

فهرست محصولات اعلام حریق مورد تأیید سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران

قابل توجه شرکتهای ارائه دهنده تجهیزات ایمنی: با توجه به تماس های مکرر در خصوص ارسال لیست تجهیزات دارای تأییدیه معتبر، در صورت دارا بودن این تجهیزات یا توانایی ارائه تجهیزات ایمنی معتبر ، مشخصات تجهیزات خود را در قالب فرم ذیل به این حوزه ارسال نمایید تا پس از بررسی در سایت سازمان قرارگیرد

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران به منظور شفاف سازی و اطلاع رسانی فهرست تجهیزات را با ذکر نام نمایندگی های رسمی و فعال منتشر کرده است و تجهیزاتی که در این فهرست نیستند و یا از مراکز دیگر تهیه می شوند مورد تأیید و قبول سازمان نمی باشد. مسئولیت احصاء اصالت کالا بر عهده خریداران و فروشندگان بوده و سازمان هیچگونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

توجه: سطرهای که با رنگ قرمز مشخص شده اند فاقد اعتبار می باشند و در صورت عدم اعتبار یا تمدید آن تا ۳ ماه آتی از لیست سازمان حذف می گردند.

توجه : ترتیب قرار گرفتن نام شرکت های نمایندگی در فهرست ذیل (به استثنای دکتورهای موضعی مونواکسید کربن) براساس تاریخ اعلام و اخذ تاییدیه از سازمان بوده و به هیچ وجه مبین برتری یک برند نسبت به سایرین نمی باشد.

برند های سیستم های کشف و اعلان حریق

ردیف	برند	کشور سازنده	ردیف	برند	صفحه	ردیف	برند	ردیف	برند	صفحه
۱	Zitex	ایران	۳۰	Polon-Alfa	لهستان	۵۹	kentec	۸۸	Ei electronics	ایرلند
۲	Sens	ایران	۳۱	Honeywell	انگلیس	۶۰	Teletek electronics	۸۹	Sanjiang	چین
۳	Vista	ایران	۳۲	Mavili	ترکیه	۶۱	Rezontech	۹۰	Cranford Control	انگلیس
۴	تسلا	ایران	۳۳	Asenware	چین	۶۲	SD3	۹۱	DEF	فرانسه
۵	آریاک	ایران	۳۴	FIREX-UK	انگلیس	۶۳	FSC EXPORT	۹۲	ISST	انگلیس
۶	تستوگاز	ایران	۳۵	Context Plus	انگلیس	۶۴	lifeco	۹۳	TELEDATA	ایتالیا
۷	آریان	ایران	۳۶	GST	چین	۶۵	V-Great	۹۴	Fireguard	انگلیس
۸	507	ایران	۳۷	Fire Beam	انگلیس	۶۶	Ravel	۹۵	General Electric/UTC	هلند
۹	دزلی	ایران	۳۸	Securiton	سوئیس	۶۷	ES Fire Detection System	۹۶	Vimpex	انگلیس
۱۰	آنا	ایران	۳۹	BOSCH	چین	۶۸	UniPOS	۹۷	Finder	ترکیه
۱۱	Fire index	ایران	۴۰	NSC	آلمان	۶۹	SIEMENS	۹۸	P.T.S	چین
۱۲	اکو	ایران	۴۱	Olympia Electronics	یونان	۷۰	INIM	۹۹	Codesec	ترکیه
۱۳	رامونا	ایران	۴۲	Texecom	انگلیس	۷۱	Schrack-Seconet	۱۰۰	TC	چین
۱۴	رامنار	ایران	۴۳	Rubezh	روسیه	۷۲	Na.De	۱۰۱	Elotec	نروژ

۱۵	ایمن گارد	ایران	۴۴	awex	لهستان	۷۳	TECNOFIRE	۱۰۲	multron	سنگاپور
۱۶	sayan	ایران	۴۵	Detectomat	آلمان	۷۴	GULF ALARM UK LIMITED	۱۰۳	Gent By Honeywell	انگلیس
۱۷	برزین	ایران	۴۶	Protec	انگلیس	۷۵	Shenzhen Yanjen Technology	۱۰۴	AVA PREVENT	تایوان
۱۸	آساک	ایران	۴۷	PATOL	انگلیس	۷۶		۱۰۵		
۱۹	Heiman	چین	۴۸	Argus	ایتالیا	۷۷	GFE	۱۰۶	bandweaver	چین
۲۰	Fire fighting	انگلیس	۴۹	Agni	هند	۷۸	Paradox	۱۰۷	SHIELD	انگلیس
۲۱	FireAngel	انگلیس	۵۰	Hochiki	انگلیس	۷۹	Comelit	۱۰۸	DETNOV	اسپانیا
۲۲	KingDun Electronic	چین	۵۱	Advanced	انگلیس	۸۰	TANDA-UK	۱۰۹	Syncoln	انگلیس
۲۳	Best	چین	۵۲	Hanwei Electronic	چین	۸۱	Thermocable	۱۱۰	JADE BIRD	اسپانیا
۲۴	JBE	چین	۵۳	PROLINE	انگلیس	۸۲	Bristol	۱۱۱	NITTAN	انگلیس
۲۵	Siterwell Electronics	چین	۵۴	COFEM	اسپانیا	۸۳	Potter	۱۱۲	KETTON	انگلیس
۲۶	Kod Elektronik	ترکیه	۵۵	Guta Fire	چین	۸۴	Fike	۱۱۳	VINESYS	کره جنوبی
۲۷	THORN	انگلیس	۵۶	ANKA	چین	۸۵	ampac	۱۱۴		
۲۸	Apollo	انگلیس	۵۷			۸۶	Zeta	۱۱۵		
۲۹	Wizmart	تایوان	۵۸			۸۷	C-Tec	۱۱۶		

فهرست تجهیزات اعلام حریق تولید داخلی										
ردیف	نام محصول	نام تجاری	کشور سازنده	مدل قطعه	شماره تاییدیه	متعارف	آدرس پذیر	تاییدیه	شماره تماس	شرکت نماینده
		Brand	Country	Part Number	Certificate Number	Conventional	Addressable	Certificate	Phone number	Representatio
1	پانل متعارف ۲ زون قابل افزایش تا ۱۶ زون	ZITEX	ایران	ZX -۱۸۰۰- N	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	✓	✕	استاندارد ملی ایران	۶۶۰۵۵۸۴۸	تعاونی آتش نشانی
2	مرکز اعلام حریق ۱۰ زون			ZX - N ۱۰ PRO	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷					
3	کاشف دودی متعارف			ZI-S ۸۲۰ ZI-S ۸۱۷ ZI-S۸۱۵	ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴					
4	کاشف ترکیبی (دود+ حرارت)			ZI- HSD ۱۰۱۵ ZI- HSD ۱۰۲۰	ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴					
5	کاشف حرارتی متعارف			ZI - H ۷۲۰ ZI - H ۷۱۷ ZI -H ۷۱۵	ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴					

					ب ۶۰۴۸۹۸۶۹۴	ZI - Cp ۸۵ ZI - CP ۸۶ ZI - Cp ۹۵			شستی کانونشنال	6
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸	ZI-S۱۰۰ ZI-SS۸۸ ZI-SS۸۱			آژیر اعلام حریق	7
تعاونی آتش نشانی	۶۶۰۵۵۸۴۸	استاندارد ملی ایران	✓	✕	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	ZX-P ۱۰۰۰ AD	ایران	ZITEX	پانل آدرس پذیر تک لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	8
					ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	ZX-R ۲۰۰۰ AD			پانل تکرارکننده آدرس پذیر	17
					ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-SD ۸۰۰۰ AD			کاشف دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	18
					ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-HD ۷۰۰۰ AD			کاشف حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	19
					ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴ ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-HSD ۶۰۰۰ AD			کاشف ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	20
					ب ۶۰۴۸۹۸۶۹۴ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-CP ۴۰۰۰ AD			شستی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	21
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-S ۵۰۰۰ AD			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	22
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-SS ۵۵۰۰ AD			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	23
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MI ۳۰۰۰ AD			ماژول ورودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	24
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MO ۳۰۰۰ AD			ماژول خروجی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	25
آرمان ایمن ایرانیان	۴۴۰۸۶۱۳۱				ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MCZ ۳۰۰۰ AD			ماژول زون کانونشنال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	26
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰ ب ۶۰۹۳۵۲۱۰۱	ZX-MI/O ۳۰۰۰ AD			ماژول ورودی/ خروجی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	27

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	استاندارد ملی ایران	✕	✓	ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	MH-۱۱۶	ایران	VISTA	مرکز اعلام حریق ۱۶ تا ۲۶ زون	28
					ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	SH-۱۱۶			مرکز اعلام حریق ۱۶ تا ۲۶ زون	29
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	MH-۲۱۴			آشکارسازهای دودی نقطه ای	30
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۶			آشکارساز ترکیبی دودی - حرارت	31
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۵			آشکارسازهای دمای زیاد	32
					ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	MH-۲۱۸			شستی اعلام حریق	33
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	MH-۲۲۲S			آژیر اعلام حریق	34
					ب ۹۰۸۱۳۲۹۹	MH-۲۲۲			آژیر فلاشر اعلام حریق	35
		✓		✕	ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	VISTA ۱۴۰۰			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۸ لوپ	36
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OS			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	37
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-H			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر حرارت ثابت و افزایشی	38
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OSH			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی - حرارت	39
					ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-C			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	40
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-S			آژیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	41
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-SS			آژیر فلاشر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	42
آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	استاندارد ملی ایران	✓	✕	۹۰۹۰۴۵۱۰۱	VISTA۱۴۰۰-I/O	ایران	VISTA	واحد ارتباط ورودی - خروجی هوشمند آدرس پذیر (اینترفیس)	43
			✓	✕	۹۰۹۰۴۵۷۰۱	VISTA -ISO			واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور) دیواری	44
			✓	✕	۹۰۹۰۴۵۷۰۱	VISTA -ISO/B			واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور)پایه ای	45
			✓	✕	ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	VISTA۱۴۰۰-CN			شستی اعلام حریق آدرس پذیر با درپوش محافظ	46
			✕	✓	ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	HH-۴۰۲S			آشکارساز دودی متعارف از نوع حساس به دود - فتوالکتریک دارای ۲ عدد نشانگر ۲ رنگ چشمک زن و قفل مخصوص نصب همراه با پایه نصب	47
			✕	✓	ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	HH-۴۰۲H			آشکارساز حرارتی متعارف حرارت ثابت و افزایشی دارای دوعدد نشانگر ۲ رنگ چشمک زن و قفل مخصوص نصب همراه با پایه نصب	48
			✕	✓	ب ۹۰۷۴۲۴۳۹	HH-۴۰۲C			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه شکن با درپوش محافظ) دارای نشانگر وقوع حریق	49
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	HD-۱۰۱			آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانونشنال	50

ایمن حریق پایدار	۶۶۵۹۰۱۸۲	استاندارد ملی ایران	✖	✔	ب۶۰۴۶۰۴۵۹۳	SD-۱۰۱	ایران	Sens	51	آشکار ساز دودی اپتیکال کانونشنال
					ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۶-CHD-۱۰۱			52	آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانونشنال
					ب۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۶-CSD-۲۰۰			53	آشکار ساز دودی اپتیکال کانونشنال
					ب۶۰۴۶۰۴۷۹۳	RC-۱۰۰			54	شستی اعلان حریق قابل ریست کانونشنال
					ب۶۰۶۴۳۶۵۹۵	PC۵			55	مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۱۶ زون
					ب۶۰۶۴۳۶۵۹۶	MC۵			56	مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۲۴ زون
					ب۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۰			57	آژیر اعلام حریق
					ب۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۱			58	آژیر فلاشر اعلام حریق
					✔	✖			ب۶۰۶۴۳۶۵۹۵	P۱-AC۵-۳۰۰
			ب۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-ASD-۳۰۰					60	دتکتور دودی آدرس پذیر
			ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-AHD-۳۰۰					61	دتکتور حرارتی دما ثابت آدرس پذیر
			ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-ARD-۳۰۰					62	دتکتور حرارتی دما افزایشی آدرس پذیر
			ب۶۰۴۶۰۴۵۹۳ ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-AMD-۳۰۰					63	دتکتور مولتی آدرس پذیر
			ب۶۰۸۴۲۴۰۹۹	F۱-ASM-۳۰۰					64	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر
			ب۶۰۸۴۲۴۰۹۹	F۱-ASF-۳۰۰					65	آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر
			ب۶۰۴۶۰۴۷۹۳	S۶-ACP-۳۰۰					66	شستی آدرس پذیر
			✖	✔					ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-CSD-۲۰۰
					ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲ CHD-۲۰۰			68	کاشف حرارت متعارف
ایمن حریق پایدار	۶۶۵۹۰۱۸۲	استاندارد ملی ایران	✔	✖	ب۶۰۶۴۳۶۵۹۵	P۱-AC۵-۳۰۱	ایران	Sens	69	مرکز کنترل پنل تکرار کننده ی آدرس پذیر (ریپیتر)
					ب۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-ASD-۳۰۰			70	کاشف دود هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
					ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-AHD-۳۰۰			71	کاشف حرارت هوشمند آدرس پذیر(دمائات افزایشی)دارای ایزولاتورداخلی
					ب۶۰۴۶۰۴۵۹۳ ب۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-AMD-۳۰۰			72	کاشف ترکیبی هوشمند آدرس پذیر (دود -حرارت) دارای ایزولاتور داخلی
					ب۶۰۸۴۲۴۰۹۹	F۱-ASM-۳۰۰			73	آژیر اعلان حریق هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
					ب۶۰۸۴۲۴۰۹۹	F۱-ASF-۳۰۰			74	آژیر فلاشر اعلان حریق هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
					ب۶۰۴۶۰۴۷۹۳	S۶-ACP-۳۰۰			75	شستی اعلان حریق هوشمند آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
					M۱-AIM-۳۵۰	M۱-AIM-۳۵۰			76	ماژول ورودی آدرس پذیر
					M۱-AOM-۳۰۰	M۱-AOM-۳۰۰			77	ماژول خروجی آدرس پذیر

					۱۱-AIM-۳۵۰	۱۱-AIM-۳۵۰			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	78
هورسان ایمن بهنیا	۴۴۷۶۱۳۰۴ ۴۴۷۵۰۷۴۹	استاندارد ملی ایران	✕	✓	ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP ۲-۱۸	ایران	تسلا	مرکز اعلام حریق ۲ الی ۱۸ زون	79
					ب۶۰۴۸۳۶۳۹۴	SD ۴۰۷			آشکار ساز دودی	80
					ب۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HD ۴۱۷s			آشکارساز حرارتی	81
					ب۶۰۴۸۳۶۵۹۴	MCP ۱۲۴			شستی اعلام حریق	82
					ب۶۰۸۶۰۵۸۰۰	S۱۱۱			آزیر اعلام حریق	83
					ب۶۰۸۶۰۵۸۰۰	SB۱۱۰			آزیر فلاشر اعلام حریق	84
					ب۶۰۴۸۳۶۳۹۴	SD - Revenant series			دتکتور دودی	85
					ب۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HDS - Revenant series			دتکتور حرارتی ثابت	86
					ب۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HDR - Revenant series			دتکتور حرارتی افزایشی	87
					ب۶۰۴۸۳۶۴۹۴ ب۶۰۴۸۳۶۳۹۴	SHD - Revenant series			دتکتور مولتی دود و حرارت	88
					ب۶۰۸۶۰۵۸۰۰	SB - Revenant series			آزیر فلاشر چند صدا	89
					ب۶۰۴۸۳۶۵۹۴	MCP - Revenant series			شستی قابل ریست	90
					استاندارد تدوین نشده	RL - Revenant series			چراغ ریموت	91
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲ Revenant series			کنترل پنل ۲ زون	92
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۴ Revenant series			کنترل پنل ۴ زون	93
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۶ Revenant series			کنترل پنل ۶ زون	94
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۸ Revenant series			کنترل پنل ۸ زون	95
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۰ Revenant series			کنترل پنل ۱۰ زون	96
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۲ Revenant series			کنترل پنل ۱۲ زون	97
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۴ Revenant series			کنترل پنل ۱۴ زون	98
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۶ Revenant series			کنترل پنل ۱۶ زون	99
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۸ Revenant Pro series			کنترل پنل ۱۸ زون	100
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲۰ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۰ زون	101
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲۲ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۲ زون	102
					ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲۴ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۴ زون	103
					T-۱۴۰۲-lab۰۶ ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	Addressable zip fire series - Single loop			کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر(غیر قابل توسعه)	104
					T-۱۴۰۲-lab۰۷ ب۶۰۴۶۱۹۷۹۳	Addressable zip fire series - ۱-۴ loop control panel			کنترل پنل یک لوپ تا ۴ لوپ آدرس پذیر	105

هورسان ایمن بهنیا	۴۴۷۶۱۲۰۴ ۴۴۷۵۰۷۴۹	استاندارد ملی ایران	✓	✕	T-۱۴۰۲-lab۰۸ ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	Addressable zip fire series - Repeater	ایران	تسلا	کنترل پنل تکرار کننده آدرس پذیر(ریپیتر)	106
					T-۱۴۰۲-lab۰۳ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - Smoke detector without Isolator			دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر	107
					T-۱۴۰۲-lab۱۴ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - Smoke detector with Isolator			دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	108
					T-۱۴۰۲-lab۰۴ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	Addressable Zip Fire Series - Heat detector without Isolator			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	109
					T-۱۴۰۲-lab۱۵ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	Addressable Zip Fire Series - Heat detector with Isolator			دتکتور حرارتی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	110
					T-۱۴۰۲-lab۰۱ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - Smoke & Heat detector without Isolator			دتکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر	111
					T-۱۴۰۲-lab۰۱۳ ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	Addressable Zip Fire Series - Smoke & Heat detector with Isolator			دتکتور ترکیبی(دود و حرارت) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	112
					T-۱۴۰۲-lab۰۲ ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	Addressable Zip Fire Series - Manual Call Point without Isolator			شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر	113
					T-۱۴۰۲-lab۱۱ ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	Addressable Zip Fire Series - Manual Call Point with Isolator			شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	114
					T-۱۴۰۲-lab۱۶ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - Sounder without Isolator			آژیر هوشمند آدرس پذیر	115
					T-۱۴۰۲-lab۱۷ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - Sounder with Isolator			آژیر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	116
					T-۱۴۰۲-lab۰۵ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - Sounder Beacon without Isolator			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	117
					T-۱۴۰۲-lab۱۲ ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	Addressable Zip Fire Series - Sounder Beacon with Isolator			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	118

					T-۱۴۰۲-lab۰۹	Addressable Zip Fire Series - Input module with Isolator			ماژول اینترفیس ورودی /خروجی آدرس پذیر	119
					T-۱۴۰۲-lab۱۸	Addressable Zip Fire Series - Input module without Isolator			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر	120
					T-۱۴۰۲-lab۱۹	Addressable Zip Fire Series - Input module with Isolator			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	121
					T-۱۴۰۲-lab۱۰	Addressable Zip Fire Series - Loop isolator			ایزولاتور	122
آریاک الکتریک تهران	۶۶۹۱۴۱۱۶	استاندارد ملی ایران	✕		۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	ACT	ایران	آریاک	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۴ زون	123
					۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	AFC			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۶ الی ۲۸ زون	124
					۶۶۴۹۰۶۳۹۴ب	APD			آشکار ساز دودی متعارف	125
					۶۶۲۵۶۷۴۹۰ب	AFH			آشکار ساز حرارت متعارف	126
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴ب	ACP-N			شستی اعلام حریق متعارف	127
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴ب	ACP-P			شستی اعلام حریق متعارف	128
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸ب	APS			آژیر اعلام حریق متعارف	129
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸ب	AMS			آژیر اعلام حریق متعارف	130
آراز آتش پارسیان	۴۶۱۱۰۱۵۳	استاندارد ملی ایران	✓	✕	۶۹۶۷۴۱۳۹۶ب	SA-FP۱۰۰	ایران	sayan	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ الی ۸ لوپ	131
					۶۹۶۶۵۸۲۹۶ب	SA-D۱۰۱			دتکتور دودی آدرس پذیر	132
					۶۹۷۳۹۲۸۹۷ب	SA-D۱۰۲			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	133
					۶۹۷۳۹۲۸۹۷ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶ب	SA-D۱۰۳			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر	134
					۶۹۸۷۸۶۱۰۰ب	SA-D۱۰۶			آژیر فلاشر آدرس پذیر	135
					۶۹۸۵۶۰۵۰۰ب	SA-۱۳۵A			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	136
					۶۹۸۷۸۶۱۰۰ب	SA-۱۰۶			آژیر آدرس پذیر	137
					SA-D۱۱۰	SA-D۱۱۰			ماژول ورودی آدرس پذیر	138
					SA-D۱۱۳	SA-D۱۱۳			ماژول خروجی آدرس پذیر	139
					SA-D۱۱۴	SA-D۱۱۴			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	140
									۶۹۶۷۴۱۳۹۶ ب	CP - S

			x	✓	ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶	SD - S ۹۲			142	آشکار ساز دودی کانوشنال
					ب۶۹۷۳۹۲۸۹۷ ب۶۹۶۶۵۸۲۹۶	HSD-S۹۸			143	آشکار ساز ترکیبی دودی - حرارت
					ب۶۹۷۳۹۲۸۹۷	HD - S ۹۲ F			144	آشکار ساز حرارتی ثابت
					ب۶۹۷۳۹۲۸۹۷	HD - S ۹۲ R			145	آشکار ساز حرارتی افزایشی
					ب۶۹۸۵۶۰۵۰۰	CN-S۱۴۰۰			146	شستی اعلام حریق
					ب۶۹۸۷۸۶۱۰۰	AF- S۹۵			147	اُژیر اعلام حریق
					ب۶۹۸۷۸۶۱۰۰	AF-S۹۲			148	اُژیر فلاشر اعلام حریق
هادیان حریق نافع	۷۷۷۴۸۰۰۴	استاندارد ملی ایران	x	✓	ب۶۰۷۲۳۶۷۹۷	SH-۹۰۷۵	ایران	آریان	149	مرکز اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون
					ب۶۰۸۲۴۵۸۹۹۶	SH-۹۰۱۵			150	آشکار ساز دود
					ب۶۰۸۲۴۵۷۹۹۶	SH-۹۰۲۵			151	آشکار ساز حرارت دمای زیاد
					ب۶۰۸۲۴۵۹۹۹۶	SH-۹۰۵۵			152	شستی اعلام حریق قابل ریست
					ب۶۰۸۸۳۸۲۰۰	۹۹۱۸			153	اُژیر اعلام حریق
					ب۶۰۸۸۳۸۲۰۰	۹۹۲۰			154	اُژیر فلاشر اعلام حریق
ناردیس ویرا	۴۴۲۷۷۵۵۳	استاندارد ملی ایران	✓	x	ب۶۶۸۲۶۷۳۹۹۶	AP۵۰۷A	ایران	۵۰۷	155	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر از یک لوپ تا هشت لوپ
					ب۶۶۸۲۶۷۶۹۹۶	AS۵۰۷A			156	آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود
					ب۶۶۸۲۶۶۵۹۹۶	AH۵۰۷A			157	آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر حرارتی ثابت و افزایشی
					ب۶۶۸۲۶۷۶۹۹۶ ب۶۶۸۲۶۶۵۹۹۶	AT۵۰۷A			158	آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی
					ب۶۶۸۲۶۷۰۹۹۶	AC۵۰۷A			159	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر
					ب۶۶۸۲۶۶۶۹۹۶	AA۵۰۷A			160	اُژیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر
					ب۶۶۸۲۶۶۶۹۹۶	AF۵۰۷A			161	اُژیرفلاشر هوشمند آدرس پذیر
			x	✓	ب۶۶۸۲۶۷۳۹۹۶	AP۵۰۷A			162	مرکز اعلام حریق ۶،۸،۱۰،۱۲ زون متعارف
					۳۷۰۸-۳۷۰۹	AS۵۰۷A			163	آشکار ساز دودی متعارف
					۳۷۱۰	AH۵۰۷A			164	آشکار ساز حرارتی ثابت متعارف
					En۵۴_۵	AH۵۰۷A			165	آشکار ساز حرارتی متغیر متعارف
					۶۱۷۴	AC۵۰۷A			166	شستی اعلام حریق متعارف
					۱۸۶۸۷-۳	AA۵۰۷A			167	اُژیر اعلام حریق متعارف
					۱۸۶۸۷-۳	AF۵۰۷A			168	اُژیر فلاشر اعلام حریق متعارف
						CRA۵۰۷A			169	چراغ سردرب متعارف(ریموت اندیکارتور)
					ب۶۰۶۳۴۷۵۹۵	EF-۵۲۰-N			162	مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۱۶ زون
					ب۶۰۶۳۴۷۵۹۵	EF-۵۲۰			163	مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۸ زون
					ب۶۰۶۳۴۷۵۹۵	EF-۵۲۰			164	مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون

ایمن جویان حریق پایتخت	۶۶۱۲۵۰۳۹ ۶۶۴۳۵۷۳۱	استاندارد ملی ایران	✘	✓	EF-۱۱۰	۰۸۹۲۱۴۰۰ب	ایران	ANA firer&safety	165	آشکار ساز دودی
					EF-۱۸۱	۰۸۹۲۱۴۰۰ب			166	آشکار ساز دودی
					EF-۱۲۱	۰۸۹۲۱۸۰۰ب			167	آشکار ساز حرارتی ثابت
					EF-۱۹۲	۰۸۹۲۱۸۰۰ب			168	آشکار ساز حرارتی ثابت
					EF-۲۲۱	۰۸۹۲۱۸۰۰ب			169	آشکار ساز حرارتی افزایشی
					EF-۲۹۳	۰۸۹۲۱۸۰۰ب			170	آشکار ساز حرارتی افزایشی
					EF-۱۱۱۲	۰۸۹۲۱۸۰۰ب ۰۸۹۲۱۴۰۰ب			171	آشکار ساز دودی -حرارتی
					EF-۱۸۱۹	۰۸۹۲۱۸۰۰ب ۰۸۹۲۱۴۰۰ب			172	آشکار ساز دودی -حرارتی
					EF-۱۵۰	۰۸۶۵۶۰۰ب			173	شسی اعلام حریق
					EF-۱۴۵	۰۹۲۷۷۵۰۱ب			174	اُژیر اعلام حریق
					EF-۲۴۵	۰۹۲۷۷۵۰۱ب			175	اُژیر اعلام حریق
					EF-۱۵۵	۰۹۲۷۷۵۰۱ب			176	اُژیر فلاشر اعلام حریق
					EF-۲۵۵	۰۹۲۷۷۵۰۱ب			177	اُژیر فلاشر اعلام حریق
					EF-۱۵۷	استاندارد تدوین نشده			178	چراغ سر درب (ریموت اندیکاتور)
شرکت آذراشکار دزلی	۲۱۸۸۸۶۱۳۷	استاندارد ملی ایران	✘	✓	DZ-DEZLI ۱۶	۶۹۸۷۷۷۸۰۰ ب	ایران	دزلی	179	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲الی ۱۶ زون
					VR-Vertron ۲-۱۶	(ورتون)			180	آشکار ساز دودی متعارف
					DZ-SD۲۴	۶۹۸۵۴۹۸۰۰ب			181	آشکار ساز حرارتی ثابت متعارف
					VR-SD۲۴	(ورتون)			182	شستی اعلام حریق
					DZ-HD۲۴F	۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب			183	اُژیر اعلام حریق
					VR-HD۲۴	(ورتون)			184	اُژیر فلاشر اعلام حریق
					PB-DZS۲۴F	۶۹۸۷۳۰۷۰۰ ب			185	آشکارساز دودی و حرارتی(ترکیبی)
					VR-PB۲۴p	(ورتون)			186	آشکارساز حرارتی افزایشی
					VR-PB۲۴	(ورتون)			187	ریموت اندیکاتور
					MG-DZ۲۵	۶۹۸۸۶۴۲۰۰ ب			188	آشکار ساز دودی آدرس پذیر
					MG-DZ F۳۵	۶۹۸۸۶۴۱۹۹ ب			189	آشکار ساز حرارتی دما ثابت آدرس پذیر
					VR-SIF۱۰۵	(ورتون)				
					DZ-SHD۲۴	۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب				
					VR-SHD۲۴	۶۹۸۵۴۹۸۰۰ب				
					DZ-HD۴R	۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب				
					VR-HD۴R	(ورتون)				
					DZ-RM۲۴C	استاندارد تدوین نشده				
					VR-RM۲۴C	(ورتون)				
					DZ-ADSD۲۴	۶۹۸۵۴۹۸۰۰ب				
					VR-ADSD۲۴	(ورتون)				
					DZ-ADHD۲۴	۶۹۸۵۴۹۵۰۰ب				
					VR-ADHD۲۴	(ورتون)				

			✓	✗	ب ۶۹۸۷۳۰۷۰۰	DZ-ADPB۲۴P VR-ADPB۲۴P (ورتون)			شستی اعلام حریق درس پذیر	190
					ب ۶۹۸۸۶۴۱۹۹	DZ-ADSIF۹۵ VR-ADSIF۱۰۵ (ورتون)			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	191
					ب ۶۹۸۷۷۷۸۰۰	DZ-AD۲-۴LOOP VR-AD۲-۴LOOP (ورتون)			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۲الی۴ لوپ	192
					ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰	DZ-ADHD۲۴R VR-ADHD۲۴R (ورتون)			دتکتور حرارتی افزایشی	193
					ب ۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰	DZ-ADSHD۲۴ VR-ADSHD۲۴ (ورتون)			آشکارساز دودی و حرارتی(ترکیبی)	194
کیمیا صنعت افلاک	۳۳۶۹۷۰۱۹	استاندارد ملی ایران	✗	✓	ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۲L	ایران	Fire Index	کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۲ زون کشف حریق	195
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۴L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۴ زون کشف حریق	196
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۶L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۶ زون کشف حریق	197
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۸L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۸ زون کشف حریق	198
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۴			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۴ زون کشف حریق دارای صفحه نمایش	199
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۸			کنترل پنل اعلام حریق متعارف با ۸ زون کشف حریق دارای صفحه نمایش	200
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۱۶			پنل اعلام حریق متعارف با ۱۶ زون کشف حریق دارای صفحه نمایش	201
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۲۴			پنل اعلام حریق متعارف با ۲۴ زون کشف حریق دارای صفحه نمایش	202
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ FP ۳۲			پنل اعلام حریق متعارف با ۳۲ زون کشف حریق دارای صفحه نمایش	203
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ RC۲			کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۲ رله	204
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ RC۴			کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۴ رله	205
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ RC۶			کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۶ رله	206
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ RC۸			کارت رله برنامه‌پذیر دارای ۸ رله	207
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ RP			کنترل پنل تکرارکننده	208
					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۱	FX-۲۰۲۰ NC			کارت شبکه	209

					ب ۶۳۹۱۱۵۷۰۷	FX-۲۰۲۰ P			منبع تغذیه متعارف	210
					ب ۶۳۹۱۱۵۰۰۱	FX-D۲۰۲۰ S			دتکتور دودی متعارف	211
					ب ۶۳۹۱۱۵۵۰۱	FX-D۲۰۲۰ T			دتکتور حرارتی دمای زیاد متعارف	212
					ب ۶۳۹۱۱۵۵۰۲	FX-D۲۰۲۰ A۱R			دتکتور حرارتی دمای متغیر متعارف	213
					ب ۶۳۹۱۱۵۵۰۱ ب ۶۳۹۱۱۵۰۰۱	FX-D۲۰۲۰ MS			دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	214
					ب ۶۳۹۱۱۵۳۰۱	FX-۲۰۲۰ MCP			شستی اعلام حریق متعارف	215
					ب ۶۳۹۱۱۶۰۰۱	FX-۲۰۲۰ SF			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف	216
جلوه سازان اندیشه جوان	۸۸۳۰۲۲۹۰	استاندارد ملی ایران	✖	✓	ب ۸۹۹۶۷۳۳۰۲	ACP-۱۱۲	ایران	آکو (ACCO)	مرکز اعلام حریق ۲ الی ۱۲ زون	217
					ب ۸۹۹۶۷۳۲۰۲	AHD-۶۰۲۲			آشکار ساز حرارت	218
					ب ۸۹۹۶۷۳۰۰۲	ASD-۱۴۵۹			آشکار ساز دودی فتوالکتریک	219
					ب ۸۹۹۶۷۲۹۰۲	ACS-۲۷۷۹			آزیر اعلام حریق	220
					ب ۸۹۹۶۷۲۹۰۲	ACSB-۲۷۷۹			آزیر فلاشر اعلام حریق	221
					ب ۸۹۹۶۷۳۰۱۰۲	ACT-۶۶۰۳			شستی اعلام حریق	222
آریا الکتروگستر سوشینانت	۲۲۹۳۲۰۴۴	استاندارد ملی ایران	✖	✓	ب ۶۹۶۵۷۴۴۹۵	FCP-G۱۶	ایران	ایمن گارد	مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۳۲ زون	223
					ب ۶۹۶۵۷۴۴۹۵	RC-G۱۶			کارت خروجی رله متناظر با هر زون از ۱ تا ۱۶ رله	224
					ب ۶۹۷۲۶۸۸۹۷	OSD-G۹۵			آشکارساز دودی متعارف	225
					ب ۶۹۷۲۶۵۱۹۷	HD-G۹۵F			آشکارساز حرارتی ثابت متعارف	226
					ب ۶۹۷۲۶۵۱۹۷	HD-G۹۵R			آشکارساز حرارتی افزایشی متعارف	227
					ب ۶۹۷۲۶۵۱۹۷ ب ۶۹۷۲۶۸۸۹۷	MD-G۹۵			آشکارساز ترکیبی متعارف (دود و حرارت)	228
					ب ۶۹۹۷۵۰۱۰۲	AF-G۹۵			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف	229
					ب ۶۹۹۷۵۰۰۲	RCP-G۹۵			شستی اعلام حریق برگشت پذیر متعارف	230
					استاندارد تدوین نشده	RI-G۹۵			ریموت اندیکاتور	231
					ب ۶۹۹۷۸۴۳۰۲	CP-۰۱			مرکز کنترل اعلام حریق کانونشنال	232

آتش نبرد آرسین	۰۲۱-۹۱۰۱۷۹۵۲ ۰۲۱-۴۰۶۶۴۴۱۸	استاندارد ملی ایران	✕	✓	ب ۶۹۹۱۰۷۲۰۱	SHD-۰۰۱	ایران	آساک(ASAK)	233	آشکار ساز دودی کانوشنال
					ب ۶۹۹۱۰۷۲۰۱	SFD-۰۰۱			234	آشکار ساز ترکیبی دودی -حرارت
					ب ۶۹۸۹۱۶۶۰۰	FHD-۰۰۱			235	آشکار ساز حرارتی ثابت
					ب ۶۹۸۹۱۶۶۰۰	RHD-۰۰۱			236	آشکار ساز حرارتی افزایشی
					ب ۶۹۹۶۴۸۵۰۲	ASK-MCP۰۱			237	شستی اعلام حریق
					ب ۳۸۱۰۶۴۶۰۳	ST-۰۰۱			238	آژیر اعلام حریق
					تدوین نشده	A-RI۰۱			239	ریموت اندیکاتور

فهرست تجهیزات مونواکسید کربن									
ردیف	نام محصول Product Name	نام تجاری Brand	کشور سازنده Country	مدل قطعه Part Number	شماره تاییدیه Certificate Number	تاییدیه Certificate	شماره تماس Phone number	شرکت نماینده Representatio	
1	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	تستوگاز	ایران	Intelligence	۸۲۷۷۲۶۴۹۸۶	سازمان ملی استاندارد	۴۴۷۶۱۲۰۴ ۴۴۷۵۰۷۴۹	هورسان ایمن بهنیا	
2	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	رامونا (Ramona)	ایران	RG-C/C-۱۰۵	۹۰۹۸۳۸۰۰۲۶	سازمان ملی استاندارد	۶۶۵۹۰۱۸۲	ایمن حریق پایدار	
3	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ساله	رامنار	ایران	Triton-CO BATT	۸۶۹۹۷۶۲۰۳۶	سازمان ملی استاندارد	۶۸۵۱۳۰۰۰	ساریان سیستم نوین	
4	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	ZITEX	ایران	ZI- CO ۹۳۰	۲۹۱۲۰۰۷۰۳۶	سازمان ملی استاندارد ایران	۶۶۰۵۵۸۴۸	تعاونی آتش نشانی	
							۴۴۰۸۶۱۳۱	آرمان ایمن ایرانیان	
5	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ ساله	برزین	ایران	BA-B۱۱۰	۳۵۱۱۷۵۷۰۳۶	سازمان ملی استاندارد	۲۲۰۸۶۵۲۱	آتش کاران برزین	
6	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	Siterwell Electronics	چین	GS۸۱۱ B GS۸۱۹	KM ۶۱۶۸۳۰	BSI KITEMARK	۶۸۵۱۳۰۰۰	ساریان سیستم نوین	
				Gs۸۲۸	۴۴.۲۱.۲۲۱	afnor			
7	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	Siterwell Electronics	چین	Gs۸۲۷	NS-DAACO۰۱-B۰-۲				
8	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	SYNCOI N	ایران	۱۰۶۰SYN/TYPF B	۱۲۷۸h/۰۱	IPCB	۲۲۳۸۷۵۳۲	آرام ایمن صبا	

8	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن						نارکوب ایران
9	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ ساله	Heiman	چین	HM-۷۲۳ESY	۱۸LHK۱۲۲۶-۰۱	INTERTEK	آوند انرژی
10	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن بدون LCD						طرح و تدبیر لیدوما
	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با LCD						
	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن موضعی با باتری قابل تعویض AA						
11	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن موضعی با نمایشگر LCD و باتری ۷ ساله	FireAngel	انگلستان	CO-۹B	KM ۵۵۱۵۰۴	KITEMARK	طراحان نوین راهکار
12	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)						خانه امن آریا
		KingDun Electronic	چین	KD-۲۱۸A	KM ۷۲۲۳۶۴	BSI KITEMARK	
13	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	BEST	چین	BT-C۱۰۱A	۱۸LHK۱۲۳۰-۰۱	INTERTEK	آتش نورد داتیک
							نار ایمن فرنام کهن
14	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن به همراه باطری داخلی ۱۰ ساله	JBE	چین	TCS ۳۰۱ A-H	KM ۷۰۷۱۳۲	BSI KITEMARK	هیر کاژه
15	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با LCD و باتری قابل تعویض	KINGDUN ELECTRONIC	چین	KD-۲۱۸A	KM۷۲۲۳۶۴	BSI KITEMARK	ایمن شناس پرشیا
	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با باتری قابل تعویض						
16	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)	Hanwei Electronics Group corporation	چین	CM ۱۰۰۰-B	KM ۵۷۶۸۹۸	BSI KITEMARK	خانه امن آریا
17	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	Hanwei Electronics Group corporation					شرکت ماد ایمن پاسارگاد
18	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ ساله بدون LCD	ANKA		Aj-K830	KM ۷۸۹۷۸۹	BSI KITEMARK	آگالان ایلان

۱۹	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با عمر ۱۰ساله LCD با	ANKA	چین	Aj-K831 Aj-K832 Aj-K833	تجهیزات گاز طبیعی (شهری) و LPG	تاییدیه	تجهیزات گاز طبیعی (شهری) و LPG	تجهیزات گاز طبیعی (شهری) و LPG	تجهیزات گاز طبیعی (شهری) و LPG
----	---	------	-----	-------------------------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

فهرست تجهیزات گاز طبیعی (شهری) و LPG										
ردیف	نام محصول Product Name	نام تجاری Brand	کشور سازنده Country	مدل قطعه Part Number	شماره تاییدیه Certificate Number	متعارف Conventional	آدرس پذیر Addressable	تائیدیه Certificate	شماره تماس Phone number	شرکت نماینده Representatio
1	دکتور گاز شهری ۲۲۰ ولت همراه با رله خروجی با عمر ۷ساله	رامنار	ایران	Triton-NG۲۲۰	۸۶۹۸۹۹۴۰۳۶	✓	✗	سازمان ملی استاندارد	۶۸۵۱۳۰۰۰	ساریان سیستم نوین
2	دکتور گاز شهری	ZITEX	ایران	ZI-G۹۱۵	۶۰۹۹۷۲۴۰۳۶	✓	✗	سازمان ملی استاندارد	۴۴۰۸۶۱۳۱ ۶۶۰۵۵۸۴۸	آرمان ایمن ایرانیان تعاونی آتش نشانی
3	دکتور گاز سنج طبیعی (شهری) و LPG	KOD ELEKTRONIK	ترکیه	GS290	042514_TSE_03/01	✓	✓	TSE	۶۶۰۴۶۶۲۴	فاتح ستیز
4	دکتور گاز سنج طبیعی (شهری) و LPG	Codesec	ترکیه	GS290	042514-TSE-03/01	✓	✓	TSE	۴۶۱۳۷۰۷۶ ۴۶۱۳۱۴۶۸	ماد ایمن پاسارکاد
5	دکتور گاز طبیعی (متان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili	Mavili	ترکیه	AGD-220M.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓	TSE	۴۴۷۶۱۲۰۴ ۴۴۷۵۰۷۴۹	هورسان ایمن بهنیا
6	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili			AGD-220L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
7	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۴ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili			AGD-1224L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
8	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224L	000758-TSE-03/02	✓	✓			
9	دکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224M	000758-TSE-03/02	✓	✓			
10	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۲۳۰ ولت همراه با رله خروجی			GDR-220L	000758-TSE-03/02	✓	✓			

11	دتکتور گاز طبیعی (متان) همراه با رله خروجی			✓	✓	000758-TSE-03/02	GDR-220M			
				✓	✓	000758-TSE-03/02	TGDR-1224M			
12	دتکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی									
13	دتکتور گاز شهری ۲۲۰ ولت همراه با رله خروجی	Siterwell Electronics	چین	GS869A	KM642335	✓	✘	BSI	۴۴۰۰۲۲۱۰	ساریان سیستم نوین
14	دتکتور گاز شهری	Wizmart	تایوان	NB701-GR2-U	E329578	✓	✘	UL	۴۴۶۸۵۱۹۰	آتش تاو ایمن گستر

فهرست تجهیزات اعلام حریق وارداتی										
ردیف	نام محصول Product Name	نام تجاری Brand	کشور سازنده Country	مدل قطعه Part Number	شماره تاییدیه Certificate Number	متعارف Conventional	آدرس پذیر Addressable	تاییدیه Certificate	شماره تماس Phone number	شرکت نماینده Representatio
۱	بیم کاشف			Fireray ۵۰/۱۰۰	G۲۰۶۱۰۳ - S۳۴۱۷	✗	✗	VDS - UL		
۲	کاشف دودی متعارف			۶۰۱P	۶۸۱d/۰۳	✓	✗	LPCB		
۳	کاشف حرارتی متعارف کاشف حرارتی عکس العمل سریع			۶۰۱H-R	۶۸۱C/۰۲	✓	✗	LPCB		
۴	کاشف حرارتی متعارف ثابت متعارف ثابت به همراه پایه			۶۰۱H-F	۶۸۱C/۰۳	✓	✗	LPCB		
۵	کاشف ترکیبی متعارف			۶۰۱PH	۶۸۱j/۰۱	✓	✗	LPCB		
۶	کاشف شعله ای متعارف			۶۰۱F	۶۸۱f/۰۱	✓	✗	LPCB		
۷	کاشف دودی آدرس پذیر			۸۳۰P	۶۸۱d/۰۷ - G۲۱۱۱۰۴	✗	✓	LPCB - VDS		
۸	کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر			۸۳۰PC	۶۸۱b/۰۳-G۲۱۱۱۰۶	✗	✓	LPCB - VDS		

		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱C/۱۰ - G۲۱۱۱۰۵	۸۳۰H			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۹
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱b/۰۵ - G۲۱۱۱۰۳	۸۳۰PH			کاشف ترکیبی آدرس پذیر	۱۰
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱Z/۰۱ - G۲۱۱۱۰۸	۸۵۰P			کاشف دودی آدرس پذیر	۱۱
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱W/۰۱-G۲۱۱۱۰	۸۵۰PC			کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر	۱۲
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱p/۰۱ - G۲۱۱۱۰۹	۸۵۰H			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۳
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱W/۰۳ - G۲۱۱۱۰۷	۸۵۰PH			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۴
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۴۱	MCP۲۰۰			شستی متعارف داخلی	۱۵
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۵۳	MCP۲۳۰			شستی متعارف خارجی	۱۶
		LPCB	✓	✗	۶۸۱N/۰۱	CP۸۲۰			شستی آدرس پذیر داخلی	۱۷
		LPCB	✓	✗	۶۸۱N/۰۲	CP۸۳۰			شستی آدرس پذیر خارجی	۱۸
		VDS	✓	✗	G۲۰۹۰۲۷	CP۸۴۰Ex			شستی آدرس پذیر محیط ضد انفجار	۱۹
		LPCB - VDS	✗	✓	۷۱۵a/۰۴ - G۲۱۱۰۳۲	Banshee Indor			آژیر متعارف داخل ساختمان	۲۰
		LPCB - VDS	✗	✓	۷۱۵a/۰۴ -G۲۱۱۰۳۲	Banshee Outdoor			آژیر متعارف خارج ساختمان	۲۱
		LPCB - VDS	در انتظار	در انتظار	۷۱۵a/۰۴ -G۲۱۱۰۳۳	Banshee elit			آژیر و چراغ	۲۲
		LPCB	✗	✓	۳۷۸b/۰۱	Flashni			آژیر و چراغ چشمک زن متعارف خارج ساختمان	۲۳
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۱-G۲۰۸۰۰۶-۰۸۳۲-CPD ۰۵۷۱	LPSY۸۰۰			آژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۴
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۳-G۲۰۸۰۰۶-۰۸۳۲-CPD ۰۵۷۲	LPSY۸۶۵			آژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر خارج ساختمان	۲۵

نور ندا سیستم	۴۴۲۰۱۶۰۱	LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸۵/۰۵-G۲۰۸۰۰۷-۰۸۳۲-CPD ۰۵۷۳	LPAV۸۰۰	انگلیس	THORN (TYCO)	۲۶	اُژیر آدرس پذیر داخل ساختمان
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸۵/۰۶-G۲۰۸۰۰۷-۰۸۳۲-CPD ۰۵۷۴	LPAV۸۶۵			۲۷	اُژیر آدرس پذیر خارج ساختمان
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱g/۰۱	۸۰۲SB			۲۸	اُژیر به صورت پایه کاشف
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۳	VLC			۲۹	کاشف مکنده یک لوله
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۴	VLP			۳۰	کاشف مکنده چهار لوله
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۵	VLS			۳۱	کاشف مکنده چهار لوله
		LPCB	✗	✓	۶۸۱f/۰۵	S۲۳۱i			۳۲	کاشف شعله ای مادون قرمزمتعارف ذاتاً امن
		LPCB	✗	✓	۶۸۱f/۰۸	S۲۴۱F			۳۳	کاشف شعله ای مادون قرمزمتعارف ضد انفجار با خروجی آنالوگ
		LPCB	✗	✓	۶۸۱f/۰۷	S۲۴۱i			۳۴	کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله متعارف ذاتاً امن خروجی آنالوگ
		LPCB	✓	✗	۶۸۱f/۱۲	S۲۷۱F			۳۵	کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله آدرس پذیر ضدانفجار
		LPCB	✓	✗	۶۸۱f/۱۳	S۲۷۱i			۳۶	کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله آدرس پذیر ذاتاً امن
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱t/۰۴-G۲۰۳۰۰۲	RIM۸۰۰			۳۷	ماژول آدرس پذیر رله خروجی
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱t/۰۲-G۲۰۵۰۷۵	CIM۸۰۰			۳۸	ماژول آدرس پذیر کنتاکت ورودی
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱t/۰۶-G۲۰۳۰۱۰	SNM۸۰۰			۳۹	ماژول آدرس پذیر راه انداز اُژیر متعارف
		VDS	✓	✗	G۲۰۳۰۴۴	SIO۸۰۰			۴۰	ماژول آدرس پذیر تک ورودی/خروجی
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱t/۰۸-G۲۰۵۱۰۲	MIO۸۰۰			۴۱	ماژول آدرس پذیر سه ورودی/خروجی
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ak/R۰۱-	MXR			۴۲	مرکز تکرار کننده پنل MX
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ap/r۰۱	MZXR			۴۳	مرکز تکرار کننده پنل MZX

		LPCB	✓	✗	۶۸۱ap/۲۰۲	MZX-۳۲-R			پنل اعلان حریق آدرس پذیر تک لوپ	۴۴
		LPCB	✓	✗	۶۸۱an/۰۱	MX۴۰۰۰			پنل اعلان حریق آدرس پذیر چهار لوپ	۴۵
		VDS	✓	✗	Gr۰۸۱۰۸	۸۰۱PHEx			کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۶
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱۲/۰۴-G۲۰۹۰۸۲	۸۰۱FEx			کاشف شعله ای آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۷
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱۷/۰۱-G۲۱۰۰۲۱	DDM۸۰۰			برد آدرس پذیر ورودی	۴۸
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۳-G۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱			مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۱ لوپ، ۳۲زون	۴۹
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۶-G۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱			مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ، ۳۲زون	۵۰
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ag/۰۲-G۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۳			مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ قابل افزایش به چهار لوپ، ۶۴زون	۵۱
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	VDS	✗	✗	Gr۰۸۰۱۷	Fire ray ۵۰۰۰	انگلستان	Fire fighting	کاشف بیمFire ray ۵۰۰۰ reflective	۵۲
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - Gr۲۱۸۰۷۰	Fireray One			بیم دتکتور هوشمند موتوردار رفلکتوری، با لیزر داخلی، با پوشش طولی تا ۱۲۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک سریع	۵۳
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - Gr۲۱۲۰۳۴	Fireray ۲۰۰۰			بیم دتکتور هوشمند دارای فرستنده و گیرنده و کنترلر، با لیزر داخلی، با پوشش طولی ۸ تا ۱۲۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۴
		ATEX - VDS - IECEX	✗	✗	Sira ۱۵ATEX۱۲۶۰ - Gr۲۱۷۰۰۷ IECEX SIR ۱۵،۰۰۸۹	Fireray ۳۰۰۰ Exd			بیم دتکتور هوشمند ضد انفجار و ضد شعله، دارای فرستنده و گیرنده و کنترلر، با لیزر داخلی، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۵
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - Gr۲۰۳۰۷۰	FIRERAY ۵۰RV, EC-۵۰R			بیم دتکتور هوشمند رفلکتوری مدل FIRERAY ۵۰R با پوشش طولی ۵ تا ۵۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۶
		UL - VDS	✗	✗	S۳۴۱۷ - Gr۲۰۳۰۷۰	FIRERAY ۱۰۰RV, EC-۱۰۰R			بیم دتکتور هوشمند رفلکتوری مدل FIRERAY ۱۰۰R با پوشش طولی ۵۰ تا ۱۰۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۲۰۴a/۱۰	۱۶۵۸۱			آشکارساز شعله صنعتی مادون قرمز	۵۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۲۰۴a/۰۵	۱۶۵۱۱			آشکارساز شعله صنعتی مادون قرمز ۲ کانال ضد انفجار	۵۹
		LPCB	✗	✓	۱۲۰۴a/۱۱	۱۶۵۸۹			آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۲ کانال	۶۰

		LPCB	✖	✓	۱۲۰۴a/۰۶	۱۶۵۱۹			آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۲ کانال ضد انفجار	۶۱
		LPCB	✖	✓	۱۲۰۴a/۱۲	۱۶۵۹۱			آشکارساز شعله متعارف صنعتی دو کانال مادون قرمز و ماورای بنفش	۶۲
		LPCB	✖	✓	۱۲۰۴a/۰۷	۱۶۵۲۱			آشکارساز شعله متعارف صنعتی دو کانال مادون قرمز و ماورای بنفش ضد انفجار	۶۳
		LPCB	✖	✓	1204a/08	16571			آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۲ کانال ذاتا امن، Talentum	۶۴
		LPCB	✖	✓	1204a/09	16579			آشکارساز شعله متعارف صنعتی مادون قرمز ۳ کانال ذاتا امن، Talentum	۶۵
مرکز کنترل ایران	۸۸۷۳۰۷۱۷	VDS	✖	✖	G ۲۰۳۰۷۰	۷۶۱۳۱۶	انگلستان	Fire Fighting Enterprises Ltd	کاشف نوری خطی ۱۰۰RV Fireray	۶۶
		VDS	✖	✖	G ۲۰۳۰۷۰	۷۶۱۳۱۵			کاشف نوری خطی ۵۰RV Fireray	۶۷
		VDS	✖	✖	G۲۱۱۰۱۹	۶۰۰-۰۰۸۷			بیم کاشف موتورایز آدرس پذیر	۶۸
		LPCB	✓	✖	۳۳۱q/۰۱	۵۰۷-۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر	۶۹
		LPCB	✓	✖	۳۳۱q/۰۴	۵۱۰-۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر	۷۰
		LPCB	✓	✖	۳۳۱q/۰۲	۵۰۷-۰۰۰۹			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۷۱
		LPCB	✓	✖	۳۳۱q/۰۵	۵۱۰-۰۰۰۳			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۷۲
		LPCB	✓	✖	۳۳۱n/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۳
		LPCB	✓	✖	۳۳۱f/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۱			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴
		LPCB	✓	✖	۳۳۱f/۰۲	۲۰۵-۰۰۱۲			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار و فلاشردار آدر س پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵
		LPCB	✓	✖	۳۳۱e/۰۱	۴۰۳-۰۰۰۶			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۶

		LPCB	✓	✗	۳۳۱۵/۰۲	۴۰۳-۰۰۰۷			۷۷	شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۱	۳۲۶-۰۰۰۱			۷۸	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۲	۳۲۶-۰۰۰۳			۷۹	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با پایه ویژه روکار
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۳	۳۲۶-۰۰۲۱-R			۸۰	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی مدل توکار
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۴	۳۲۶-۰۰۲۳-R			۸۱	آژیر فلاشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۵	۳۲۳-۰۰۰۱			۸۲	آژیر آدرس پذیرضد آب دارای ایزولاتور داخلی
		LPCB	✓	✗	۳۳۱m/۰۱	۸۰۳-۰۰۰۶			۸۳	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی جهت ارتباط با سیستم های اطفای آبی
		LPCB	✓	✗	۳۳۱k/۰۲	۸۰۳-۰۰۱۰			۸۴	ماژول مبدل متعارف به آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۶	۵۰۵-۰۰۰۲			۸۵	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۲ زون با LCD
		LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۷	۵۰۵-۰۰۰۴			۸۶	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۴ زون با LCD
		LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۸	۵۰۵-۰۰۰۸			۸۷	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۸ زون با LCD
		LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۳			۸۸	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند
		LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۱			۸۹	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید
		LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۳			۹۰	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید
		LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۱			۹۱	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار- نسل جدید
		LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۳	۲۰۴-۰۰۱۲			۹۲	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار فلاشردار
		LPCB	✗	✓	۳۳۱d/۰۳	۴۰۲-۰۰۰۶			۹۳	شستی متعارف هوشمند

پارس آژیراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	LPCB	✖	✓	۳۳۱d/۰۴	۴۰۲-۰۰۰۷	انگلستان	Fike	۹۴	شستی متعارف هوشمند ضدآب
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۲	۳۰۲-۰۰۱۲			۹۵	آژیر فلاش دار متعارف هوشمند
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۳	۳۰۲-۰۰۲۲			۹۶	آژیر فلاش دار متعارف هوشمند مدل محدب
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۴	۳۰۲-۰۰۰۴			۹۷	آژیر الکترونیکی محوطه متعارف هوشمند
		LPCB	✖	✓	۳۳۱k/۰۱	۸۰۲-۰۰۰۶			۹۸	ماژول ورودی / خروجی متعارف هوشمند
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۵	۳۱۳-۰۰۲۱			۹۹	آژیر الکترونیکی هوشمند متعارف
		LPCB	✖	✓	۳۳۱S/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۲			۱۰۰	کاشف حرارتی متعارف با عملکرد ثابت
		LPCB	✖	✓	۳۳۱S/۰۲	۲۰۰-۰۰۱۱			۱۰۱	کاشف حرارتی متعارف با عملکرد متغیر
		LPCB	✖	✓	۳۳۱t/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۰			۱۰۲	کاشف دودی متعارف
		LPCB	✖	✓	۳۳۱u/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۳			۱۰۳	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف
		LPCB	✖	✓	۳۳۱d/۰۱	۴۰۰-۰۰۰۶			۱۰۴	شستی متعارف
		LPCB	✖	✓	۳۳۱d/۰۲	۴۰۰-۰۰۰۷			۱۰۵	شستی ضدآب متعارف
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۱	۳۰۲-۰۰۰۱			۱۰۶	آژیر متعارف
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۲۴۷۸۳	signifire			۱۰۷	دوربین کشف حریق دود و شعله
		LPCB	✓	✖	۳۳۱q/۰۱	۵۰۷-۰۰۰۱			۱۰۸	کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر
		LPCB	✓	✖	۳۳۱q/۰۴	۵۱۰-۰۰۰۱			۱۰۹	کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر
		LPCB	✓	✖	۳۳۱q/۰۲	۵۰۷-۰۰۰۹			۱۱۰	کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی

		LPCB	✓	✗	۳۳۱q/۰۵	۵۱۰-۰۰۰۳			کنترل پائل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۱۱۱
		LPCB	✓	✗	۳۳۱n/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۲
		LPCB	✓	✗	۳۳۱f/۰۱	۲۰۵-۰۰۰۱			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۳
		LPCB	✓	✗	۳۳۱f/۰۲	۲۰۵-۰۰۱۲			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار و فلاشردار آدر س پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۴
		LPCB	✓	✗	۳۳۱e/۰۱	۴۰۳-۰۰۰۶			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۵
		LPCB	✓	✗	۳۳۱e/۰۲	۴۰۳-۰۰۰۷			شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۶
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۱	۳۲۶-۰۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۷
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۲	۳۲۶-۰۰۰۳			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با پایه ویژه روکار	۱۱۸
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۳	۳۲۶-۰۰۲۱-R			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی مدل توکار	۱۱۹
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۴	۳۲۶-۰۰۲۳-R			آژیر فلاشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۰
		LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۵	۳۲۳-۰۰۰۱			آژیر آدرس پذیرضد آب دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۱
		LPCB	✓	✗	۳۳۱m/۰۱	۸۰۳-۰۰۰۶			ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی جهت ارتباط با سیستم های اطفای آبی	۱۲۲
		LPCB	✓	✗	۳۳۱k/۰۲	۸۰۳-۰۰۱۰			ماژول مبدل متعارف به آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۲۳
		LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۶	۵۰۵-۰۰۰۲			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۲ زون با LCD	۱۲۴
		LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۷	۵۰۵-۰۰۰۴			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۴ زون با LCD	۱۲۵
		LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۸	۵۰۵-۰۰۰۸			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۸ زون با LCD	۱۲۶
		LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند	۱۲۷

		LPCB	✖	✓	۳۳۱g/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۱			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۸
		LPCB	✖	✓	۳۳۱p/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۹
		LPCB	✖	✓	۳۳۱g/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۱			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار- نسل جدید	۱۳۰
		LPCB	✖	✓	۳۳۱g/۰۳	۲۰۴-۰۰۱۲			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار فلاشردار	۱۳۱
		LPCB	✖	✓	۳۳۱d/۰۳	۴۰۲-۰۰۰۶			شستی متعارف هوشمند	۱۳۲
		LPCB	✖	✓	۳۳۱d/۰۴	۴۰۲-۰۰۰۷			شستی متعارف هوشمند ضدآب	۱۳۳
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۲	۳۰۲-۰۰۱۲			آژیر فلاش دار متعارف هوشمند	۱۳۴
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۳	۳۰۲-۰۰۲۲			آژیر فلاش دار متعارف هوشمند مدل محدب	۱۳۵
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۴	۳۰۲-۰۰۰۴			آژیر الکترونیکی محوطه متعارف هوشمند	۱۳۶
		LPCB	✖	✓	۳۳۱k/۰۱	۸۰۲-۰۰۰۶			ماژول ورودی / خروجی متعارف هوشمند	۱۳۷
		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۵	۳۱۳-۰۰۲۱			آژیر الکترونیکی هوشمند متعارف	۱۳۸
		LPCB	✖	✓	۳۳۱S/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۲			کاشف حرارتی متعارف با عملکرد ثابت	۱۳۹
		LPCB	✖	✓	۳۳۱S/۰۲	۲۰۰-۰۰۱۱			کاشف حرارتی متعارف با عملکرد متغیر	۱۴۰
		LPCB	✖	✓	۳۳۱t/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۰			کاشف دودی متعارف	۱۴۱
		LPCB	✖	✓	۳۳۱U/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف	۱۴۲
		LPCB	✖	✓	۳۳۱d/۰۱	۴۰۰-۰۰۰۶			شستی متعارف	۱۴۳
		LPCB	✖	✓	۳۳۱d/۰۲	۴۰۰-۰۰۰۷			شستی ضدآب متعارف	۱۴۴

		LPCB	✖	✓	۳۳۱h/۰۱	۳۰۲-۰۰۰۱			اُژیر متعارف	۱۴۵
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۲۴۷۸۳	signifire			دوربین کشف حریق دود و شعله	۱۴۶
صنعت حفاظت الکترونیک برنا (صحاب)	۷۷۱۸۸۶۴۳ ۶۶۵۲۱۷۹۳	LPCB	✖	✖	۱۳۳۰a/۰۱	FG_BD۱۰۰	انگلستان	Fireguard فایرگارد	بیم دتکتور، با پوشش خطی ۸تا ۱۰۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۱۴۷
		VDS	✖	✖	G۲۰۹۱۵۹	Fireguard Beam Detector			بیم دتکتور	۱۴۸
		UL	✖	✓	S۲۵۲۱۴	IQ۴۵۸S-۲L			دتکتور دودی متعارف	۱۴۹
		LPCB	✖	✓	۵۱۲a/۰۲	FG۳۱۸-۲L			دتکتور دودی متعارف	۱۵۰
		LPCB	✖	✓	۱۱۳۸a/۰۴	FG-۴۱۳SD-۲			دتکتور دودی متعارف	۱۵۱
		UL	✖	✓	S۲۵۲۲۵	IQ۴۵۸H-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۲
		LPCB	✖	✓	۵۱۲d/۰۴	FG۳۲۳-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۳
		UL	✖	✓	S۲۵۲۱۴	IQ۴۵۸SH-۲L			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۵۴
		UL	✓	✖	S۲۵۲۱۴	IQ۵۶۸D-S-L			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۵
		UL	✓	✖	S۲۵۲۲۵	IQ۵۶۸D-H-L			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۶
		UL	✓	✖	S۲۵۲۱۴	IQ۵۶۸D-SH-L			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۵۷
		LPCB	✖	✓	۵۱۲f/۰۴	FG۹۲۱-FTC			شستی متعارف	۱۵۸
		UL	✓	✖	S۲۵۳۱۸	FGMS			شستی آدرس پذیر	۱۵۹
		LPCB	✖	✓	۵۰۶۵/۰۲	FG-۰۳۱۲۷S			اُژیر متعارف	۱۶۰
		LPCB	✖	✓	۵۰۶۵/۰۳	FG-۰۳۱۲۷BS			اُژیر فلاشر متعارف	۱۶۱

		LPCB	✗	✓	۵۰۶۵/۰۱	FG-۰۲۱۸			زنگ(Bell) متعارف	۱۶۲	
		UL	✓	✗	S۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MC			اینترفیس(ماژول) کنترل آدرس پذیر	۱۶۳	
		UL	✓	✗	S۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MM			ماژول مانیتورینگ آدرس پذیر	۱۶۴	
		UL	✓	✗	S۲۵۳۱۵	IQ-۵۱۵MR			ماژول رله آدرس پذیر	۱۶۵	
		UL	✓	✗	S۲۵۳۱۵	IQ۵۰۰-RP			پنل ریپیتر(تکرار کننده) آدرس پذیر	۱۶۶	
		UL	✗	✓	S۲۵۲۰۹	IQ۴۰۰series-۴۰۴			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۱۶۷	
		UL	✗	✓	S۲۵۲۰۹	IQ۴۰۰series-۴۰۸			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۱۶۸	
		UL	✓	✗	S۲۵۲۰۹	IQ۵۰۰series – ۱-۴ Loop			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ الی ۴ لوپ	۱۶۹	
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۵۲۰۹	IQ۸۰۰series			کنترل پنل اطفای حریق	۱۷۰	
		BSI	✗	✓	KM۹۵۷۴۴	Precept en ۲-۱۶ Precept en ۱۶L			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون (آزیر مستقل)	۱۷۱	
		BSI	✗	✓	KM۹۵۷۴۴	Precept en ۸ repeater with ۲۳۰Va.c. PSE and Battery Back-up			کنترل پنل ریپیتر(تکرار کننده) اعلام حریق متعارف ۲ الی۱۶ زون به همراه منبع تغذیه و باتری Backup	۱۷۲	
		BSI	✗	✓	KM۹۵۷۴۵	Precept en ۸-۳۲ repeater without PSE			کنترل پنل ریپیتر(تکرار کننده) اعلام حریق متعارف ۸ الی۱۶ زون بدون منبع تغذیه	۱۷۳	
				VDS	✗	✗			AOTX.BP۶۰۳۵	FD۸۰۵R	هلند
VDS	✗			✗	AOTX.BP۶۰۳۶	FD۸۱۰R	سنسور خطی دودی-بیم دتکتور	۱۷۵			
UL	✓			✗	AMCX.BP۶۰۲۶	NX-۱۲۴			تکرار کننده LED	۱۷۶	
UL	✓			✗	ALVY.S۴۰۰۶	NX-۱۴۸E			تکرار کننده LCD	۱۷۷	
UL	✓			✗	UTGT.S۱۲۷۲	TX-۶۰۱۰-۰۱-۱			کاشف دود و حرارتی بی سیم	۱۷۸	

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UTGT.S۱۲۷۲	۵۶۲NST	آمریکا	General Electric/UTC	کاشف دود و حرارتى بى سیم	۱۷۹
		UL	✓	✗	UTGT.S۳۲۷۲	۶۰-۸۴۸-۰۲-۹۵			کاشف دود و حرارتى بى سیم	۱۸۰
		UL	✗	✓	AMCX.BP۶۰۲۶	NX-۲۱۶			ماژول توسعه ۸ زون اعلام حریق	۱۸۱
		UL	✓	✓	NBSX.S۴۰۰۶ NBSX.V.S۴۰۰۶	NX-۴			کنترل پنل هایپرید (با سیم و بى سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۲
		UL	✓	✓	NBSX.S۴۰۰۶ NBSX.V.S۴۰۰۶	NX-۶			کنترل پنل هایپرید (با سیم و بى سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۳
		UL	✓	✓	NBSX.S۴۰۰۶ NBSX.V.S۴۰۰۶	NX-۸			کنترل پنل هایپرید (با سیم و بى سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۴
		UL	✓	✓	NBSX.S۴۰۰۶ NBSX.V.S۴۰۰۶ APOU.BP۵۷۲۱	NX-۸E			کنترل پنل هایپرید (با سیم و بى سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۵
		BOSEC- Anpi	✗	✓	TCC۲-H۵۴۱g	NX-۴۹۲N-I			کاشف دود بى سیم	۱۸۶
		UL	✓	✗	AMCX.S۳۰۰۰ AMCX.S۳۴۲۴ APOU.S۳۴۲۴	EST۳			مرکز اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۷
		UL	✓	✗	UUKL.S۲۳۲	۳-SSDC۱			کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۸
		UL	✓	✗	UUKL.S۲۳۲	۳-SDDC۱			کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۹
		UL	✓	✗	SYZV.S۳۰۰۰	QS۱			مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ	۱۹۰
		UL	✓	✗	SYZV.S۳۰۰۰	QS۴			مرکز اعلام حریق آدرس پذیر چهار لوپ و متعارف	۱۹۱
		UL	✗	✓	SYZV.S۳۰۰۰	QSC			مرکز اعلام حریق متعارف تا ۴۸ زون	۱۹۲
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-PS			سنسور آدرس پذیر دودى اعلام حریق	۱۹۳
		UL	✓	✗	UQGS.V.S۱۱۲۲	SIGA-HFS			سنسور آدرس پذیر حرارتى اعلام حریق (ثابت)	۱۹۴
		UL	✓	✗	UQGS.V.S۱۱۲۳	SIGA-HRS			سنسور آدرس پذیر حرارتى اعلام حریق (متغیر)	۱۹۵

آوند انرژۍ	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-PHS			سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) اعلام حریق	۱۹۶
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-IPHS			سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) و منوکسید کربن اعلام حریق	۱۹۷
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-IS			سنسور آدرس پذیر دودی یونیزاسیون اعلام حریق	۱۹۸
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	SIGA۲-HRS			سنسور آدرس پذیر حرارتی متغیر اعلام حریق	۱۹۹
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	SIGA۲-HFS			سنسور آدرس پذیر حرارتی ثابت اعلام حریق	۲۰۰
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-AB۴G			پایه سنسور آدرس پذیر دارای آژیر	۲۰۱
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-AB۴GT			پایه سنسور آدرس پذیر دارای آژیر	۲۰۲
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA۲-PS			سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۲۰۳
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-IB			پایه سنسور آدرس پذیر دارای ایزولاتور	۲۰۴
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	SIGA-RB			پایه سنسور آدرس پذیر دارای رله خروجی	۲۰۵
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIGA-۳۷۰			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۶
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIGA-۳۷۰-L			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۷
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIGA-۳۷۰-P			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۸
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIGA-۳۷۸			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۹
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۴۲۴	SIGA-IM			ماژول ایزولاتور	۲۱۰
		UL	✗	✓	ULSZ.S۲۱۸	G۱R-HDVM			آژیر و فلاشر	۲۱۱
		UL	✗	✓	ULSZ.S۲۱۸	G۱R-P	آمریکا	General Electric/UTC/ARITECH	آژیر	۲۱۲

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	✖	✓	UUKC.S۵۳۸۹	G۱-VM			۲۱۳	فلاشر
		UL	✖	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۱A-T			۲۱۴	اُژير قدرتمند
		UL	✖	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۷A-T			۲۱۵	اُژير و فلاشر قدرتمند
		UL	✖	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۸A-T			۲۱۶	اُژير و فلاشر قدرتمند
		UL	✖	✓	UCST.S۲۱۸	۷۵۷A-WB			۲۱۷	محافظ اُژير و فلاشر قدرتمند جهت محيط خارجى
		UL	✖	✓	UCST.S۲۱۸	۴۳۹D-۱۰AW			۲۱۸	زنگ اعلام حريق
		UL	✖	✓	UCST.S۲۱۸	۴۳۹D-۶AW			۲۱۹	زنگ اعلام حريق
		UL	✖	✓	URRQ.S۲۴۹۰	SIGA-LED			۲۲۰	چراغ سر درب
		UL	✓	✖	UOXX.S۳۴۲۴	SIGA-IO			۲۲۱	ماژول ورودى خروجى آدرس پذير
		UL	✓	✖	UOXX.S۳۴۲۴	SIGA-UM			۲۲۲	ماژول کلاس A/B آدرس پذير
		UL	✓	✖	UOXX.S۳۴۲۴	SIGA-MIO			۲۲۳	ماژول ورودى خروجى آدرس پذير
		UL	✓	✖	UOXX.S۳۴۲۴	SIGA-CT۲			۲۲۴	ماژول دو ورودى آدرس پذير
		UL	✓	✖	UOXX.S۳۴۲۴	SIGA-CT۱			۲۲۵	ماژول تک ورودى آدرس پذير
		UL	✓	✖	SYSW.S۳۴۲۴	SIGA-CR			۲۲۶	ماژول خروجى رله آدرس پذير
		UL	✓	✖	SYSW.S۳۴۲۴	SIGA-CC۱			۲۲۷	ماژول خروجى آدرس پذير
		UL	✓	✖	SYSW.S۳۴۲۴	SIGA-REL			۲۲۸	کارت اطفاء حريق
		UL	✓	✖	UEHX.S۶۶۲۵	RELA-ABT			۲۲۹	شستى اطفاء حريق (MANUAL ABORT)

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UEHX.S۶۶۲۵	RELA-SRV	آمریکا		۲۳۰	شستى اطفاء حريق (SERVICE DISCONNECT)
		UL	✗	✓	UCST.E۴۱۸۶	۳۲۹D-AW			۲۳۱	اُزير اعلام حريق
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۴۲۴	۳-۶ANN/D			۲۳۲	پنل تکرارکننده
		UL	✓	✗	ALVY.S۳۴۲۴	۳-PPS/M			۲۳۳	منبع تغذيه
		UL	✓	✗	UOJZ.S۳۰۰۰	VS۲			۲۳۴	مرکز اعلام حريق آدرس پذير تک لوپ قابليت ارتقا به دو لوپ
		UL	✓	✗	FSZI.S۳۰۰۰	VS۱			۲۳۵	مرکز اعلام حريق آدرس پذير تک لوپ
		UL	✓	✗	FSYE.S۳۴۲۴	RLCD			۲۳۶	پنل تکرارکننده
		UL	✓	✗	FSYE.S۳۴۲۴	RLED			۲۳۷	پنل تکرارکننده
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	GSA-PS			۲۳۸	سنسور آدرس پذير دودى اعلام حريق
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	GSA-HFS			۲۳۹	سنسور آدرس پذير حرارتى اعلام حريق (ثابت)
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۲۲	GSA-HRS			۲۴۰	سنسور آدرس پذير حرارتى اعلام حريق (متغير)
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	GSA-PHS			۲۴۱	سنسور آدرس پذير ترکيبى دودى و حرارتى (ثابت و متغير) اعلام حريق
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-PHS			۲۴۲	سنسور آدرس پذير ترکيبى دودى و حرارتى (ثابت و متغير) اعلام حريق
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-HRD			۲۴۳	سنسور آدرس پذير حرارتى اعلام حريق (متغير)
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-HFD			۲۴۴	سنسور آدرس پذير حرارتى اعلام حريق (ثابت)
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	RB۴U			۲۴۵	پايه سنسور آدرس پذير داراى رله خروجى
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	IB۴U			۲۴۶	پايه سنسور آدرس پذير داراى ايزولاتور

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	✓	✘	UQGS.S۶۵۹۳	SB۴U		هلند	پایه سنسور آدرس پذیر دارای آژیر	۲۴۷
		UL	✓	✘	UNIUS.۲۳۱۸	GSA-M۲۷۰			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۴۸
		UL	✓	✘	UNIUS.۲۳۱۸	GSA-M۲۷۰-P			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۴۹
		UL	✓	✘	UNIUS.۲۳۱۸	GSA-M۲۷۸			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۵۰
		UL	✓	✘	UOXX.S۳۴۲۴	GSA-CT۲			ماژول ورودی آدرس پذیر	۲۵۱
		UL	✓	✘	UOXX.S۳۴۲۴	GSA-CT۱			ماژول ورودی آدرس پذیر	۲۵۲
		UL	✓	✘	UOXX.S۳۴۲۴	GSA-CR			ماژول خروجی رله آدرس پذیر	۲۵۳
		UL	✓	✘	UOXX.S۳۴۲۴	GSA-CC۱			ماژول خروجی آدرس پذیر	۲۵۴
		LPCB BOSEC	✓	✘	۱۱۹۹a/۰۶ TCC۲-۹۰۷/a	۲X-F۱			پنل اعلان حریق آدرس پذیر تک لوپ با قابلیت شبکه شدن با پنل های متعارف و آدرس پذیر	۲۵۵
		LPCB BOSEC	✓	✘	۱۱۹۹a/۱۰ TCC۲-۹۰۷/a	۲X-F۲			مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ قابل افزایش به چهار لوپ، با ۶۴ زون، با قابلیت شبکه شدن با پنل های متعارف و آدرس پذیر	۲۵۶
		LPCB	✓	✘	۱۱۹۹a/R۰۱	۲X-FR	مرکز تکرار کننده پنل		۲۵۷	
		Applus	✓	✘	PR-۲۰۱۵/۰۶۴	DT۲۰۶۳N	کاشف حرارتی آدرس پذیر		۲۵۸	
		BOSEC	✓	✘	TCC۲-۹۰۷/a	DP۲۰۶۱T	کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر		۲۵۹	
		VDS BOSEC	✓	✘	G۲۰۳۰۲۸ TCC۲-۹۰۷/a	DB۲۰۱۶	پایه دتکتور دارای ایزولاتور		۲۶۰	
		BOSEC	✓	✘	TCC۲-۹۰۷/a	ISM-۹۵	ماژول ایزولاتور		۲۶۱	
		BOSEC	✓	✘	TCC۲-۹۰۷/a	DM۲۰۱۰E	شستی آدرس پذیر خارجی		۲۶۲	
		BOSEC	✓	✘	TCC۲-۹۰۷/a	AS۲۳۶۶	آژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر داخل ساختمان		۲۶۳	

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	VDS BOSEC	✓	✗	G۲۱۰۱۴۲ , TCC۲-۹۰۷/a	AS۲۳۶۳		General Electric/UTC	۲۶۴	آزير آدرس پذير داخل ساختمان
		BOSEC	✗	✓	TCC۲-۹۱۴	DP۲۲۱I			۲۶۵	کاشف دودی
		BOSEC	✗	✓	TCC۲-۹۱۴	DP۲۲۱T			۲۶۶	کاشف دودی و حرارتی
		BOSEC	✗	✓	TCC۲-۹۱۴	DMN۷۰۰			۲۶۷	شستى داخلى
		BOSEC	✗	✓	TCC۲-۹۱۴	DMN۷۰۰-E۱۰۰			۲۶۸	شستى خارجى
		UL	✓	✗	AOTX.BP۶۰۲۶	NX-۱۰۸	آمریکا		۲۶۹	تکرار کننده LED با امکان نمایش ۸ ناحیه
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۲۷	RF۵۶۲NSI۴			۲۷۰	کاشف دود و حرارت بی سیم
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۲۸	TX-۶۲۱۲-۰۳-۱			۲۷۱	کاشف دود و حرارت بی سیم
		UL	✓	✗	AOTX.BP۶۰۲۹	SIGA-CC۲			۲۷۲	ماژول دو خروجی آدرس پذیر
		UL	✓	✗	AOTX.BP۶۰۳۰	۲۷۸A-REL			۲۷۳	شستى اطفاء حريق (MANUAL RELEASE)
		UL	✓	✗	AOTX.BP۶۰۳۱	۲۷۶A-REL			۲۷۴	شستى اطفاء حريق (MANUAL RELEASE)
		UL	✓	✗	AOTX.BP۶۰۳۲	GSA-IPHS			۲۷۵	سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) و منوکسید کربن اعلام حریق
		UL	✓	✗	AOTX.BP۶۰۳۳	V-PS			۲۷۶	سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق
		UL	✓	✗	AOTX.BP۶۰۳۴	GSA-CC۲			۲۷۷	ماژول دو خروجی آدرس پذیر
		BOSEC	✓	✗	B-۹۲۱۲-FD-۸۶۳	DP۲۰۶۱N			۲۷۸	کاشف دودی آدرس پذیر
		Applus	✓	✗	AOTX.BP۶۰۳۸	DB۲۰۰۲			۲۷۹	پایه دتکتور آدرس پذیر
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۳۹	IU۲۰۵۰C			۲۸۰	ماژول ورودی آدرس پذیر

آوند انرژى	۷۱۱۹۲	BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۰	IO۲۰۱۴C	هلند		ماژول چهار ورودى آدرس پذير	۲۸۱
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۱	IO۲۰۳۱C			ماژول دو ورودى- يك خروجى آدرس پذير	۲۸۲
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۲	IO۲۰۳۲C			ماژول دو ورودى-دو خروجى آدرس پذير	۲۸۳
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۳	IO۲۰۳۴C			ماژول چهار ورودى-چهار خروجى آدرس پذير	۲۸۴
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۴	IU۲۰۸۰C			ماژول ۲۴ ولت خروجى آدرس پذير	۲۸۵
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۴۵	IU۲۰۵۵C			ماژول زون	۲۸۶
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۶	DM۲۰۱۰			شستى آدرس پذير داخلى	۲۸۷
		VDS BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۷	AS۲۳۶۴			آژير آدرس پذير خارج از ساختمان	۲۸۸
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۸	AS۲۳۶۷			آژير و چراغ چشمک زن آدرس پذير خارج از ساختمان	۲۸۹
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۴۹	۱X-F۲			کنترل پنل متعارف دو زون	۲۹۰
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۰	۱X-F۴			کنترل پنل متعارف چهار زون	۲۹۱
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۱	۱X-F۸			کنترل پنل متعارف هشت زون	۲۹۲
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۲	۲۰۱۰-۱-NB			کارت شبکه کنترل پنل متعارف	۲۹۳
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۳	DP۷۲۱R			کاشف دودى بهمهراه رله خروجى	۲۹۴
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۴	DP۷۲۱RT			کاشف دودى و حرارتى بهمهراه رله خروجى	۲۹۵
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۵	Al۶۷۲			LED سر درب	۲۹۶
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۶	Al۶۷۳			LED سر درب بهمهراه آژير بازر	۲۹۷

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۵۷	DMN۷۰۰Y		شستی اطفاء حریق (MANUAL RELEASE)	۲۹۸	
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۵۸	DMN۷۰۰B			۲۹۹	
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۵۹	DMN۷۰۰W			۳۰۰	
		UL	✘	✓	AOTX.BP۶۰۶۰	۲۷۹B-۱۱۱۰	آمریکا		شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۱
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۶۹	DMN۷۰۰E۱۰۰	هلند		شستی اعلام حریق خارج از ساختمان	۳۰۲
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۷۰	SIGA-۲۷۰P	آمریکا		شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۳
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	✘	AOTX.BP۶۰۷۱	SIGA-۲۷۸			شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۴
		BOSEC	✘	✓	AOTX.BP۶۰۷۲	DMN۷۰۰	هلند		شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۵
		UL CSFM	✓	✘	UOJZ.S۳۰۰۰	iO۱۰۰۰	آمریکا		مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۶
		UL CSFM	✓	✘	UOJZ.S۳۰۰۰	iO۶۴			مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۷
		UL	✓	✘	UROX.S۸۵۳	SIGA-DSI			کاشف دود هوشمند	۳۰۸
		UL	✓	✘	UQGS.S۸۵۳	SIGA-DHI			کاشف حرارتی هوشمند	۳۰۹
		UL CSFM	✓	✘	UROX.S۸۵۳	SIGA-PD			کاشف دود هوشمند	۳۱۰
		UL CSFM	✓	✘	UQGS.S۸۵۳	SIGA-PHD			کاشف ترکیبی دود و حرارتی هوشمند	۳۱۱
		UL CSFM FM	✘	✓	ULSZ.S۲۱۸	G۱R-HD			اُژیر اعلام حریق	۳۱۲
		VdS	✘	✓	G۲۰۷۱۲۶	AS۳۶۳			اُژیر اعلام حریق	۳۱۳
		UL FM	✘	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۶۸			دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۶۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۴

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۶۸N	انگلستان		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor ۶۸ درجه برای محیط های	۳۱۵
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۸۸			دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۸۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۶
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۸۸N			دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor ۸۸ درجه برای محیط های	۳۱۷
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۱۰۵			دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۱۰۵ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۸
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۱۰۵N			دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor ۱۰۵ درجه برای محیط های	۳۱۹
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۱۸۵N			دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال Outdoor ۱۸۵ درجه برای محیط های	۳۲۰
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۲۱۸			دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۲۱۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۲۱
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AA			دتکتور حرارتی کابلی آنالوگ با امکان تعیین محل دقیق حریق و سطح دمای قابل تنظیم	۳۲۲
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AACULP			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی آنالوگ با قابلیت برنامه ریزی از طریق کامپیوتر	۳۲۳
		UL	✖	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AACUSP			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی آنالوگ با قابلیت برنامه ریزی داخلی	۳۲۴
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPD-۲۰۳۸	۱X-X۳			پنل اطفای حریق	۳۲۵
		UL	✖	✖	UTGT.S۱۸۱۶	P۹۰۴۰	آمریکا		دتکتور دود موضعی	۳۲۶
		UL	✖	✖	CZHF.E۱۵۱۶۴۶	KN-COEG-۳			دتکتور دود و منوکسید کربن موضعی	۳۲۷
		UL	✖	✖	CZHF.E۱۵۱۶۴۶	KN-COB-LP۲			دتکتور منوکسید کربن موضعی	۳۲۸
		ETL	✖	✖	AOTX.BP۶۰۶۳	SA۵۲۰			BRK-First Alert کاشف دود موضعی	۳۲۹
		ETL	✖	✖	AOTX.BP۶۰۶۶	P۹۰۰				۳۳۰
		ETL	✖	✖	AOTX.BP۶۰۶۷	SA۷۱۰				۳۳۱
آوند انرژی	۷۱۱۹۲									

		ETL	✖	✖	AOTX.BP۶۰۶۸	FG۲۵۰				۳۳۲
		UL FM LPCB	✖	✓	URRQY.S۹۰۵۶	VLF-۲۵۰				۳۳۳
		UL FM LPCB	✖	✓	URRQY.S۹۰۵۶	VLF-۵۰۰				۳۳۴
		UL FM LPCB	✖	✓	URXGY.S۲۴۸۲۹	VEP-A۰۰				۳۳۵
		UL FM	✖	✓	URXGY.S۲۴۸۳۰	VEP-A۱۰				۳۳۶
		UL FM	✖	✓	URXG.S۵۱۹۸	VLC-۵۰۰				۳۳۷
		UL CSFM	✖	✓	URXG.S۵۱۹۸	VLC-۵۰۵				۳۳۸
		UL CSFM	✖	✓	URXG.S۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۰				۳۳۹
		UL CSFM FM	✖	✓	URXG.S۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۵				۳۴۰
		UL FM	✖	✓	URXG.S۵۱۹۸	VLP				۳۴۱
		UL FM	✖	✓	URXG.S۵۱۹۸	VEU-A۰۰				۳۴۲
		UL FM ULC	✖	✓	URXG.S۵۱۹۸	VEU-A۱۰				۳۴۳
		LPCB VDS	✖	✖	۱۹۹W/۰۱ G۲۱۲۰۱۳	MI-LPB۲-S۲I				۳۴۴
		LPCB VDS	✖	✖	۱۹۹W/۰۱ G۲۱۲۰۱۴	BEAMSMK				۳۴۵
		LPCB VDS	✖	✖	۱۹۹W/۰۱ G۲۱۲۰۱۵	BEAMMMK				۳۴۶
		LPCB VDS	✖	✖	۱۹۹W/۰۱ G۲۱۲۰۱۶	BEAMLRK				۳۴۷
		LPCB	✖	✖	۰۴۲bh/۰۱	S۴-۳۴۷۴۰				۳۴۸
سپهر صنعت هوشمند پاسارگاد	۷۱۷۴۵۰۰۰						انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	بیم دتکتور آدرس پذیر کیت نصب سطحی بیم دتکتور کیت نصب سقفی و دیواری فرستنده بیم دتکتور کیت افزایش رنج بیم دتکتور تا ۱۰۰ متر	
									دتکتور فرستنده گیرنده Beam Detector	

		LPCB	✓	✗	۰۴۲ bc/۰۱	Nano-۲۴			مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر	۳۴۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۴	S۴-۷۷۰			دتکتور دودی+حرارتی+آژیر آدرس پذیر	۳۵۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۱	S۴-۷۱۱-ST-VO			دتکتور دودی+حرارتی+بلندگو آدرس پذیر	۳۵۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ am/۰۳	S۴-۹۱۱			دتکتور دوگانه دودی+حرارتی	۳۵۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۲	S۴-۷۷۱			دتکتور دوگانه دودی+ حرارتی+ آژیر آدرس پذیر	۳۵۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S۴-۳۴۸۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۳۵۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲aq/۰۵	S۴-۳۴۸۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر ressetable	۳۵۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S۴-۳۴۸۹۵			پایه شستی آدرس پذیر	۳۵۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۱	S۳-SN-R-۷۲			آژیر آدرس پذیر IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۳	S۳IP-SN-R-۷۲			آژیر آدرس پذیر IP۵۵ آدرس پذیر	۳۵۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۷	S۳-SN-ST-RR-V۲			آژیر + فلاشر اعلام حریق IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۹	S۳IP-SN-ST-RR-V۲			آژیر + فلاشر اعلام حریق IP۵۵ آدرس پذیر	۳۶۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۱	S۴-۳۴۴۱۰			اینترفیس تک کاناله ورودی آدرس پذیر	۳۶۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۳	S۴-۳۴۴۱۵			اینترفیس تک کاناله خروجی آدرس پذیر	۳۶۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۵	S۴-۳۴۴۵۰			اینتر فیس چهارکاناله آدرس پذیر	۳۶۳
		LPCB	✗	✓	۰۴۲ X/۰۲	۱۳۲۷۰-۰۰۲			مرکز کنترل آژون Gent	۳۶۴
		LPCB	✗	✓	۰۴۲ X/۰۴	۱۳۲۷۰-۰۰۸			مرکز کنترل آژونGent	۳۶۵

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✓	✗	۰۴۲bd/۰۱	S۴-۷۱۵	انگلستان	GENTby honeywell	دکتور دودی آدرس پذیر	۳۶۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲be/۰۱	S۴-۷۲۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۳۶۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bf/۰۱	S۴-۷۱۰			دکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۳۶۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bz/۰۱	S۴-۹۰۱			دکتور دوگانه دودی و حرارتی + Co آدرس پذیر	۳۶۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ak/۰۴	S۴-۷۸۰-S			دکتور حرارتی آژیر دار آدرس پذیر	۳۷۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ca/۰۲	S۴-۷۷۱-S			دکتور دوگانه دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر	۳۷۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ba/۰۴	S۴-۳۴۴۲۰			اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۳۷۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۱	S۳-S-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۳	S۳-S-W			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۵	S۳EP-S-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۱	S۳-VAD-HPR-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۳	S۳EP-VAD-HPW-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S۳-S-VAD-HPW-W			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S۳-S-VAD-HPR-W			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۷۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	S۳-V-VAD-HPW-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	S۳-V-VAD-HPR-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	S۳-S-VAD-LPW-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۲

		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	S۳-S-VAD-LPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	S۳EP-V-VAD-HPW-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	S۳EP-V-VAD-HPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bd/۰۱	S۴-۷۱۵			دتکتور دودی آدرس پذیر	۳۸۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲be/۰۱	S۴-۷۲۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۳۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bf/۰۱	S۴-۷۱۰			دتکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۳۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bz/۰۱	S۴-۹۰۱			دتکتور دوگانه دودی و حرارتی + Co آدرس پذیر	۳۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ak/۰۴	S۴-۷۸۰-S			دتکتور حرارتی اُژیر دار آدرس پذیر	۳۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ca/۰۲	S۴-۷۷۱-S			دتکتور دوگانه دودی و حرارتی اُژیردار آدرس پذیر	۳۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ba/۰۴	S۴-۳۴۴۲۰			اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۳۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۱	S۳-S-R			اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۳	S۳-S-W			اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۵	S۳EP-S-R			اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۱	S۳-VAD-HPR-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۳	S۳EP-VAD-HPW-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S۳-S-VAD-HPW-W			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S۳-S-VAD-HPR-W			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۹

		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	Sr-V-VAD-HPW-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	Sr-V-VAD-HPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	Sr-S-VAD-LPW-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	Sr-S-VAD-LPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	SrEP-V-VAD-HPW-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	SrEP-V-VAD-HPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۵
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸	VLF۲۵۰			پانل های مکشی - لیزری	۴۰۶
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۹	VLF۵۰۰			پانل های مکشی - لیزری	۴۰۷
		UL	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۲۰۰	VLC۴۰۰			پانل های مکشی - لیزری	۴۰۸

		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۶ G۲۰۵۰۶۰	VLF ۲۵۰			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air Sampling Detector طول لوله: ۳۰m مساحت تحت پوشش: ۲۵۰m ^۲	۴۰۹
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۷ G۲۰۵۰۶۰	VLF ۵۰۰			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air Sampling Detector طول لوله: ۶۰m مساحت تحت پوشش: ۵۰۰m ^۲	۴۱۰
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۳ G۲۹۸۰۲۴	VLC-۵۰۰			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air sampling Detector مدل رله دار طول لوله: ۱۰۰m مساحت تحت پوشش : ۸۰۰m ^۲	۴۱۱
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۳ G۲۹۸۰۲۴	VLC-۵۰۵			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air sampling Detector مدل تحت شبکه طول لوله: ۱۰۰m مساحت تحت پوشش : ۸۰۰m ^۲	۴۱۲
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۰۲			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش همراه با نمایشگر Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش : ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۳
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۰۱۲			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش همراه با نمایشگر و ماژول برنامه ریزی Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش : ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۴
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G۲۹۸۰۲۴	VLP-۴۰۰			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش : ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۵

گروه توسعه فناوری ناران	۴۴۶۱۸۳۲۰-۳	UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵g/۰۱ G۲۱۲۱۵۵	VLI-۸۸۰	استرالیا	xtralıs by honeywell	دتکتور مکنده دودی صنعتی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش Air sampling Detector مدل رله دار طول لوله: ۴۴۵m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۶
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵g/۰۲ G۲۱۲۱۵۵	VLI-۸۸۵			دتکتور مکنده دودی صنعتی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش Air sampling Detector مدل تحت شبکه طول لوله: ۴۴۵m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۷
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۰۴			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر / ۷ رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۸
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۱۴			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر و ماژول برنامه ریزی/۷ رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۹
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۳۰۴			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر / ۱۲ رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۰
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۳۱۴			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر و ماژول برنامه ریزی/۱۲ رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۱

		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۶۰۰			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا/ ۷ رله Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۲
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G۲۹۸۰۲۴	VLS-۷۰۰			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا/ Air sampling Detector VESDA net Version طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۳
		UL-FM Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ G۲۱۴۰۱۰	VEP-A۰۰۰-۱P			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری (سری E) به همراه نمایشگر LED Air sampling Detector طول لوله: ۱۳۰m مساحت تحت پوشش: ۱۰۰۰m ^۲	۴۲۴
		UL-FM Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ G۲۱۴۰۱۰	VEP-A۰۰۰-P			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری (سری E) دارای چهار مسیر مکش به همراه نمایشگر LED Air sampling Detector طول لوله: ۵۶۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۵
		UL-FM Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ G۲۱۴۰۱۰	VEP-A۱۰۰-P			دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری (سری E) دارای چهار مسیر مکش به همراه نمایشگر LCD Air sampling Detector طول لوله: ۵۶۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۲۶
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۴	۷۲۲-۰۰۱-۳۰۱	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۷
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۵	۷۲۰-۰۰۱-۳۰۱			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۸
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۶	۷۲۱-۰۰۱-۳۰۱			مرکز کنترل اعلام حریق ۵ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۹
		LPCB	✓	✗	۵۵۰g/۰۱	۷۱۴/۰۰۱/۱۱۷			مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر سری DXc	۴۳۰
		LPCB	✓	✗	۵۵۰g/۰۳	۷۱۴/۰۰۱/۲۲۷			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ لوپ آدرس پذیر سری DXc	۴۳۱

		LPCB	✓	✗	۵۵۰g/۰۴	۷۱۴/۰۰۱/۲۴۷	انگلستان/هند	Morley-IAS by Honeywell	مرکز کنترل اعلام حریق ۴ لوپ آدرس پذیر سری DXc	۴۳۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۱۱			کارت توسعه دو لوپ مخصوص سری DXc	۴۳۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۰۹۹			کارت شبکه سری DXc	۴۳۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۲۲			پورت RS۲۳۲ سری DXc	۴۳۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۰۲			کارت LED چهل (۴۰) زون برای سری DXc	۴۳۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۲۴			کارت LED هشتاد (۸۰) زون برای سری DXc	۴۳۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰g/۰۴	۷۹۵-۱۱۸			کلید الکترونیکی جهت افزایش امنیت کاربری کنترل پنل های سری DXc	۴۳۸
		LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰n/۰۱ G۲۰۹۰۹۷	HM/PSE			دتکتور دودی آدرس پذیر	۴۳۹
		LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۲ G۲۰۹۰۹۸	HM/FHSE			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۴۰
		LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۱ G۲۰۹۱۰۰	HM/RHSE			دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر	۴۴۱
		LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰f/۰۱ G۲۰۹۰۹۶	HM/PTSE			دتکتور ترکیبی دودی - حرارتی آدرس پذیر	۴۴۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹X/۰۱	B۵۲۲IEFT-۱			پایه عمیق آنالوگ دتکتور و اژیر به همراه ایزولاتور داخلی	۴۴۳
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۴۷ G۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx			شستی اعلام حریق (MCP) به همراه المان انعطاف پذیر	۴۴۴
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶۵/۰۲ G۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx-I			شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان انعطاف پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۵
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶b/۴۷ G۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx			شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان شیشه ای	۴۴۶
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶۵/۰۲ G۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx-I			شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان شیشه ای دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۷

سپهر صنعت هوشمند پاسارگاد	۷۱۷۴۵۰۰۰	LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۵۹ G۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-R/Sx	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	شستی اعلام حریق دارای تائیدیه IP۶۷	۴۴۸
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶B/۰۴ G۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-Ri/Sx			شستی اعلام حریق بهمراه المان شیشه ای IP۶۷ دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۸	MI-DCZRM			ماژول اینترفیس زون	۴۵۰
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۳ G۲۰۲۱۴۴	MI-D۲ICMO			ماژول ترکیبی با قابلیت کنترل دو ورودی به همراه یک خروجی	۴۵۱
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۲ G۲۰۲۱۴۵	MI-DMM۲I			ماژول با قابلیت کنترل دو ورودی	۴۵۲
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۱ G۲۰۲۱۴۵	MI-DMMI			ماژول با قابلیت کنترل یک ورودی	۴۵۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۱۴۱۱۸	MI-MM۲E-S۲			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی و یک ورودی	۴۵۴
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۵ G۲۰۲۱۴۶	MI-D۲۴۰CMO			ماژول کنترل یک خروجی	۴۵۵
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۴ G۲۰۲۱۴۶	MI-DCMO			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی	۴۵۶
		LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۲/۰۱ G۲۰۲۱۴۲	MI-DISO			ماژول با قابلیت ایزولیت سازی یک لوپ	۴۵۷
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۳ G۲۱۲۱۶۲	MI-BSO-xx-I			آزیر پایه دتکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دتکتوری دارای ایزولاتور داخلی	۴۵۸
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۳ G۲۱۲۱۶۱	MI-BSO-xx-N			آزیر پایه دتکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دتکتوری	۴۵۹
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۴ G۲۱۲۱۶۲	MI-BSS-xx-I			آزیر فلاشر پایه دتکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دتکتوری و لنز شفاف ،دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۰
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۴ G۲۱۲۱۶۱	MI-BSS-xx-N			آزیر فلاشر پایه دتکتور یکپارچه آدرس پذیر،رنگ بدنه سفید دتکتوری و لنز شفاف	۴۶۱
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۱ G۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I			آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۲
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N			آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید	۴۶۳

		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۱ G۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I			آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۴
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N			آزیر دیواری آدرس پذیر بدون پایه رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز	۴۶۵
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۲ G۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۶
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۲ G۲۱۶۰۵۸	MI-WSS-xx-N			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف	۴۶۷
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۲ G۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۸
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۲ G۲۱۶۰۵۸	MI-WSS-xx-N			آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز قرمز	۴۶۹
		LPCB	✗	✓	۴۲۹C/۱۰	HRZ۲-۸e ۲ Zone			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲ زون	۴۷۰
		LPCB	✗	✓	۴۲۹C/۱۱	HRZ۲-۸e ۴ Zone			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۴ زون	۴۷۱
		LPCB	✗	✓	۴۲۹C/۱۲	HRZ۲-۸e ۸ Zone			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۸ زون	۴۷۲
		LPCB	✗	✓	۱۹۹n/۱۱	Vision ۲۰۲۰-HF			دتکتور حرارتی متعارف	۴۷۳
		LPCB	✗	✓	۱۹۹n/۱۲	Vision ۲۰۲۰-R			دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۴۷۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bd/۰۱	S۴-۷۱۵			دتکتور دودی آدرس پذیر	۴۷۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲be/۰۱	S۴-۷۲۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۷۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bf/۰۱	S۴-۷۱۰			دتکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۴۷۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bz/۰۱	S۴-۹۰۱			دتکتور دوگانه دودی و حرارتی + Co آدرس پذیر	۴۷۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ak/۰۴	S۴-۷۸۰-S			دتکتور حرارتی آژیر دار آدرس پذیر	۴۷۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ca/۰۲	S۴-۷۷۱-S			دتکتور دوگانه دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر	۴۸۰

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴ ۸۸۳۰۸۵۶۶	LPCB	✓	✗	۰۴۲ba/۰۴	S۴-۳۴۴۲۰	انگلستان	Gent By Honeywell	اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۴۸۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۱	S۲-S-R			اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۳	S۳-S-W			اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۵	S۲EP-S-R			اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۱	S۳-VAD-HPR-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۳	S۲EP-VAD-HPW-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S۳-S-VAD-HPW-W			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S۳-S-VAD-HPR-W			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	S۳-V-VAD-HPW-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	S۳-V-VAD-HPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	S۳-S-VAD-LPW-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	S۳-S-VAD-LPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	S۲EP-V-VAD-HPW-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	S۲EP-V-VAD-HPR-R			اُژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۴
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e	ایالات متحده آمریکا	Honeywell	مرکز کنترل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۵
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۲L			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۶
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۴L			مرکز کنترل اعلام حریق ۴ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۷

		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۶L			مرکز کنترل اعلام حریق ۶ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۸
		LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۸L			مرکز کنترل اعلام حریق ۸ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۴۹۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۵۴g/NO۱	XLS۸۰e-NI			یونیت شبکه مرکز کنترل اعلام حریق	۵۰۰
		LPCB	✓	✗	۵۵۰b/۰۵	TC۸۴۰MES-yy	هند	Honeywell	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۱
		LPCB	✓	✗	۵۵۰e/۰۲	TC۸۴۰MEIS-yy			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۲
		LPCB	✓	✗	۵۵۰C/۰۶	TC۸۰۸ES۱۰۰۲۸-yy			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۳
		LPCB	✓	✗	۵۵۰C/۰۷	TC۸۰۸ES۱۰۰۲-yy			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۴
		LPCB	✓	✗	۵۵۰f/۰۱	TC۸۰۸EIS۱۰۰۲۸-yy			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۵
		LPCB	✓	✗	۵۵۰f/۰۲	TC۸۰۸EIS۱۰۰۲-yy			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۶
		LPCB	✓	✗	۵۵۰a/۰۴	TC۸۰۶ES۱۰۰۱۲-yy			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۷
		LPCB	✓	✗	۵۵۰d/۰۱	TC۸۰۶EIS۱۰۰۱۲-yy			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۸
		LPCB	✓	✗	۱۹۹aa/۰۱	TC۸۴۰MFEIS			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۰۹
		LPCB	✓	✗	۱۹۹aa/۰۲	TC۸۴۰MEIS			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۰
		LPCB	✓	✗	۱۹۹p/۰۶	TC۸۴۰MFES			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۱
		LPCB	✓	✗	۱۹۹p/۰۷	TC۸۴۰MES			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۲
		LPCB	✓	✗	۱۹۹t/۰۱	TC۸۵۰E۱۰۰۰۹-yy			کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله و مونواکسید کربن آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۳
		LPCB	✓	✗	۱۹۹w/۰۲	TC۸۴۷A۱۰۰۴EURIS			کاشف نوری خطی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۴

مکان: کابل	۸۸۷۳۰۷۱۷	LPCB	✓	✗	۱۹۹۸c/۰۱	TC۸۰۸EIS۱۰۰۲	انگلستان	Honeywell	کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۵
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸c/۰۲	TC۸۰۸EIS۱۰۵۱			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۶
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸c/۰۳	TC۸۰۸EIS۱۰۲۸			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۷
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۱۵	TC۸۰۸ES۱۰۲۸			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۸
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۱۶	TC۸۰۸ES۱۰۵۱			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۹
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۱۷	TC۸۰۸ES۱۰۰۲			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۰
		LPCB	✓	✗	۱۳۵۹a/۰۱	TC۸۴۶A۱۰۰۵			کاشف لیزری اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۱
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸b/۰۱	TC۸۰۶EIS۱۰۱۲			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۲
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۰۷	TC۸۴۲B۱۰۰۷AE			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ذاتاً امن	۵۲۳
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۸/۱۰	TC۸۰۶ES۱۰۱۲			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۲۴
		LPCB	✗	✓	۱۹۹۷/۰۸	TC۸۴۱E۱۰۱۹EIS			زون مانیتور ماژول متعارف به همراه مقاومت ته خط	۵۲۵
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۱	TC۸۰۹E۱۰۴۳			ماژول تک کانال ورودی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۶
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۲	TC۸۰۹E۱۰۵۰			ماژول دو کانال ورودی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۷
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۳	TC۸۰۹E۱۰۶۸			ماژول دو کانال ورودی و یک کانال خروجی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۸
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۴	TC۸۱۰E۱۰۳۲			ماژول یک کانال خروجی آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۲۹
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۵	TC۸۱۰E۱۰۴۰			ماژول یک کانال خروجی ۲۴۰ ولت آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۳۰
		LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۶	TC۸۱۰E۱۰۵۷			ماژول یک کانال خروجی ۲۴۰ ولت دین ریل آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۳۱

سرگرمی سٹریٹ	۲۰۲۰-۲۰۲۱	LPCB	✗	✓	۱۹۹۷/۰۷	TC۸۴۱E۱۰۱۹			زون مانیتور ماژول متعارف	۵۳۲
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQ۸Control C		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQ۸Control C با ظرفیت حداکثر ۲ لوپ	۵۳۳
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQ۸Control M		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQ۸Control M با ظرفیت حداکثر ۷ لوپ	۵۳۴
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۲		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۲ با ظرفیت حداکثر ۲ لوپ	۵۳۵
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۰/۵		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۰ با ظرفیت حداکثر ۵ لوپ	۵۳۶
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۰/۱۰		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۰ با ظرفیت حداکثر ۱۰ لوپ	۵۳۷
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۵		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۵ لوپ	۵۳۸
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۱۰		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۱۰ لوپ	۵۳۹
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ S ۲۰۹۲۰۷	FlexES FX۱۸/۱۸		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر FX۱۸ با ظرفیت حداکثر ۱۸ لوپ	۵۴۰
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۸	۸۰۲۱۷۱		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف حرارتی ثابت آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۰۵۷	۸۰۲۱۷۷		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف حرارتی ثابت با عملکرد دمای بالا آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۲
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۹	۸۰۲۲۷۱		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف حرارتی افزایشی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۳
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۰	۸۰۲۲۷۱		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف دودی اپتیک آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۴۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۰	۸۰۲۲۷۳		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OT	۵۴۵
		VDS CNBOP BOSEC	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۱	۸۰۲۲۷۴		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OT	۵۴۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۱	۸۰۲۲۷۵		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue	۵۴۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۷۱۲۸	۸۰۲۲۷۹		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue جهت کاشف کانالی	۵۴۸

		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۲	۸۰۲۴۷۳	آلمان	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی، حرارتی و گاز CO آدرس پذیر ایزولاتوردار OTG	۵۴۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۳۸۲		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف دودی اپتیک آدرس پذیر ایزولاتوردار با آژیر داخلی	۵۵۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۳		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر داخلی	۵۵۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۴		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر داخلی	۵۵۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵.SV۹۸		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶.SV۹۸		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار O۲T با آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۶
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۶۶	۷۶۱۲۹۰		Kidde Deutschland GmbH	کاشف حرارتی خطی متعارف مناسب سنسور کابلی	۵۵۷
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول الکترونیک شستی IQ۸MCP طرح بزرگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۸
		VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	شستی IQ۸MCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۳		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	شستی IQ۸MCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با المان ریست شونده	۵۶۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۶۱		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	شستی IQ۸MCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با المان شکننده IP۶۶	۵۶۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۱	۸۰۷۲۰۶		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	آژیر IQ۸Alarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	۸۰۷۲۱۱fRR		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	فلاشر IQ۸Alarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۳	۸۰۷۲۲۴		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	آژیر و فلاشر ترکیبی IQ۸Alarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۴
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۳۰		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۲۳۰ ولت AC با ۲ رله قابل برنامه ریزی، آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۵

		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۴		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۲۴ ولت DC با ۲ رله قابل برنامه ریزی، آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۶
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۲۰	۸۰۸۶۲۳		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۴ ورودی و ۲ خروجی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۱۳۸	۸۰۴۸۶۸		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۱ ورودی و ۱ خروجی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۸
		VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۶۸	۸۰۰۱۷۱			کاشف حرارتی ثابت متعارف	۵۶۹
		VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۶۹	۸۰۰۲۷۱			کاشف حرارتی عکس العمل سریع متعارف	۵۷۰
		VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۶۶	۸۰۰۳۷۱			کاشف دودی متعارف	۵۷۱
		VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۶۵	۸۰۰۳۷۵			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف OT blue	۵۷۲
		VDS	✗	✓	G ۲۱۳۰۷۰	۸۰۰۳۷۴			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف O۲T	۵۷۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۸	۸۰۲۱۷۱			کاشف حرارتی ثابت آدرس پذیر	۵۷۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۵۹	۸۰۲۲۷۱			کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر	۵۷۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۰	۸۰۲۳۷۱			کاشف دودی آدرس پذیر	۵۷۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۰	۸۰۲۳۷۳			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT	۵۷۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۱	۸۰۲۳۷۵			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT blue	۵۷۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۶۱	۸۰۲۳۷۴			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T	۵۷۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۲	۸۰۲۴۷۳			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی / گازی آدرس پذیر	۵۸۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۳			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T با فلاشر داخلی	۵۸۱

پتروفیرین کپهان	۸۸۶۱۱۶۲۴	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۳۸۲	آلمان	NOVAR GMBH by honeywe	کاشف دودی آدرس پذیر با زنگ داخلی	۵۸۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر 0۲T با فلاشر و زنگ داخلی	۵۸۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۲۳	۸۰۳۳۷۱.EX			کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۵۸۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۲۴	۸۰۳۳۷۱.EX			کاشف دودی آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۵۸۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۲۵	۸۰۳۳۷۴.EX			کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر 0۲T مخصوص مناطق انفجاری	۵۸۶
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۰			شستی اعلام حریق متعارف	۵۸۷
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۱			شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۵۸۸
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۱۱۴	۸۰۴۹۰۲			شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۵۸۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۵۹۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۶			شستی اعلام حریق آدرس پذیر رله دار	۵۹۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۰			قاب شستی اعلام حریق - قرمز	۵۹۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۱			قاب شستی اعلام حریق - آبی	۵۹۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۱۱۴	۷۰۴۹۰۲			قاب شستی اعلام حریق - زرد	۵۹۴
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۱۳۱	۸۰۴۹۷۰			شستی اعلام حریق متعارف سائز کوچک	۵۹۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر سائز کوچک	۵۹۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۲۰	۸۰۸۶۲۳			ماژول ۴ ورودی و ۲ خروجی	۵۹۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۳۰			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۳۰ ولت AC	۵۹۸

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۴			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۴ ولت DC	۵۹۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۰.۱۰			ماژول رله - ۱۲ رله خروجی	۶۰۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۱.۱۰			ماژول LED - با ۳۲ خروجی	۶۰۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۱	IQ λ Alarm			زنگ اعلام حریق آدرس پذیر	۶۰۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۳	IQ λ Alarm			زنگ و فلاشر ترکیبی اعلام حریق آدرس پذیر	۶۰۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	IQ λ Alarm			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۶۰۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۴۰۷۲	Compact			پانل اعلام حریق سری ES Compact	۶۰۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ / S ۲۹۴۰۵۰	IQ λ Control C/M			پانل اعلام حریق سری IQ λ Control آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۶۰۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷ / S ۲۰۹۲۰۷	FlexES Control			پانل اعلام حریق سری FLEXES Control آدرس پذیر ۱ تا ۱۶ لوپ	۶۰۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۶۴	۸۰۱۰ Series ۰۴			پانل اطفاء حریق سری ۸۰۱۰	۶۰۸
		LPCB	✗	✗	۱۳۳۰-a-cl-۲ ۱۳۳۰-a۰۱	IGN-C۷۴۰۴			بیم کاشف متعارف	۶۰۹
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-ECP τ Z۱A			کنترل پنل اعلام حریق ۲ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۰
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-ECP τ Z۱A			کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۱
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-ECP τ Z τ A			کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۲
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-ECP λ Z۱A			کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۳
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-ECP λ Z τ A			کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۴
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-ECP λ Z τ A			کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۳ خروجی فرمان اطفاء	۶۱۵

بہسا	۲۲۶۵۳۸۱۲	BSI Kitmark	✘	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-ECP۸Z۴A	امارات	Bristol	۶۱۶	کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۴ خروجی فرمان اطفاء
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶B/۰۲	BF-S-۰۱۱۱-۲			۶۱۷	کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۲ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶B/۰۳	BF-S-۰۱۱۱-۳			۶۱۸	کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۳ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶B/۰۴	BF-S-۰۱۱۱-۴			۶۱۹	کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۴ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶D/۰۱	BF-SH-۰۱۱۵-۲			۶۲۰	کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۲ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶D/۰۲	BF-SH-۰۱۱۵-۳			۶۲۱	کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۳ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶D/۰۳	BF-SH-۰۱۱۵-۴			۶۲۲	کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۴ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶C/۰۱	BF-H-۰۱۱۶-۲			۶۲۳	کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۲ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶C/۰۲	BF-H-۰۱۱۶-۳			۶۲۴	کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۳ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶C/۰۳	BF-H-۰۱۱۶-۴			۶۲۵	کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۴ سییم)
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۱	BF-M-۰۰۳۱۷			۶۲۶	شستی اعلام حریق برای فضای پوشیده
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶E/۰۱	BF-AB-۰۰۴۱۸			۶۲۷	زنگ اعلام حریق
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰-h-cl-۲ ۱۳۳۰-h/۰۱	IGN۲۵۰			۶۲۸	پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ، دو لوپ، سه لوپ
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰-b-cl-۲ ۱۳۳۰-b/۰۱	IGN-۷۴۰۱			۶۲۹	کاشف دودی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰-c-cl-۲ ۱۳۳۰-c/۰۱	IGN-۷۴۰۲			۶۳۰	کاشف حرارتی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✘	۱۳۳۰-e-cl-۲ ۱۳۳۰-e/۰۱	IM-۸۴۱۲			۶۳۱	ماژول آدرس پذیر تک ورودی/خروجی
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۳۳۰-f-cl-۲ ۱۳۳۰-f/۰۱	IM-۸۴۱۴			۶۳۲	ایزولاتور لوپ قابل بازگردانی خودکار

		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰g-cl-۲ ۱۳۳۰g/۰۱	IGN-۸۴۰۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۶۳۳
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰d-cl-۲۱۳۳۰d/۰۱	AVI-۶۴۰۱			اژیر آدرس پذیر	۶۳۴
		UL,cUL, FM	✗	✗	uroX.S۲۴۱۷	۵۰RU			دتکتور بیم' ۱۶۰	۶۳۵
		UL,cUL, FM	✗	✗	uroX.S۲۴۱۷	۱۰۰RU			دتکتور بیم' ۳۳۰	۶۳۶
		UL,	✓	✗	uojz.S۷۳۵	PFC-۶۸۰۰			تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۸ لوپ و ۱۰۱۶ تجهیز آدرس پذیر هوشمند	۶۳۷
		UL,	✓	✗	uojz.S۷۳۵	PFC-۶۲۰۰			تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۲ لوپ و ۲۵۴ تجهیز آدرس پذیر هوشمند	۶۳۸
		UL,	✓	✗	uojz.S۷۳۵	PFC-۶۰۷۵			تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۷۵ تجهیز آدرس پذیر هوشمند	۶۳۹
		UL,	✓	✗	uojz.S۷۳۵	PFC-۶۰۳۰			تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۳۰ تجهیز آدرس پذیر هوشمند	۶۴۰
		UL,	✓	✗	uOXX.S۲۹۳۰	PSN-۱۰۰۰E			منبع تغذیه (۶ NACs rated at ۳ amps each) هوشمند ۱۰ آمپر با کابینت قابل افزایش	۶۴۱
		UL	✗	✓	uOXX.S۲۹۳۰	PSN-۱۰۶			منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۶ عدد خروجی	۶۴۲
		UL,	✗	✓	uOXX.S۲۹۳۰	PSN-۶۴			منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۴ عدد خروجی	۶۴۳
		UL,	✗	✓	uOXX.S۲۹۳۰	PSB-۱۰			منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر	۶۴۴
		UL	✓	✗	uroX.S۲۴۷۷۶	PSA			دتکتور دود آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکال	۶۴۵
		UL,	✓	✗	uroX.S۲۴۷۷۶	PSHA			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکال	۶۴۶
		UL,	✓	✗	uqgs.S۲۴۷۷۶	FHA			دتکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به حرارت ثابت	۶۴۷
		UL	✓	✗	uqgs.S۲۴۷۷۶	RHA			دتکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به تغییرات حرارت	۶۴۸
		UL,	✓	✗	uroX.S۲۴۷۷۶	DDA			دتکتور داکت آدرس پذیر هوشمند	۶۴۹

ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴	UL,	✓	✗	urox.S۲۴۷۷۶	AB-۴	آمریکا	Potter	پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند سایز ۴ اینچ	۶۵۰
		UL,	✓	✗	urox.S۲۴۷۷۶	AB-۶			پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با چراغ LED	۶۵۱
		UL,	✓	✗	urox.S۲۴۷۷۶	AIB			پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با ایزولاتور	۶۵۲
		UL	✓	✗	urox.S۲۴۷۷۶	ASB			پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با آذیر داخلی	۶۵۳
		UL,	✓	✗	urox.S۲۴۷۷۶	ARB			پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با رله داخلی	۶۵۴
		UL,	✓	✗	uoxx.S۲۹۳۰	SCM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند تک کنتاکت	۶۵۵
		UL	✓	✗	uoxx.S۲۹۳۰	DCM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند دوکنتاکت	۶۵۶
		UL	✓	✗	uoxx.S۲۹۳۰	TRM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با دو رله	۶۵۷
		UL,	✓	✗	uoxx.S۲۹۳۰	MOM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با خروجی مانیتورینگ	۶۵۸
		UL,	✓	✗	uoxx.S۲۹۳۰	SCI			ایزولاتور اتصال کوتاه جهت سیستم آدرس پذیر	۶۵۹
		UL	✓	✗	uniu.S۲۵۲۳۶	APS-SA			شستی آدرس پذیر هوشمند تک کاره	۶۶۰
		UL	✓	✗	uniu.S۲۵۲۳۶	APS-DA			شستی آدرس پذیر هوشمند دو کاره	۶۶۱
		UL,	در انتظار	در انتظار	uoxx.S۲۹۳۰	FIB-۱۰۰۰			ماژول اینترفیس فیبر نوری	۶۶۲
		UL,	در انتظار	در انتظار	uoxx.S۲۹۳۰	SPG-۱۰۰۰			گذرگاه موازی به سریال	۶۶۳
		UL	در انتظار	در انتظار	uoxx.S۲۹۳۰	FIB-۱۰۰۰RM			ماژول ارتباطی فیبر نوری قابل نصب بر روی رک	۶۶۴
		UL	در انتظار	در انتظار	uoxx.S۲۹۳۰	SPG-۱۰۰۰RM			ماژول گذرگاه موازی به سریال قابل نصب بر روی رک	۶۶۵
		UL,	در انتظار	در انتظار	uoxx.S۲۹۳۰	RA-۶۵۰۰			LCD اعلام گر ریموت با ۱۶۰ کاراکتر	۶۶۶

		UL,	در انتظار	در انتظار	u0xx.s۲۹۳۰	RA-۶۰۷۵			LCD اعلام گر ریمو ت با ۳۲کاراکتر	۶۶۷
		UL	در انتظار	در انتظار	u0xx.s۲۹۳۰	LED-۱۶			ریموت LEDاعلام گر	۶۶۸
		UL	در انتظار	در انتظار	ulsz.s۳۲۴۷	EH-۲۴R			آژیر الکترونیکی با رنگ قرمز	۶۶۹
		UL,	در انتظار	در انتظار	uukc.s۳۲۴۷	CS-۲۴WRR			آژیر به همرا ه فلاشر قابل تنظیم جهت نصب بر روی دیواربه رنگ قرمز با نور قرمز	۶۷۰
		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	FASPKR-R			بلندگوی سقفی یا دیواری به رنگ قرمز	۶۷۱
		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	SPKSTR-۲۴WLPR			بلندگوو فلاشر قابل تنظیم دیواری به رنگ قرمز	۶۷۲
		UL,	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	SPKSTR-۲۴CLPR			بلندگو وفلاشر قابل تنظیم سقفی به رنگ قرمز	۶۷۳
		UL,	در انتظار	در انتظار	ulsz.s۳۲۴۷ ucst.s۳۲۴۷	BBK-۱			جعبه محافظ زنگ مقاوم در برابرگرد و غبار	۶۷۴
		UL,	✖	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۴E			تابلو اعلام حریق متعارف۴زون قابل افزایش به ۸ زون	۶۷۵
		UL	✖	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۸			تابلو اعلام حریق متعارف ۸ زون	۶۷۶
		UL	✖	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴			دتکتور دودی متعارف فاز نوع اپتیکال ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۷۷
		UL,	✖	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴H			دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۷۸
		UL, cUL, CSFM	✖	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۹۳			پایه دتکتور متعارف مخصوص دتکتور "۶, ۹۳mA, ۲۴V, دودی	۶۷۹
		UL, cUL, CSFM	✖	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۴۶			پایه دتکتور متعارف مخصوص دتکتور "۶, ۴۶mA, ۲۴V, دودی	۶۸۰
		UL, cUL, CSFM	✖	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۸۱R			پایه دتکتور متعارف مخصوص دتکتور "۶, ۸۱mA, ۲۴V, دودی همراه با رله	۶۸۱
		UL, cUL, CSFM	✖	✓	urox.s۶۵۷۴	HSC-۴R			پایه دتکتور متعارف مخصوص "۶, ۸۱mA, ۲۴V, ۴ دتکتور دودی همراه با رله	۶۸۲
		UL, FM	✖	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T			شستی دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال تک کاره با کلید ریست	۶۸۳

		UL, FM	✖	✓	uniu.S۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP			شستی دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال دو کاره با کلید ریست	۶۸۴
		UL, FM	✖	✓	uniu.S۶۵۶۹	P۳۲-۱T-KL			شستی دستی اعلام حریق متعارف تک کاره با کلید ریست	۶۸۵
		UL, FM	✖	✓	uniu.S۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP-KL			شستی دستی اعلام حریق متعارف دو کاره با کلید ریست	۶۸۶
طراحان نوین راهکار	۸۸۵۳۰۰۳۵	CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۸۱۱	POLON-۳۰۶۴	لهستان	Polon-Alfa	کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار ۱ یا ۲ لوپ با پشتیبانی از ۶۴ تجهیز	۶۸۷
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۸۱۱	POLON-۳۱۲۸			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار ۱ یا ۲ لوپ با پشتیبانی از ۱۲۸ تجهیز	۶۸۸
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۸۱۱	POLON-۳۲۵۶			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار ۱ یا ۲ لوپ با پشتیبانی از ۲۵۶ تجهیز	۶۸۹
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۶۳۱	IGNIS-۲۵۰۰			مرکز کنترل اعلام و اطفای متعارف با قابلیت تا ۱۲ زون اعلام و ۲ زون اطفای حریق با قابلیت آدرس پذیری	۶۹۰
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۰۷	PZB-۶۰۰۰			منبع تغذیه آدرس پذیر ۲۲۰ ولت به ۲۴ ولت با توان حداکثر ۱۶ آمپر	۶۹۱
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۶۵۲	DUO-۶۰۴۶K			دتکتور دود آدرس پذیر کانالی دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۲
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۹۸	DUT-۶۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۳
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۸۳۹	DPR-۴۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و شعله آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۴
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۳۴	PUO-۴۰			دتکتور شعله UV متعارف	۶۹۵
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۳۴	PUO-۴۰Ex			دتکتور شعله UV متعارف ضد انفجار	۶۹۶
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۰۳	SAB-۶۰۰۱-۳RR			آژیر فلشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۶۹۷
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۰۳	SAB-۶۰۰۶-۳RR			آژیر فلشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با قابلیت پخش پیام صوتی با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۶۹۸
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۰۴	SAB-۶۱۰۱-۳RR			آژیر فلشر متعارف با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۶۹۹
		CNBOP	✓	✖	CPR-۱۴۳۸-۰۰۷۰۴	SAB-۶۱۰۶-۳RR			آژیر فلشر متعارف با قابلیت پخش پیام صوتی با شدت صوت ماکزیمم ۱۰۳ دسی بل	۷۰۰

		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۰۸۲۷	EKS-۶۰۰۸			ماژول آدرس پذیر ۸ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۱
		CNBOP	✓	✗	CPR-۱۴۳۸-۰۰۸۲۸	EKS-۶۰۸۰			ماژول آدرس پذیر ۸ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۲
		CNBOP	✗	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۹	DOP-۶۰۰۱			بیم دتکتور آدرس پذیر با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۳
		LPCB	✗	✗	۱۲۸۳a/۰۱	DOP - ۶۰۰۱ R			بیم دتکتور متعارف با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر	۷۰۴
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۴۳	IGNIS ۲۰۴۰			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۷۰۵
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۳۱	IGNIS ۱۰۸۰			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۷۰۶
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۵۲	IGNIS ۱۲۴۰			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون قابل افزایش به ۲۴ زون	۷۰۷
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۵	IGNIS ۱۵۲۰M			مرکز کنترل اطفای حریق ۲+۱	۷۰۸
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۰	DOR-۴۰			دتکتور دودی متعارف	۷۰۹
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۰۱	DUR-۴۰			دتکتور دودی متعارف	۷۱۰
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۹	TUP-۴۰			دتکتور حرارتی متعارف	۷۱۱
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۸۹	DOT-۴۰			دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۷۱۲
		CNBOP	✗	✓	۰۶۳-UWB-۰۰۰۰۲	TOP-۴۰			دتکتور ترکیبی شعله (IR) و حرارت متعارف	۷۱۳
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵			دتکتور شعله (UV) متعارف	۷۱۴
		CNBOP	✗	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰N			دتکتور دودی مستقل به همراه آژیر داخلی	۷۱۵
		CNBOP	✗	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰R			دتکتور دودی با تغذیه ۱۲ ولت به همراه خروجی رله	۷۱۶
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۳۳	DUR-۴۰EX			دتکتور دودی ضد انفجار از نوع EExib	۷۱۷

		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۵	TUN-۳۸EX			دتکتور حرارتی ضد انفجار از نوع EExib	۷۱۸
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵EX			دتکتور شعله (UV) ضد انفجار از نوع EExib	۷۱۹
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۴۹	PPW-۴۰REX			دتکتور شعله (IR۳) ضد انفجار Exd بهمراه هیتر	۷۲۰
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۱	ROP-۶۳			شستی متعارف محیط داخل	۷۲۱
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۱	ROP-۶۳H			شستی متعارف محیط بیرون	۷۲۲
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۳۸	PU-۶۱			شستی استارت اطفای گازی	۷۲۳
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۳۸	PW-۶۱			شستی توقف اطفای گازی	۷۲۴
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۸۹	SAW-۶۱۰۱			آزیر متعارف	۷۲۵
		CNBOP	✖	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۸۹	SAW-۶۱۰۶			آزیر متعارف با پیام صوتی	۷۲۶
		CNBOP	✖	✓	۳۰۳۸/۲۰۱۵	OP-۴۰			محفظه دتکتور کانالی	۷۲۷
		CNBOP	✖	✓	۲۸۷۴/۲۰۱۳	WZ-۳۱			چراغ سردرب	۷۲۸
		CNBOP	✓	✖	۱۴۳۸-CDP-۰۰۱۷۹	POLON-۴۱۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ	۷۲۹
		CNBOP	✓	✖	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۲۸	POLON-۴۲۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ	۷۳۰
		CNBOP	✓	✖	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۸	POLON-۴۹۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۷۳۱
		CNBOP	✓	✖	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۸۸	POLON-۴۵۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ بهمراه ۱ کارت اطفای قابل افزایش تا ۴ کارت	۷۳۲
		CNBOP	✓	✖	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۴	POLON-۶۰۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ماژولار ۲ لوپ قابل افزایش تا ۲۸ لوپ	۷۳۳
		CNBOP	✓	✖	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۷۱	EKS-۴۰۰۱			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۱ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۴

طراحان نوین راهکار	۸۸۵۳۰۰۳۵	CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۷۰	EWS-۴۰۰۱	لهستان	Polon-Alfa	ماژول آدرس پذیر ۸ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۵
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۰۱	EWK-۴۰۰۱			ماژول آدرس پذیر ۸ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۶۹	ADC-۴۰۰۱M			ماژول آدرس پذیر مونیتورینگ زون متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۷
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۸	SAL-۴۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۸
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۰	SAW-۶۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۳۹
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۰	SAW-۶۰۰۶			آژیر آدرس پذیر با پیام صوتی دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۰
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۴	DOR-۴۰۴۳			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۱
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۲	DUR-۴۰۴۳			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۳	DOR-۴۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۳
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۱	DUR-۴۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۴
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۴	DUO-۶۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۵
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۸	TUN-۴۰۴۳			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۷	TUN-۴۰۴۶			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۷
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۶۴	TUN-۶۰۴۶			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۸
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۷۵	DOT-۴۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴۹
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۹۷	DUT-۶۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۰
		CNBOP	✓	✗	۲۹۶۲/۲۰۱۴	DTC-۶۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۱

		CNBOP	✓	✗	۲۸۷۳/۲۰۱۳	DPR-۴۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و شعله (IR) آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱M			شستی آدرس پذیر محیط داخل دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۳
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱MH			شستی آدرس پذیر محیط بیرون دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۴
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۰۴۰			ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۵
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۰۰۴			ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۰۲۲			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۷
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۰۴۴			ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۸
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۲۰۲			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ولتاژ بالا ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۵۹
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۵	EKS-۶۴۰۰			ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ولتاژ بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۰
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۵۳	EKS-۶۲۲۲P			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی، ۲ ورودی ولتاژ بالا و ۲ خروجی توان بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۱
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۷	ACR-۴۰۰۱			آداپتور آدرس پذیر Wireless	۷۶۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۶	DUR-۴۰۴۷			دتکتور دود Wireless	۷۶۳
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۱	ROP-۴۰۰۷			شستی Wireless محیط داخل	۷۶۴
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۱	ROP-۴۰۰۷H			شستی Wireless محیط خارج	۷۶۵
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۵۷۶	UCS-۶۰۰۰			مرکز کنترل آدرس پذیر تهویه دود دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۶
		CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۵۹۲	SAW-۶۱۰۲			اژیر متعارف	۷۶۷

		CNBOP	✓	✗	۰۶۳-UWB-۰۰۰۹۹	TSR-۴۰۰۰			مرکز تکرار کننده سیستم آدرس پذیر	۷۶۸
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۴	DUO-۶۰۴۳			دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۶۹
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۴	DUO-۶۶۴۶			دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۰
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۶۱۱	DUO-۶۰۴۶AD			دکتور دودی به همراه اژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۱
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۶۱۸	DUT-۶۰۴۶AD			دکتور ترکیبی حرارتی و دودی به همراه اژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۹	EKS-۴۰۰۱W			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۱ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۷۳
		LPCB	✗	✗	۱۲۸۳a/۰۱	BM ۱۰۰			بیم دکتور متعارف	۷۷۴
		TSE APPLUS	✓	✗	۱۴۰۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۲_ ۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۴	AA۵۰۴			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۷۵
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DD۵۰۱			کاشف دودی آدرس پذیر	۷۷۶
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DD۵۰۲			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۷۷۷
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۸	SA۳۴۰			اژیراعلام حریق آدرس پذیر	۷۷۸
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۸	CP۳۱۲			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر	۷۷۹

فاتح ستیز	۷۷۱۳۲۳۳۵ ۶۶۰۴۶۶۲۴	APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۹	IO۴۰۴	ترکیه	KOD ELEKTRONIK	ماژول (ورودی/خروجی) آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۸۰
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۹	SR۴۰۸			آزیرمعارف	۷۸۱
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	KA۳۱۶			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۷۸۲
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	K۸			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۷۸۳
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	K۴			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۷۸۴
		TSE APPLUS	در انتظار	در انتظار	۱۴۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۱_ ۰۳۷۰_CPR_۲۱۶۴	PS۱۲۰			منبع تغذیه	۷۸۵
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DK۲۳۰			دتکتور دودی متعارف	۷۸۶
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DK۲۳۱			دتکتور حرارتی متعارف	۷۸۷
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2817	ED501			دتکتور دودی آدرس پذیر	۷۸۸
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2917	DD513_I			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۸۹
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2916	DD503			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر	۷۹۰
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2918	CP312_I			شستی اعلام حریق با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۹۱
		APPLUS	✗	✓	0370_CPR_2818	DC230			دتکتور دودی متعارف	۷۹۲
		APPLUS	✗	✓	0370_CPR_2916	DC232			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۷۹۳

ایمن شناس پرشیا	۸۸۰۸۱۳۶۶	LPCB	✘	✘	۱۳۳۰a/۰۱	AW-BK۹۰۱	چین	Asenware	بیم دتکتور کانونشنال	۸۲۲
		LPCB	✓	✘	1426c/01	AW-D301	انگلستان		دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۲۳
		LPCB	✓	✘	1426b/01	AW-D302			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۸۲۴
		LPCB	✓	✘	1426a/02	AW-D306			آژیر چراغ دار آدرس پذیر	۸۲۵
		LPCB	✓	✘	1426d/01	AW-D305			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۸۲۶
		LPCB	✓	✘	1426f/01	AW-D314			ایزولاتور آدرس پذیر	۸۲۷
		LPCB	✓	✘	1426e/01	AW-D319			ماژول I/O آدرس پذیر	۸۲۸
		LPCB	✓	✘	1426g/01	AW-FP300			چین	کنترل پنل ۱-۲لوپ آدرس پذیر
		LPCB	✘	✓	1395c/01	AW-CFP2166-4	کنترل پنل ۴ زون کانونشنال			۸۳۰
		LPCB	✘	✓	1395c/02	AW-CFP2166-8	کنترل پنل ۸ زون کانونشنال			۸۳۱
		LPCB	✘	✓	1395c/03	AW-CFP2166-12	کنترل پنل ۱۲ زون کانونشنال			۸۳۲
		LPCB	✘	✓	1395c/04	AW-CFP2166-16	کنترل پنل ۱۶ زون کانونشنال			۸۳۳
		LPCB	✘	✓	1395a/01	AW-CSD381	دتکتور دودی کانونشنال			۸۳۴
		LPCB	✘	✓	1395b/01	AW-CTD382	دتکتور حرارتی کانونشنال			۸۳۵
		LPCB	✘	✓	1426a/01	AW-D316	انگلستان		آژیر چراغ دار کانونشنال	۸۳۶
		LPCB	✓	✘	426k-(cl-2)Ref. No. 1426k/01	AW-D303	انگلستان		دتکتور مولتی (ترکیبی دود و حرارت)	۸۳۷

		LPCB	✓	✗	1426h-(cl-4) Ref. No. 1426h/01	AW-D307	آسیب		آژیر فلاشر اعلام حریق	۸۳۸
		LPCB	✗	✓	1395dRef. No. 1395d/01	AW-D135C	چین		شستی اعلام حریق	۸۳۹
پارس ارتباط افزار	۸۹۳۹۵	LPCB	✓	✗	1426g-(cl-2)	AW-FP300	چین	Asenware	مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ الی ۸ لوپ	۸۴۰
		LPCB	✓	✗	1426g-(cl-2)	AW-FP312			مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوپ	۸۴۱
		LPCB	✓	✗	1426c-(cl-13)	AW-D301			آشکار ساز آدرس پذیر دود	۸۴۲
		LPCB	✓	✗	1426b-(cl-13)	AW-D302			آشکار ساز آدرس پذیر حرارت	۸۴۳
		LPCB	✓	✗	1426k-(cl-2)	AW-D303			آشکار ساز آدرس پذیر ترکیبی دود و حرارت	۸۴۴
		LPCB	✓	✗	1426d-(cl-3)	AW-D305			شستی آدرس پذیر اعلان حریق	۸۴۵
		LPCB	✓	✗	1426h/01	AW-D307			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۸۴۶
		LPCB	✓	✗	1426e-(cl-3)	AW-D309			ماژول آدرس پذیر ورودی/خروجی	۸۴۷
		LPCB	✓	✗	1426f-(cl-3)	AW-D314			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر اتصال کوتاه	۸۴۸
		LPCB	✓	✗	1426g-(cl-2)	AW-RP2188			ریپیتر آدرس پذیر	۸۴۹
		LPCB	✗	✓	1330a-(cl-7)	AW-BK901			آشکار ساز متعارف دودی خطی	۸۵۰
		LPCB	✗	✓	1395c	AW-CFP2166-4			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۴ زون	۸۵۱
		LPCB	✗	✓	1395c	AW-CFP2166-8			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۸ زون	۸۵۲
		LPCB	✗	✓	1395c	AW-CFP2166-12			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۱۲ زون	۸۵۳
		LPCB	✗	✓	1395c	AW-CFP2166-16			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۱۶ زون	۸۵۴

		LPCB	✖	✓	1395c	AW-CFP2166-20			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲۰ زون	۸۵۵
		LPCB	✖	✓	1395c	AW-CFP2166-24			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲۴ زون	۸۵۶
		LPCB	✖	✓	1395c	AW-CFP2166-28			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲۸ زون	۸۵۷
		LPCB	✖	✓	1395c	AW-CFP2166-32			مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۳۲ زون	۸۵۸
		LPCB	✖	✓	1395a	AW-CSD381			آشکار ساز متعارف دود	۸۵۹
		LPCB	✖	✓	1395b	AW-CTD382			آشکار ساز متعارف حرارت	۸۶۰
		LPCB	✖	✓	1426k-(cl-2)	AW-D138C			آشکار ساز متعارف ترکیبی دود و حرارت	۸۶۱
		LPCB	✖	✓	1395d	AW-D135C			شستی متعارف اعلان حریق	۸۶۲
		LPCB	✖	✓	1426a/01	AW-D316			آژیر فلاشر متعارف	۸۶۳
		LPCB	✖	✖	۵۴۸k/۰۱	FX ۹۱۰۵R			آشکارساز هوشمند متعارف خطی (Beam) مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی ۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع	۸۶۴
		LPCB	✓	✖	۵۴۸P/۰۱	FX۲۰۰-۲/۱			با توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوپ و دارای علایم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۶۵
		LPCB	✓	✖	۵۴۸P/۰۸	FX ۲۰۰-۲			با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علایم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۶۶
		LPCB	✓	✖	۵۴۸p/۰۲	FX- IFP۸			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ تا ۴ لوپ پر ظرفیت با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پرینتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علایم	۸۶۷
		LPCB	✓	✖	۵۴۸d/۰۲	FX ۹۱۰۲ I			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند	۸۶۸
		LPCB	✓	✖	۵۴۸C/۰۲	FX ۹۱۰۳ I			ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند	۸۶۹
		LPCB	✓	✖	۵۴۸Q/۰۲	FX ۹۱۰۱ I			(مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند	۸۷۰
		LPCB	✓	✖	۵۴۸K/۰۱	FX ۹۱۰۵R I			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر خطی (Beam)مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش	۸۷۱

		LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۸	FX ۹۲۰۴ EI	انگلستان	FIREX-UK	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۷۲
		LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۴	FX ۹۲۰۴ I			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۷۳
		LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۵	FX ۹۴۰۴ I			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۷۴
		LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۲	FX ۹۴۰۳ I			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۷۵
		LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۳	FX ۹۴۰۶ I			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر پایه دکتوری با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا	۸۷۶
		LPCB	✓	✗	۵۴۸m/۰۱	FX ۹۳۰۰ I			واحد رابط (مدول) ورودی با قابلیت دریافت فرمان کنتاکت باز بسته	۸۷۷
		LPCB	✗	✗	۵۴۸m/۰۱	FX ۹۵۰۳			واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور)	۸۷۸
		LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۳	FX ۱۰۲			مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۷۹
		LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۴	FX ۱۰۴			مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۸۰
		LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۵	FX ۱۰۸			مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۸۱
		LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۶	FX ۱۱۶			مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۸۲
		LPCB	✗	✓	۵۴۸d/۰۱	FX ۹۱۰۲			آشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود	۸۸۳
		LPCB	✗	✓	۵۴۸C/۰۱	FX ۹۱۰۳			آشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۸۸۴
		LPCB	✗	✓	۵۴۸Q/۰۱	FX ۹۱۰۱			آشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۸۸۵
		LPCB	✗	✓	۵۴۸g/۰۷	FX ۹۲۰۴ E			شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۸۶

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	✖	✓	۵۴۸g/۰۳	FX ۹۲۰۴			۸۸۷	شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه شکن)
		LPCB	✖	✓	۵۴۸g/۰۴	FX ۹۴۰۴			۸۸۸	اُژیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
		LPCB	✖	✓	۵۴۸g/۰۱	FX ۹۴۰۳			۸۸۹	اُژیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
		LPCB	✖	✖	۵۴۸k/۰۱	I-۹۱۰۵R	چین	GST	۸۹۰	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر خطی (Beam)مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع
		LPCB	✖	✖	۵۴۸k/۰۱	C-۹۱۰۵R			۸۹۱	آشکارساز هوشمند متعارف خطی (Beam) مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع
		LPCB	✓	✖	۵۴۸j/۰۱	GST ۲۰۰			۸۹۲	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ لوپ پر ظرفیت با توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوپ و دارای علامه نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی
		LPCB	✓	✖	۵۴۸P/۰۱	GST ۲۰۰-۲			۸۹۳	با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علامه نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی
		LPCB	✓	✖	۵۴۸p/۰۲	GST IFP۸			۸۹۴	با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پریتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علامه نشانگر ۱۴۰ زون و منبع تغذیه داخلی
		LPCB	✓	✖	۵۴۸d/۰۲	I-۹۱۰۲			۸۹۵	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند
		LPCB	✓	✖	۵۴۸C/۰۲	I-۹۱۰۳			۸۹۶	ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند
		LPCB	✓	✖	۵۴۸q/۰۲	I-۹۱۰۱			۸۹۷	(مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسسور هوشمند
		LPCB	✓	✖	۵۴۸g/۰۲	I-۹۲۰۲			۸۹۸	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه شکن)
		LPCB	✓	✖	۵۴۸g/۰۴	DI-۹۲۰۴			۸۹۹	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه شکن)
		LPCB	✓	✖	۵۴۸g/۰۵	I-۹۴۰۴			۹۰۰	اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
		LPCB	✓	✖	۵۴۸g/۰۲	I-۹۴۰۳			۹۰۱	اُژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب
		LPCB	✓	✖	۵۴۸m/۰۳	I-۹۳۱۹			۹۰۲	واحد اتصال قطعات متعارف به لوپ آدرس پذیر (زون مانیتور) دارای نمایشگر فعال شدن در زمان حریق و اشکال فنی مجزا
		LPCB	✖	✓	۵۴۸j/۰۲	GST ۱۰۱			۹۰۳	مرکز اعلام حریق متعارف ۱ زون دارای خروجی اُژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در زون

		LPCB	✖	✓	۵۴۸j/۰۳	GST ۱۰۲			مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۴
		LPCB	✖	✓	۵۴۸j/۰۴	GST ۱۰۴			مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۵
		LPCB	✖	✓	۵۴۸j/۰۵	GST ۱۰۸			مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۶
		LPCB	✖	✓	۵۴۸j/۰۶	GST ۱۱۶			مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۹۰۷
		LPCB	✖	✓	۵۴۸d/۰۱	C-۹۱۰۲			آشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود	۹۰۸
		LPCB	✖	✓	۵۴۸C/۰۱	C-۹۱۰۳			آشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۹۰۹
		LPCB	✖	✓	۵۴۸Q/۰۱	C-۹۱۰۱			آشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۹۱۰
		LPCB	✖	✓	۵۴۸g/۰۱	C-۹۲۰۲			شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه شکن)	۹۱۱
		LPCB	✖	✓	۵۴۸g/۰۳	DC-۹۲۰۴			شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه شکن)	۹۱۲
		LPCB	✖	✓	۵۴۸e/۰۴	C-۹۴۰۴			آژیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۹۱۳
		LPCB	✖	✓	۵۴۸e/۰۱	C-۹۴۰۳			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۹۱۴
پتروفیرین کیهان	۸۸۶۱۱۶۲۴	Vds	✖	✖	G۲۰۶۰۵۶	FireBeam Plus	انگلستان	FIREBEAM	دتکتور دود خطی شامل واحد فرستنده ، گیرنده ، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۴۰ متر	۹۱۵
		Vds	✖	✖	G۲۰۶۰۵۶	FireBeam Xtra			دتکتور دود خطی شامل واحد فرستنده، گیرنده، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۱۶۰ متر	۹۱۶
		VDS	✖	✖	G ۲۱۰۰۸۲	BSD ۵۳۵			فاصله پوشش دهی ۳ تا ۵۳۵beam smokde detector BSD فرستنده وگیرنده مادون قرمز ۱۰۰ متر	۹۱۷
		VDS	✓	✖	G ۲۱۲۱۱۲	SecuriFire FCP ۵۰۰			پنل اعلام حریق ۵۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / صفحه نمایش رنگی "۵.۷ TFT	۹۱۸
		VDS	✓	✖	G ۲۰۹۰۴۹	SecuriFire FCP ۱۰۰۰			پنل اعلام حریق ۱۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / پورت ورودی و خروجی آنالوگ / صفحه نمایش رنگی "۵.۷ TFT	۹۱۹

شبکه ارتباطات آداک	۸۸۱۹۱۹۵۱	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۹	SecuriFire FCP ۱۰۰۰	سوئیس	Securiton	۹۲۰	پنل اعلام حریق ۱۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / پورت ورودی و خروجی آنالوگ / پرینتر / صفحه نمایش رنگی TFT ۵.۷"
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۱	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۲	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC۱۱ /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۳	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC۱۱ / پرینتر
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۴	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC۱۱ / پرینتر /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			۹۲۵	پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout for EPI device / کارت MIC۱۱ /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۶	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۷	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC۱۱ /
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۸	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC۱۱ / پرینتر
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۲۹	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC۱۱ / پرینتر / cutout for EPI device
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			۹۳۰	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout for EPI device / کارت MIC۱۱
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱۰۴۶	SDI ۸۲X-۱			۹۳۱	ماژول آدرس پذیر I / O /
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱۰۴۶	SDI ۸۱X/۱-۲			۹۳۲	ماژول آدرس پذیر ۳ورودی و ۲ خروجی / با قاب محافظ /
		VDS	✓	✗	G ۲۱۲۱۸۳	CCD ۵۷۳X			۹۳۳	مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر منواکسید کربن حرارت و دود
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۱۵۲	MCD ۵۷۳X			۹۳۴	مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-S			۹۳۵	مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه آژیر
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SCT			۹۳۶	مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه آژیر / در چند رنگ

		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SP			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر	۹۳۷
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SPCT			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر/ در چند رنگ	۹۳۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۶	SCD ۵۷۳			دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود	۹۳۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۷	TCD ۵۷۳			دتکتور هوشمند آدرس پذیر حرارتی	۹۴۰
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۸	SCD ۵۶۳			دتکتور متعارف دود	۹۴۱
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۹	TCD ۵۶۳			دتکتور متعارف حرارتی	۹۴۲
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۵۴	ASD ۵۳۵-۱			دتکتور دودی نمونه گیر ASD۵۳۵ / پوشش ۵۰۰۰ متر مربع فضا / اتصال ۴۰۰ متر لوله /	۹۴۳
		VDS	✗	✗	G ۲۱۱۰۸۸	FAD-۴۲۰-HS-EN	چین		دتکتور دودی خطی	۹۴۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۰۶	FPA-۵۰۰۰			پنل مدولار آدرس پذیر مدل FPA ۵۰۰۰	۹۴۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۵۰	FPP ۵۰۰۰	هلند		کیت باتری پنل	۹۴۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۱۵۴	FPA-۱۲۰۰	چین		پنل مدولار آدرس پذیر مدل FPA ۱۲۰۰	۹۴۷
		VDS	✗	✓	G ۲۱۱۱۰۰	FPC-۵۰۰-۲			پنل کانوشنال دو زون	۹۴۸
		VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۴			پنل کانوشنال چهار زون	۹۴۹
		VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۸			پنل کانوشنال هشت زون	۹۵۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۵	FAP-O ۵۲۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۹	FAP-OC ۵۲۰			دتکتور مولتی آدرس پذیر	۹۵۲
		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۹	FAP-۴۲۵-O-R			دتکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۳

		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۷	FAP-۴۲۵-OT-R	پرتغال	دتکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۴
		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۱	FAH-۴۲۵-T-R		دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۹۵۵
		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۴	FAP-۴۲۵-DO-R		دتکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۶
		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۳	FAP-۴۲۵-DOT-R		دتکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۷
		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۲	FAP-۴۲۵-DOTC-R		دتکتور مولتی آدرس پذیر	۹۵۸
		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۰	FAP-۴۲۵-O		دتکتور دودی آدرس پذیر	۹۵۹
		VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۸	FAP-۴۲۵-OT		دتکتور مولتی آدرس پذیر	۹۶۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۶۷	MSS ۳۰۰	انگلستان	پایه آژیر	۹۶۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۵۰۷۹	FAA-۴۲۰-RI-DIN	پرتغال	نمایش گر راه دور	۹۶۲
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰		دتکتور دودی کانونشنال	۹۶۳
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰		دتکتور مولتی کانونشنال	۹۶۴
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰		دتکتور مولتی کانونشنال	۹۶۵
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰		دتکتور حرارتی کانونشنال	۹۶۶
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۴	FCH-T۳۲۰-FSA		دتکتور حرارتی کانونشنال	۹۶۷
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور دودی کانونشنال	۹۶۸
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰-R۴۷۰		دتکتور مولتی کانونشنال	۹۶۹

		VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰-R۴۷۰	چین		دتکتور مولتی کانونشنال	۹۷۰
		VDS	✘	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰-R۴۷۰			دتکتور حرارتی کانونشنال	۹۷۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۷	FLM-۳۲۰-EOL۲W			مدول انتهای خط	۹۷۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۸	FLM-۳۲۰-EOL۴W-S			مدول انتهای خط	۹۷۳
		VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰			دتکتور دودی کانونشنال	۹۷۴
		VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۱۸	FCP-OC ۵۰۰			دتکتور مولتی کانونشنال	۹۷۵
		VDS	✘	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰-P			دتکتور دودی کانونشنال	۹۷۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۴	FAS-۴۲۰-TM			سیستم دودی	۹۷۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۴۶	FAS-۴۲۰-TT۱	دتکتور دودی مخصوص		۹۷۸	
		VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TT۲	دتکتور دودی مخصوص		۹۷۹	
		VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TP۱	دتکتور دودی مخصوص		۹۸۰	
		VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TP۲	دتکتور دودی مخصوص		۹۸۱	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۴	FCS-۳۲۰-TM	دتکتور دودی مخصوص		۹۸۲	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۴۶	FCS-۳۲۰-TP۱	دتکتور دودی مخصوص		۹۸۳	
		VDS	در انتظار	در انتظار		FCS-۳۲۰-TP۲	دتکتور دودی مخصوص		۹۸۴	
		VDS	✓	در انتظار	G ۲۰۶۰۹۸	FMC-۲۱۰-DM-G-R	شستی آدرس پذیر		۹۸۵	

آرام ایمن صبا	۲۲۳۸۷۵۳۲	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۸	FMC-۲۱۰-DM-H-R	BOSCH	شستی آدرس پذیر	۹۸۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۷۰۸۷	FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۸۷
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۸۸
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۸۹
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW		شستی آدرس پذیر	۹۹۰
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۱۷	FMC-۴۲۰-RW-HSGRD		شستی آدرس پذیر	۹۹۱
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW-HSRRD		شستی آدرس پذیر	۹۹۲
		VDS	✗	✓	G ۲۹۸۰۶۱	FMC-۱۲۰-DKM-G-R		شستی کانونشنال	۹۹۳
		VDS	✗	✓		FMC-۱۲۰-DKM-H-R		شستی کانونشنال	۹۹۴
		VDS	✗	✓	G ۲۰۷۰۸۶	FMC-۳۰۰-RW		شستی کانونشنال	۹۹۵
		VDS	✗	✓		FMC-۳۰۰-RW		شستی کانونشنال	۹۹۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۷	FLM-۴۲۰-O۸I۲-S		اینترفیس	۹۹۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۷۰	FLM-۴۲۰-O۱I۱-E		اینترفیس	۹۹۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۹	FLM-۴۲۰-O۱I۱-D		اینترفیس	۹۹۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۳	FLM-۴۲۰-RLV۸-S		اینترفیس	۱۰۰۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۴	FLM-۴۲۰-I۸R۱-S		اینترفیس	۱۰۰۱

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۲	FLM-۴۲۰-NAC-S	چین		اینترفیس	۱۰۰۲
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-NAC-D			اینترفیس	۱۰۰۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۳	FLM-۴۲۰-RHV-S			اینترفیس	۱۰۰۴
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RHV-D			اینترفیس	۱۰۰۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CON-S			اینترفیس	۱۰۰۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CON-D			اینترفیس	۱۰۰۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۴۵	FLM-I ۴۲۰-S			مدار ایزولاتور	۱۰۰۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۶	FLM-۴۲۰-I۲-W			اینترفیس	۱۰۰۹
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-E			اینترفیس	۱۰۱۰
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-D			اینترفیس	۱۰۱۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۵	FLM-۴۲۰-O۲-W			اینترفیس	۱۰۱۲
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-O۲-E			اینترفیس	۱۰۱۳
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-O۲-D			اینترفیس	۱۰۱۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۷	FLM-۴۲۰-RLV۱-E			اینترفیس	۱۰۱۵
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RLV۱-D			اینترفیس	۱۰۱۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۸	FLM-۴۲۰-EOL۲W-W			مدول انتهایی خط	۱۰۱۷

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۷	FLM-۴۲۰-EOL۴W-S			مدول انتهای خط	۱۰۱۸
		VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-EOL۴W-D			مدول انتهای خط	۱۰۱۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۳۰۲۹	FNM-۴۲۰V-A-RD	انگلستان		آژیر	۱۰۲۰
		VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰V-A-WH			آژیر	۱۰۲۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۰۵	FNM-۴۲۰U-A-BS	چین		آژیر	۱۰۲۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۰۶	FNM-۴۲۰U-A-RD			آژیر	۱۰۲۳
		VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-A-WH			آژیر	۱۰۲۴
		VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-B-RD			آژیر	۱۰۲۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۳	FNM-۴۲۰- A-BS-WH			آژیر	۱۰۲۶
		VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰- A-BS-RD			آژیر	۱۰۲۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۲	FNM-۴۲۰- A-WH			آژیر	۱۰۲۸
		VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰- A-RD			آژیر	۱۰۲۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۴	FNM-۴۲۰- B-RD			آژیر	۱۰۳۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۳۶	FNM-۳۲۰-Sene	انگلستان		آژیر	۱۰۳۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۳۷	FNM-۳۲۰LED-SRD			آژیر	۱۰۳۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۱۴۵	FNS-۴۲۰- R	چین		فلش	۱۰۳۳

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	UL	✖	✖	S۲۴۱۲۷	BeamRay RFX۵۰۰۰	انگلستان	Context Plus	بیم دتکتور هوشمند رفلکتوری با پوشش طولی ۱۰۰ متر، موتوردار دارای کنترلر و لیزر داخلی، دارای امکان تست الکترونیکی و کاهش آلارم های کاذب	۱۰۳۴
		UL	✓	✖	S24128	LHD-68-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۱۰۳۵
		UL	✓	✖	S24128	LHD-68-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۳۶
		UL	✓	✖	S24128	LHD-88-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۱۰۳۷
		UL	✓	✖	S24128	LHD-88-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۳۸
		UL	✓	✖	S24128	LHD-105-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۱۰۳۹
		UL	✓	✖	S24128	LHD-105-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۴۰
		UL	✓	✖	S24128	LHD-185-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۸۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۱۰۴۱
		UL	✓	✖	S36213	LHD-DIU			مرکز کنترل دتکتور کابلی حرارتی جهت تشخیص محل دقیق حریق	۱۰۴۲
		VDS	✖	✖	G۲۱۱۰۲۱	ZT-BEAM/XTRA			بیم دتکتور با پوشش طولی ۷ الی ۱۶۰ متر مجهز به کنترل جداگانه جهت تنظیمات	۱۰۴۳
		Kitemark BSI	✖	✓	KM575040	IN2			پنل اعلام حریق ۲ زون infinity	۱۰۴۴
		Kitemark BSI	✖	✓	KM575040	IN4			پنل اعلام حریق ۴ زون infinity	۱۰۴۵
		Kitemark BSI	✖	✓	KM575040	IN6			پنل اعلام حریق ۶ زون infinity	۱۰۴۶
		Kitemark BSI	✖	✓	KM575040	IN8			پنل اعلام حریق ۸ زون infinity	۱۰۴۷
		Kitemark BSI	✖	✓	KM609616	EX-PRO			تابلو کنترل اطفاء حریق ۲+۱	۱۰۴۸
		Kitemark BSI	✖	✓	13LHK1350-03	PMP8			پنل اعلام حریق ۸ زون M+	۱۰۴۹

شرکت فاراد صنعت چاپک	۴۴۲۲۸۰۵۱	LPCB	✖	✓	330n/01	MKII-OP	انگلستان	ZETA	دتکتور دودی متعارف	۱۰۵۰
		LPCB	✖	✓	330p/01	MKII-OH			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۰۵۱
		LPCB	✖	✓	330q/01	MKII-HF			دتکتور حرارتی ثابت متعارف FIX	۱۰۵۲
		LPCB	✖	✓	330q/02	MKII-HR			دتکتور حرارتی متغیر متعارف ROR	۱۰۵۳
		LPCB	✖	✓	653a/01	ZT-CP3			شستی ریست پذیر متعارف	۱۰۵۴
		LPCB	✖	✓	330r/05	ZXT/W			آژیر سفید متعارف Xtratone	۱۰۵۵
		LPCB	✖	✓	1374a/01	ZTB6B/24			زنگ متعارف	۱۰۵۶
		INTERTEK	✓	✖	13LHK1348-03	QT/1			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ QUATRO	۱۰۵۷
		INTERTEK	✓	✖	13LHK1347-03	SP/64/M			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ Simplicity	۱۰۵۸
		LPCB	✓	✖	330n/02	MKII-AOP			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۰۵۹
		LPCB	✓	✖	330p/02	MKII-AOH			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۰۶۰
		LPCB	✓	✖	330q/03	MKII-AHF			دتکتور حرارتی ثابت Fix آدرس پذیر	۱۰۶۱
		LPCB	✓	✖	330q/04	MKII-AHR			دتکتور حرارتی متغیر ROR آدرس پذیر	۱۰۶۲
		LPCB	✓	✖	330m/01	ZT-CP3/AD			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۰۶۳
		LPCB	✓	✖	330r/08	MKII-AXT/R			آژیر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۱۰۶۴

		LPCB	✓	✗	330s/06	MKII-AXTB/R			اُژیر فلاشر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۱۰۶۵
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAI-MI			اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۱۰۶۶
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAIO-MI			اینترفیس ورودی-خروجی آدرس پذیر	۱۰۶۷
طراحان نوین راهکار	۸۸۵۳۰۰۳۵	VDS	✗	✗	G۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰G	نروژ	Elotec	دتکتور دودی مکشی aspet grizzle	۱۰۶۸
		VDS	✗	✗	G۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰I			دتکتور دودی مکشی aspet lazer	۱۰۶۹
		VDS	✗	✗	G۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰N			دتکتور دودی مکشی aspet nitro	۱۰۷۰
طرح و تدبیر لیدوما	۴۴۱۲۵۰۰۰	LPCB	✗	✓	۱۳۳۰a/۰۱	DET-۶۴۰RB	سنگاپور	multron	آشکارساز بیم دتکتور	۱۰۷۱
		LPCB	✗	✓	۹۲۶j/۰۱	ML-۲۱۷۰			بیم دتکتور (Detector Beam) متعارف نوع فرستنده- گیرنده	۱۰۷۲
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۶	ML-۲۲۱۰۴			کنترل پنل چهار زون متعارف	۱۰۷۳
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۷	ML-۲۲۱۰۸			کنترل پنل هشت زون متعارف	۱۰۷۴
		LP C B	✗	✓	۹۲۶n/۰۱	ML-۳۲۲			کنترل پنل اطفأ حریق ۱+۴ متعارف	۱۰۷۵
		LP C B	✗	✓	۹۲۶a/۰۳	ML-۲۱۱۰			دتکتور دودی فتوالکتریک متعارف	۱۰۷۶
		LP C B	✗	✓	۹۲۶b/۰۳	ML-۲۱۳۰			دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۰۷۷
		LP C B	✗	✓	۹۲۶h/۰۱	ML-۲۷۱۰			شستی اعلام حریق متعارف نوع برگشت پذیر	۱۰۷۸
		LP C B	✗	✓	۹۲۶q/۰۱	ML-۲۴۱۰			اُژیر اعلام حریق متعارف	۱۰۷۹
		LP C B	✗	✓	۹۲۶S/۰۱	ML-۲۴۳۰			اُژیر - فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۰۸۰
		LP C B	✓	✗	926m/01	ML-1170.S C I			بیم دتکتور (Detector Beam)آدرس پذیر نوع فرستنده- گیرنده ،همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۸۱

		LPC B	✓	✗	926m/02	ML-1173.S C I			بییم دتکتور (Detector Beam) ادرس پذیر نوع آینه ای	۱۰۸۲
		LPC B	✗	✓	926j/02	ML-2173			همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۸۳
		LPC B	✓	✗	926a/01	MG -9100			دتکتور دود ادرس پذیر	۱۰۸۴
		LPC B	✓	✗	926b/01	MG -9300			دتکتور حرارت ادرس پذیر	۱۰۸۵
		LPC B	✓	✗	926c/01	MG -9400			دتکتور مولتی ادرس پذیر	۱۰۸۶
		LPC B	✓	✗	926d/01	ML-1231.EN			کنترل پنل یک لوپ ادرس پذیر	۱۰۸۷
		LPC B	✓	✗	926d/02	ML-1232.EN			کنترل پنل ۲ لوپ ادرس پذیر	۱۰۸۸
		LPC B	✓	✗	926d/03	ML-1233.EN			کنترل پنل ۳ لوپ ادرس پذیر	۱۰۸۹
		LPC B	✓	✗	926d/04	ML-1234.EN			کنترل پنل ۴ لوپ ادرس پذیر	۱۰۹۰
		LPC B	✓	✗	926d/01	ML-1241.P.EN			کنترل پنل یک لوپ ادرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۱
		LPC B	✓	✗	926d/02	ML-1242.P.EN			کنترل پنل ۲ لوپ ادرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۲
		LPC B	✓	✗	926d/03	ML-1243.P.EN			کنترل پنل ۳ لوپ ادرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۳
		LPC B	✓	✗	926d/04	ML-1244.P.EN			کنترل پنل ۴ لوپ ادرس پذیر همراه با پرینتر داخلی	۱۰۹۴
		LPC B	✓	✗	926e/01	ML-1361			ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) ادرس پذیر	۱۰۹۵
		LPC B	✓	✗	926f/01	ML-1361.S C I			ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) ادرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۹۶
		LPC B	✓	✗	926e/02	ML-1362			ماژول اینترفیس ورودی (سوئیچ مانیتور) ادرس پذیر همراه	۱۰۹۷

		LPC B	✓	✗	926f/02	ML-1362.S C I			ماژول اینترفیس ورودی(سویچ مانیتور) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۹۸
		LPC B	✓	✗	926e/03	ML-1363			ماژول اینترفیس ۲ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۰۹۹
		LPC B	✓	✗	926f/03	ML-1363.S C I			ماژول اینترفیس ۲ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۰
		LPC B	✓	✗	926e/04	ML-1366			ماژول اینترفیس ۴ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر	۱۱۰۱
		LPC B	✓	✗	926f/04	ML-1366.S C I			ماژول اینترفیس ۴ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۲
		LPC B	✓	✗	926e/05	ML-1371			ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر	۱۱۰۳
		LPC B	✓	✗	926f/05	ML-1371.S C I			ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۴
		LPC B	✓	✗	926e/06	ML.1372			ماژول اینترفیس زون مانیتورآدرس پذیر	۱۱۰۵
		LPC B	✓	✗	926f/06	ML-1372.S C I			ماژول اینترفیس زون مانیتورآدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۶
		LPC B	✓	✗	926e/07	ML-1373			ماژول اینترفیس ۲ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۱۰۷
		LPC B	✓	✗	926f/07	ML-1373.S C I			ماژول اینترفیس ۲ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۱۰۸
		LPC B	✓	✗	926g/01	ML-1380			ایزولاتور	۱۱۰۹
		LPC B	✓	✗	926h/02	ML-1710			شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر	۱۱۱۰
		LPC B	✓	✗	926k/01	ML-1710.S C I			شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۱
		LPC B	✓	✗	926a/04	ML-1110			دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر	۱۱۱۲
		LPC B	✓	✗	926w/01	ML-1110.SCI			دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۳
		LPC B	✓	✗	926b/05	ML-1130			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۱۱۴

هورسان ایمن بهنیا	۴۴۷۶۱۲۰۴ ۴۴۷۵۰۷۴۹	LPC B	✓	✗	926y/02	ML-1130.SCI	ترکیه	MAVILI	دتکتور حرارتی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۵
		LPC B	✓	✗	926c/02	ML-1140			دتکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر	۱۱۱۶
		LPC B	✓	✗	926z/01	ML-1140.SCI			دتکتور ترکیبی(دود و حرارت) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۱۷
		LPC B	✓	✗	926q/03	ML-1101			آژیر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۱۱۸
		LPC B	✓	✗	926s/03	ML-1102			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۱۱۹
		LPC B	✓	✗	926r/03	ML-1103			فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۱۲۰
		LPC B	✓	✗	926q/02	ML-1410			آژیر هوشمند آدرس پذیر	۱۱۲۱
		LPC B	✓	✗	926t/01	ML-1410.SCI			آژیر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۲۲
		LPC B	✓	✗	926V/01	ML-1430.SCI			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۲۳
		LPC B	✓	✗	926s/02	ML-1430			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۱۲۴
		LPC B	✓	✗	926U/01	ML-1420.SCI			فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۱۲۵
		LPC B	✓	✗	926r/02	ML-1420			فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۱۲۶
		LPC B	✗	✓	926d/05	ML-22102			کنترل پنل دو زون متعارف	۱۱۲۷
		LPC B	✗	✓	926d/08	ML-22116			کنترل پنل شانزده زون متعارف	۱۱۲۸
		LPC B	✗	✓	926a/02	MG R-2100			دتکتور دود فتوالکتریک متعارف همراه با رله داخلی	۱۱۲۹
		LPC B	✗	✓	926p/01	MG R-2500			دتکتور مولتی متعارف همراه با رله داخلی	۱۱۳۰

		LPCB	✖	✓	926r/01	ML-2420			۱۱۳۱	فلاشر اعلان حریق متعارف
		LPCB	✖	✓	926b/02	ML-2120			۱۱۳۲	دتکتور حرارتی متعارف ثابت
		LPCB	✖	✓	926p/02	ML-2140			۱۱۳۳	دتکتور ترکیبی متعارف
		TSE	✓	✖	000758-TSE-26/03	ML-1120			۱۱۳۴	دتکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت
		TSE	✖	✓	000758-TSE-26/03	ML-2130BS			۱۱۳۵	دتکتور حرارت متعارف کلاس BS
		TSE	✓	✖	000758-TSE-26/03	ML-1130BS			۱۱۳۶	دتکتور حرارت آدرس پذیر کلاس BS
		TSE	✖	✓	000758-TSE-01/03	ML-2222			۱۱۳۷	کنترل پنل دو زون متعارف
		TSE	✖	✓	000758-TSE-14/01	ML-0515			۱۱۳۸	کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۵ آمپر
		TSE	✖	✓	000758-TSE-14/01	ML-05110			۱۱۳۹	کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۱۰ آمپر
		TSE	✓	✖	000758-TSE-01/03	ML-1251.EN			۱۱۴۰	کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر
		TSE	✓	✖	000758-TSE-01/03	ML-1251.NPTA			۱۱۴۱	کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیجینگ)
		TSE	✓	✖	000758-TSE-01/03	ML-1252.EN			۱۱۴۲	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر
		TSE	✓	✖	000758-TSE-01/03	ML-1252.NPTA			۱۱۴۳	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیجینگ)
		TSE	✓	✖	000758-TSE-01/03	ML-1253.EN			۱۱۴۴	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر
		TSE	✓	✖	000758-TSE-01/03	ML-1253.NPTA			۱۱۴۵	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیجینگ)
		TSE	✓	✖	000758-TSE-01/03	ML-1254.EN			۱۱۴۶	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر

		TSE	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1254.NPTA			کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۱۴۷
		TSE	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1250.N			کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۱۴۸
		TSE	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1230.N			کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۱۴۹
		TSE	✓	✗	000758-TSE-23/02	ML-1390			ایزولاتور	۱۱۵۰
		TSE	✓	✗	000758-TSE-03/02	AGD-1224M.VIP			دتکتور گاز طبیعی (متان)هوشمند آدرس پذیر ۲۴ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند	۱۱۵۱
		TSE	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2224			کنترل پنل چهار زون متعارف	۱۱۵۲
		TSE	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2228			کنترل پنل هشت زون متعارف	۱۱۵۳
		TSE	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG R-2300			دتکتور حرارت متعارف همراه با رله داخلی	۱۱۵۴
		TSE	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2300			دتکتور حرارت متعارف	۱۱۵۵
		TSE	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2400			دتکتور حرارت متعارف	۱۱۵۶
		TSE	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-3520			پایه دتکتور ایزولاتور دار	۱۱۵۷
		TSE	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-6500			ایزولاتور	۱۱۵۸
		TSE	✗	✓	000758-TSE-04/06	MG-2500			دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۱۱۵۹
		TSE	✗	✓	000758-TSE-05/05	MG-2100			دتکتور دود متعارف	۱۱۶۰
		TSE	✗	✓	000758-TSE-07/02	MG-5000			آژیر داخلی متعارف	۱۱۶۱

		TSE	✖	✓	000758-TSE-07/02	MG-5200			آژیر فلاشر داخلی متعارف	۱۱۶۲
		TSE	✓	✖	000758-TSE-07/02	MG-6600			آژیر داخلی آدرس پذیر	۱۱۶۳
		TSE	✓	✖	000758-TSE-07/02	MG-6610			آژیر فلاشر داخلی آدرس پذیر	۱۱۶۴
		TSE	✓	✖	000758-TSE-15/03	MG-8110			شاسی داخلی آدرس پذیر	۱۱۶۵
		TSE	✓	✖	000758-TSE-06/03	MG-8130			شاسی داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۶۶
		TSE	✖	✓	000758-TSE-15/03	MG-5120			شاسی داخلی متعارف	۱۱۶۷
		TSE	✓	✖	000758-TSE-17/05	ML-1120SCI			دتکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۱۱۶۸
هورسان ایمن بهنیا	۴۴۷۶۱۲۰۴ ۴۴۷۵۰۷۴۹	GOST	✖	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00911/22	ML-2710ES	ترکیه	MAVILI	شاسی توقف اضطراری اعلام حریق متعارف آبی رنگ	۱۱۶۹
			✖	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00911/23	ML-2710 MR			شاسی تخلیه اعلام حریق متعارف زرد رنگ	۱۱۷۰
			✖	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	MG-5400			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۱۷۱
			✖	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-2440			آژیر اعلام حریق متعارف برای محیط بیرونی	۱۱۷۲
			✖	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-2450			فلاشر اعلام حریق متعارف برای محیط بیرونی	۱۱۷۳
			✖	✓	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-2460			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف برای محیط بیرونی	۱۱۷۴
			✓	✖	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-1440			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر برای محیط بیرونی	۱۱۷۵
			✓	✖	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-1450			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر برای محیط بیرونی	۱۱۷۶
			✓	✖	EA3C RU C-TR.П568.B.00942/22	ML-1460			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر برای محیط بیرونی	۱۱۷۷

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	VDS	✓	✗	Gr۰۵۰۲۴	F۱_(۲ to ۱۸)	آلمان	NSC	مرکز اعلان حریق آدرس پذیر F۱_up to ۱۸ loop	۱۱۷۸
		LPCB	✗	✓	۰۱۰S/۰۲	ORB-OP-۵۲۰۲۸-APO			آشکارساز دود متعارف ذاتا امن آپولو	۱۱۷۹
		LPCB	✗	✓	۰۱۰F/۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO			کاشف حرارتی متعارف ذاتا امن ثابت CS اربیس	۱۱۸۰
		LPCB	✗	✓	۰۱۰F/۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اربیس	۱۱۸۱
		LPCB	✗	✓	۰۱۰F/۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اربیس	۱۱۸۲
		LPCB	✗	✓	۰۱۰F/۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اربیس	۱۱۸۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰F/۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۱۸۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰F/۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۱۸۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰t/۰۲	ORB-OH-۵۳۰۲۸-APO			آشکارساز ذاتا امن دود و حرارت متعارف آپولو	۱۱۸۶
		LPCB	✓	✗	۰۱۰aq/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵			کاشف ترکیبی حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر	۱۱۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۲	۵۸۲۰۰-۹۰۸			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری با ایزولاتور	۱۱۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۱	۵۸۲۰۰-۹۱۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۳	۵۵۲۰۰-۹۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۴	۵۸۲۰۰-۹۷۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰bh/۰۱	SA۵۹۰۰-۹۰۸			شستی آدرس پذیر	۱۱۹۲
		LPCB	✗	✓	۰۱۰au/۰۷	۵۵۲۰۰-۰۰۱			شستی اعلام حریق متعارف آپولو	۱۱۹۳

		LPCB	✖	✓	۰۱۰au/۰۹	۵۵۲۰۰۰-۰۲۱			شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی آپولو	۱۱۹۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰au/۱۲	۵۵۲۰۰۰-۸۹۴			شستی اعلام حریق AlarmSense محیط داخلی	۱۱۹۵
		LPCB	✓	✖	۰۱۰p/۲۰	۵۵۰۰۰-۴۰۰			کاشف حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۶
		LPCB	✓	✖	۰۱۰p/۲۱	۵۵۰۰۰-۴۰۱			کاشف حرارتی CS آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۷
		LPCB	✓	✖	۰۱۰p/۲۳	۵۵۰۰۰-۴۴۰			کاشف ذاتا امن حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۹۸
		LPCB	✓	✖	۰۱۰p/۰۳	۵۸۰۰۰-۴۰۰			کاشف حرارتی آدرس پذیر دیسکآوری	۱۱۹۹
		LPCB	✓	✖	۰۱۰q/۰۳	۵۸۰۰۰-۶۰۰			کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر دیسکآوری	۱۲۰۰
		LPCB	✓	✖	۰۱۰q/۱۸	۵۵۰۰۰-۶۰۰			کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر XP۹۵	۱۲۰۱
		LPCB	✓	✖	۰۱۰q/۲۲	۵۵۰۰۰-۶۴۰			کاشف ذاتا امن اپتیکال دودی آدرس پذیر XP۹۵	۱۲۰۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰h/۰۱	۵۸۰۰۰-۷۰۰			کاشف ترکیبی دود و حرارت دیسکآوری	۱۲۰۳
		LPCB	✓	✖	۰۱۰w/۰۱	۵۵۱۰۰-۹۰۸			شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ با ایزولاتور	۱۲۰۴
		LPCB	✓	✖	۰۱۰w/۰۳	۵۸۱۰۰-۹۰۸			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکآوری	۱۲۰۵
		LPCB	✓	✖	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰-۹۵۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر مقاوم در برابر آب دیسکآوری	۱۲۰۶
		LPCB	✓	✖	۰۱۰aa/۰۵	۵۵۰۰۰-۷۲۰			ایزولاتور لوپ سیستم اعلام حریق	۱۲۰۷
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰-۰۰۵			آژیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکآوری با لنز قرمز	۱۲۰۸
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷			آژیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکآوری با لنز سفید	۱۲۰۹

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	vDS	✓	✗	Gr۱۳۱۰۵	ASD	انگلستان	Apollo	کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکاوری یک کاناله	۱۲۱۰
		vDS	✓	✗	Gr۱۳۱۰۵	ASD			کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکاوری دو کاناله	۱۲۱۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۵	۵۵۰۰۰-۸۵۶			ماژول مبدل- ذاتا امن دو کاناله	۱۲۱۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۴	۵۵۰۰۰-۸۵۵			ماژول مبدل- ذاتا امن تک کاناله	۱۲۱۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸			شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ محیط داخلی با ایزولاتور	۱۲۱۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۱	ORB-HT-۱۱۰۱۳-APO			کاشف حرارتی متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۲۱۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۲	ORB-HT-۱۱۰۱۴-APO			کاشف حرارتی متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۲۱۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۳	ORB-HT-۱۱۰۱۵-APO			کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR اربیس	۱۲۱۷
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۴	ORB-HT-۱۱۰۱۶-APO			کاشف حرارتی متعارف ثابت BS اربیس	۱۲۱۸
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۵	ORB-HT-۱۱۰۱۷-APO			کاشف حرارتی متعارف افزایشی CR اربیس	۱۲۱۹
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۶	ORB-HT-۱۱۰۱۸-APO			کاشف حرارتی متعارف ثابت CS اربیس	۱۲۲۰
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۷	ORB-HT-۱۱۱۶۷-APO			کاشف حرارتی متعارف ثابت A۱S اربیس	۱۲۲۱
		Vds	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۴۰۳۹	ORB-OP-۱۲۰۰۱-APO			کاشف دودی اپتیکال اربیس	۱۲۲۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۴۰۴۰	ORB-OH-۱۳۰۰۱-APO			کاشف ترکیبی دود وحرارت اربیس	۱۲۲۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰an/۰۴	۵۵۰۰۰-۰۲۵			کاشف شعله ای تک کاناله UV متعارف سری ۶۵	۱۲۲۴
		LPCB	✓	✗	۰۱۰an/۰۳	۵۵۰۰۰-۰۲۴			آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله لنز مادون قرمز	۱۲۲۵
		LPCB	✓	✗	۰۱۰an/۰۲	۵۵۰۰۰-۰۲۳			آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله ماورای بنفش و مادون قرمز	۱۲۲۶

		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۶	۵۵۰۰۰-۸۴۷			ماژول ورود و خروج تک کاناله	۱۲۲۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۱	۵۵۰۰۰-۵۸۸			ماژول ورود و خروج سه کاناله	۱۲۲۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۰۸	۵۵۰۰۰-۸۵۲			کنترل کننده آژیر آدرس پذیر	۱۲۲۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۰۴	۵۵۰۰۰-۸۴۳			ماژول نشان دهنده کنتاکت آدرس پذیر	۱۲۳۰
		LPCB	✗	✓	۰۱۰ah/۰۵	۵۵۰۰۰-۸۴۵			ماژول نشان دهنده زون	۱۲۳۱
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۲۳۲
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۲۳۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اربیس	۱۲۳۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اربیس	۱۲۳۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اربیس	۱۲۳۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت CS اربیس	۱۲۳۷
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۱۴	ORB-HT-۵۱۱۵۸-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۱S اربیس	۱۲۳۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۱	۵۵۰۰۰-۰۰۱			آژیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ	۱۲۳۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۲	۵۵۰۰۰-۰۰۲			آژیر هوشمند فضای باز سفید رنگ	۱۲۴۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۳	۵۵۰۰۰-۰۰۵			آژیر فلاشر آدرس پذیر با لنز قرمز	۱۲۴۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۴	۵۵۰۰۰-۰۰۶			آژیر فلاشر آدرس پذیر با لنز شفاف	۱۲۴۲

		LPCB	✓	✗	۰۱۰n/۰۹	۵۵۱۰۰-۹۴۰			شستی آدرس پذیر ذاتا امن	۱۲۴۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ag/۰۱	۴۵۶۸۱-۲۴۲			پایه رله دار کم مصرف هوشمند کاشف آدرس پذیر	۱۲۴۴
		LPCB,ULC	✓	✗	۰۱۰aa/۰۴,UOXXC.S۷۰۰۳	۴۵۶۸۱-۲۱۱			پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر	۱۲۴۵
		Vds	✓	✗	Gr۰۷۰۰۹	۴۵۶۸۱-۳۰۰ IBS			پایه آژیر ایزولاتور دار کاشف آدرس پذیر	۱۲۴۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰ag/۰۴	۴۵۶۸۱-۲۴۷			پایه استاندارد رله دار ته خط کاشف متعارف سری ۶۵	۱۲۴۷
		LPCB	✗	✓	۰۱۰ag/۰۶	۴۵۶۸۱-۵۰۸			پایه رله دار ۱۲ ولت کاشف متعارف سری ۶۵	۱۲۴۸
		LPCB	✗	✓	۰۱۰ag/۱۷	ORB-RB-۱۰۰۰۴			پایه رله دار کاشف متعارف اربیس	۱۲۴۹
		LPCB-VDS	✓	✗	۰۱۰bc/۰۱- Gr۲۱۶۰۲۷	SA۵۱۰۰-۶۰۰			کاشف دودی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار اپتیکال با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت با ال ای دی ۳رنگ چشمک زن یا دید ۳۶۰درجه	۱۲۵۰
		LPCB-VDS	✓	✗	۰۱۰bd/۰۱- Gr۲۱۶۰۲۶	SA۵۱۰۰-۴۰۰			کاشف حرارتی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۸ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم درجه ونوع عملکرد با ۳رنگ ال ای دی چشمک زن دید ۶۰۳درجه	۱۲۵۱
		LPCB-VDS	✓	✗	۰۱۰bb/۰۱- Gr۲۱۶۰۲۸	SA۵۱۰۰-۷۰۰			کاشف ترکیبی دود وحرارت آدرس پذیرهوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۵ مود کاری، تنظیم حساسیت ودرجه با ۳رنگ ال ای دی چشمک زن یا دید۳۶۰درجه	۱۲۵۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۳	SA۴۷۰۰-۱۰۲			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۲۵۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۱	SA۴۷۰۰-۱۰۴			ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۲۵۴
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۱	SA۴۷۰۰-۱۰۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) سوتریا	۱۲۵۵
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SA۴۷۰۰-۳۰۲			ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۲۵۶
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۲	SA۴۷۰۰-۳۰۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی سوتریا	۱۲۵۷

		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SA۴۷۰۰۰۱۰۳			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر سوتريا	۱۲۵۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۲	SA۶۷۰۰۰۱۰۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله سوتريا	۱۲۵۹
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۲	PNC۰۰۰۲۴			آژیر فلاشر مدل نکسوس	۱۲۶۰
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۰۶	PSS۰۰۰۸۹			آژیر سونوس سفید رنگ متعارف	۱۲۶۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۷	PBS۰۰۰۰۳			پایه آژیر کلاکسون سفید رنگ	۱۲۶۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۸	PBS۰۰۰۰۹			پایه آژیر کلاکسون کرم رنگ	۱۲۶۳
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۰	PNS۰۰۰۰۱			آژیر ۱۰۵ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۲۶۴
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۶	PNS۰۰۰۰۵			آژیر ۱۲۰ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۲۶۵
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۰	PSC۰۰۰۴۵			آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز و پایه قرمز	۱۲۶۶
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۱	PSC۰۰۰۵۱			آژیر فلاشر دارای ال ای دی قرمز متعارف سونوس، لنز شفاف و پایه سفید	۱۲۶۷
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۲	PSC۰۰۰۵۴			آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز کهربایی و پایه قرمز	۱۲۶۸
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۲	PNC۰۰۰۰۱			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۶۹
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۲	PNC۰۰۰۰۲			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۷۰
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۲	PNC۰۰۰۲۰			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۷۱
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۲	PNC۰۰۰۴۱			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۲۷۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۴	PNC۰۰۰۲۹			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۳

		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۳۴	انگلستان	Texecom	آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربائی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۴
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۵۲			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۵
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۵۳			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۴	PNC-۰۰۵۴			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۱۳			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۸
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۱۵			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۷۹
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۲۱			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۰
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۴۸			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۱
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۵	PNC-۰۰۵۰			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۳۵			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۳
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۳۹			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربائی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۴
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۵۹			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۵
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۶۰			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۶۱			آژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۳			آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۸

		Vds	در انتظار	در انتظار	Gr1۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۴			اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۸۹
		Vds	در انتظار	در انتظار	Gr1۰۱۰۸	PNC-۰۰۲۲			اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۹۰
		Vds	در انتظار	در انتظار	Gr1۰۱۰۸	PNC-۰۰۵۵			اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۹۱
		Vds	در انتظار	در انتظار	Gr1۰۱۰۸	PNC-۰۰۵۷			اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۹۲
		LPCB	✖	✓	۱۷۶b/۰۷	CFP۷۰۲-۴/SYN			پنل دو زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۹۳
		LPCB	✖	✓	۱۷۶b/۰۸	CFP۷۰۴-۴/SYN			پنل چهار زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۹۴
		LPCB	✖	✓	۱۷۶b/۰۹	CFP۷۰۸-۴/SYN			پنل هشت زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۹۵
		LPCB	✖	✓	۰۱۰p/۰۵	۲۰۰۰-۳۰۰			کاشف حرارتی متعارف افزایشی A۱R سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۹۶
		LPCB	✖	✓	۰۱۰q/۱۱	۲۰۰۰-۲۰۰			کاشف دودی متعارف اپتیکال سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۹۷
		LPCB	✖	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۱			اُژیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای باز	۱۲۹۸
		LPCB	✓	✖	۰۱۰q/۰۳	۵۰۰۰-۲۰۰			کاشف دودی آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکال با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت با ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰درجه	۱۲۹۹
		LPCB	✓	✖	۰۱۰p/۰۳	۵۰۰۰-۳۰۰			کاشف حرارتی آدرس پذیر هوشمند با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم درجه و نوع عملکرد(افزایشی یا ثابت) با ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰درجه	۱۳۰۰
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ak/۰۳	۵۰۰۰-۹۰۳			اُژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز با لنز قرمز	۱۳۰۱
		LPCB	✓	✖	۰۱۰bh/۰۱	۵۰۰۰-۷۰۰			شستی ایزولاتوردار آدرس پذیر هوشمند	۱۳۰۲
		LPCB	✖	✓	۵۱۲f/۰۴	SYN ۴۰۰۰-۲۰۰			شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی سینکلن با ال ای دی چشمک زن و درب محافظ	۱۳۰۳

		LPCB	✖	✓	۰۱۰p/۰۸	۲۰۰۰-۳۰۱	انگلستان	Syncoln	۱۳۰۴	کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن
		LPCB	✖	✓	۰۱۰p/۱۴	۲۰۰۰-۳۰۲			۱۳۰۵	کاشف حرارتی متعارف ثابت CS سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن
		LPCB	✓	✖	۰۱۰h/۰۱	۵۰۰۰-۴۰۰			۱۳۰۶	کاشف ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر هوشمند با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد با ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰درجه
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ak/۰۱	۵۰۰۰-۹۰۲			۱۳۰۷	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ
		LPCB	✖	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۰			۱۳۰۸	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای داخلی
		LPCB	✖	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۱			۱۳۰۹	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای باز
		LPCB	✖	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۰			۱۳۱۰	آژیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای داخلی
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۰۸	۵۰۰۰-۸۰۶			۱۳۱۱	ماژول کنترل کننده آدرس پذیر آذیرهای متعارف
		LPCB	✓	✖	۰۱۰aa/۰۵	۵۰۰۰-۶۰۰			۱۳۱۲	ایزولاتور آدرس پذیر حفاظت در برابر اتصال کوتاه
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۰۴	۵۰۰۰-۸۰۱			۱۳۱۳	ماژول آدرس پذیر نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ایزولاتوردار
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۰۵	۵۰۰۰-۸۰۲			۱۳۱۴	ماژول آدرس پذیر نشان دهنده زون (Zone monitor) ایزولاتوردار
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۰۶	۵۰۰۰-۸۰۳			۱۳۱۵	ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی (Input/Output) تک کاناله ایزولاتوردار
		LPCB	✓	✖	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸SHA			۱۳۱۶	پایه آژیر آدرس پذیر ایزولاتوردار از نوع بلند
		LPCB	✓	✖	۰۱۰aa/۰۱	۵۰۰۰-۵۰۰			۱۳۱۷	پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۱۱	SH۱۲۰۰-۱۱۰SYN			۱۳۱۸	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor)
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۱۲	SH۱۲۰۰-۱۱۲SYN			۱۳۱۹	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی

		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۲	SH۱۲۰۰-۱۰۷SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند	۱۳۲۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SH۱۲۰۰-۱۱۳SYN			ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند	۱۳۲۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SH۱۲۰۰-۱۰۹SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر	۱۳۲۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۱	SH۱۲۰۰-۱۰۸SYN			ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند	۱۳۲۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۲	SH۱۲۰۰-۱۱۱SYN			ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله	۱۳۲۴
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۳	۱۰۰۰-۳۰۰			فلشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای داخلی	۱۳۲۵
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۴	۱۰۰۰-۳۰۱			فلشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای باز	۱۳۲۶
		VDS	✓	✗	S۲۱۹۰۰۱ G۲۰۵۰۲۴	Solution_F۱-۶ Solution_F۱-۱۸			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F۱, ۲ to ۱۸ Loops	۱۳۲۷
		VDS	✓	✗	S۲۱۹۰۰۱ G۲۰۸۱۴۵	Solution_F۲			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F۲, ۱ to ۲ Loops	۱۳۲۸
		LPCB	✗	✓	۱۷۶C/۰۱	EP۲۰۳			مرکز اعلام و اطفاء حریق متعارف ۳+۱	۱۳۲۹
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۶	XFP۵۰۱E/X	انگلستان	C-Tec	کنترل پنل آدرس پذیرمدل XFP یک لوپ	۱۳۳۰
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۲	XFP۵۰۲/X			کنترل پنل آدرس پذیرمدل XFP دو لوپ	۱۳۳۱
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۲			کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۳۳۲
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۴			کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۳۳۳
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۲۳	dc۳۴۰۰ SC			پنل اعلام حریق	۱۳۳۴

فنون برتر پرتاو	۴۴۶۰۶۷۹۳	VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۶۸	detect ۳۰۰۴+ S GB	آلمان	Detectomat	پنل اعلام حریق	۱۳۳۵
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲			ماژول ورودی خروجی	۱۳۳۶
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱			ماژول ورودی خروجی	۱۳۳۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۳۰	OMS ۳۳۰۱			ماژول ورودی خروجی	۱۳۳۸
		VdS	✖	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰			ماژول کانونشنال	۱۳۳۹
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۱	PA			چراغ اندیکاتور	۱۳۴۰
		VdS	✓	✖	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ OTi Fusion			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۳۴۱
		VdS	✓	✖	G ۲۰۸۰۹۶	PL ۳۳۰۰ OTi			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۳۴۲
		VdS	✓	✖	G ۲۰۲۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۳۴۳
		VdS	✓	✖	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T			دتکتور حرارت آدرس پذیر	۱۳۴۴
		VdS	✖	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O			دتکتور دود کانونشنال	۱۳۴۵
		VdS	✓	✖	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۳۴۶
		VdS	✓	✖	G ۲۰۲۰۰۳	PL ۳۲۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۳۴۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O incl. SDB DIBT			کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم دربها	۱۳۴۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O, incl. DRB ۳۰۰۰			کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم دربها	۱۳۴۹
		VdS	✓	✖	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBD-ABS-R			شستی آدرس پذیر	۱۳۵۰
		VdS	✓	✖	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBDH-ALU-R			شستی آدرس پذیر	۱۳۵۱

		VdS	✖	✓	G ۲۹۶۰۳۳	CT ۳۰۰۰ PBDH-ABS-R			شستی کانونشنال	۱۳۵۲
		VdS	✖	✓	G ۲۰۶۱۱۳	CT ۳۰۰۰ PBD-IP۶۶-R			شستی کانونشنال	۱۳۵۳
		VdS	✖	✓	G ۲۰۲۰۳۴	CT ۳۰۰۰ PBDH-ALU-R			شستی کانونشنال	۱۳۵۴
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰ R			اُزیر	۱۳۵۵
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC			اُزیر	۱۳۵۶
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۱	SYS ۱۲۰ R			اُزیر	۱۳۵۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۱۹	ROLP ۳۲ R			اُزیر	۱۳۵۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۲۳	CS ۲۰۰ W			اُزیر	۱۳۵۹
		vds	✓	✖	G ۲۱۰۰۴۸	SLD۳۲۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۳۶۰
		VDS	✓	✖	G ۲۰۳۰۶۸	detect ۳۰۰۴			کنترل پنل ۴ لوپ	۱۳۶۱
		VDS	✓	✖	G ۲۰۸۱۲۳	dcr۴۰۰ SC			کنترل پنل DC ۳۰۰۴ SE Fire control panel dcr۴۰۰	۱۳۶۲
		VDS	✓	✖	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲			ماژول ورودی و خروجی In-/output module	۱۳۶۳
		VDS	✓	✖	G ۲۱۰۰۴۸	SLD ۳۲۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر SL addressable optical smoke detector	۱۳۶۴
		VDS	✓	✖	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ OTi Fusion			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Intelligent Fusion .Multisensor optical-heat-intelligent Fusion technology	۱۳۶۵
		VDS	✓	✖	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Multisensor detectors	۱۳۶۶
		VDS	✓	✖	G ۲۰۲۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۳۶۷
		VDS	✓	✖	G ۲۰۲۰۰۳	PL ۳۲۰۰ O			دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۳۶۸

فنون برتر فیدار تاو	۸۸۷۴۱۷۸۴	VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T	آلمان	Detectomat	دتکتور حرارتی آدرس پذیر Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۳۶۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۸	PL ۳۳۰۰ T			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۳۷۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۴۶	PL ۳۳۰۱ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator mesh design	۱۳۷۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۸۹	PL ۳۳۰۵ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator round glass design	۱۳۷۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۴۷	PL ۳۳۰۸ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator with individual logo	۱۳۷۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۱	PL ۳۳۰۰ PBDH			شستی آدرس پذیر با ایزولاتور Manual Call Point, with isolator, with LED	۱۳۷۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱			ماژول ورودی خروجی با ایزولاتور In-/Output module, with isolator	۱۳۷۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۳۰	OMS ۳۳۰۱			ماژول ورودی و خروجی .Input/Output module, single I/O signalling devices	۱۳۷۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۴۷	AMD ۳۳۱۱			ماژول ورودی خروجی مینی با ایزولاتور In-/Output module mini, with isolator	۱۳۷۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۴۷	OMS ۳۳۰۱ mini			ماژول ورودی خروجی مینی با ایزولاتور Output Modul mini for signalling devices, with isolator	۱۳۷۸
		VDS	✗	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰			ماژول ورودی و خروجی کانونشال با ایزولاتور Conventional module, ۱ conventional zone, with isolator	۱۳۷۹
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰			آژیر کانونشال با ایزولاتور Loopsounder , with isolator	۱۳۸۰
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC			آژیر کانونشال Loopsounder base, with isolator	۱۳۸۱
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۴۱	PL ۳۳۰۰ PA			نمایشگر با ایزولاتور Detector parallel indicators	۱۳۸۲
		VDS	✗	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O			دتکتور دود کانونشال Optical smoke detector	۱۳۸۳

		VDS	✖	✓	G ۲۰۹۲۳۱	CT ۳۰۰۱ O			دتکتور دود کانونشال Optical smoke detector, conventional system, Mesh design	۱۳۸۴
		VDS	✖	✓	G ۲۰۹۲۳۲	CT ۳۰۰۵ O			دتکتور دود کانونشال Optical smoke detector, conventional system, Glass design	۱۳۸۵
		VDS	✖	✓	G ۲۰۸۱۴۲	PA			نمایشگر Detector Parallel indicator	۱۳۸۶
		LPCB	✓	✖	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OP			سنسور دودی اپتیکال (فتوالکتریک) آدرس پذیر	۱۳۸۷
		LPCB	✓	✖	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/HT			سنسور حرارتی ثابت یا افزایشی آدرس پذیر	۱۳۸۸
		LPCB	✓	✖	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT			مولتی سنسوردودی / حرارتی آدرس پذیر	۱۳۸۹
		LPCB	✓	✖	۲۰۱ac/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT/I			مولتی سنسوردودی / حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار	۱۳۹۰
		LPCB	✓	✖	۲۰۱ad/۰۱	۶۴۰۰/DCN			سنسور دودی اپتیکال آدرس پذیر با آژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۹۱
		LPCB	✓	✖	۲۰۱aa/۰۱	۶۰۰۰PLUS/HT/S			سنسور حرارتی آدرس پذیر با آژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۹۲
		LPCB	✓	✖	۲۰۱X/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT/S			مولتی سنسوردودی / حرارتی آدرس پذیر با آژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۹۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۲۰۱y/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHTCO			مولتی سنسور دودی / حرارتی	۱۳۹۴
		LPCB	✓	✖	۲۰۱ae/۰۱	۶۰۰۰/MCP			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۹۵
		LPCB	✓	✖	۲۰۱n/۰۱	۶۰۰۰/SSR۲			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۹۶
		LPCB	✓	✖	۲۰۱t/۰۳	۶۰۰۰/MIP			اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی	۱۳۹۷
		LPCB	✓	✖	۲۰۱t/۰۱	۶۰۰۰/CCO			اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع رله خروجی	۱۳۹۸
		LPCB	✓	✖	۲۰۱t/۰۲	۶۰۰۰/MICCO			اینترفیس دو کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی / خروجی	۱۳۹۹

مدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۷	۶۳۰۱	انگلستان	Protec	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۳۰۰	۱۴۰۰
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۸	۶۳۰۲			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۳۰۰	۱۴۰۱
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۹	۶۳۰۴			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۳۰۰	۱۴۰۲
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۴	۶۴۰۰/DCN/۲LPN			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۳
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۵	۶۴۰۰/DCN/۴LPN			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۴
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۲	۶۴۰۰/۲LPN			مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۵
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۳	۶۴۰۰/۴LPN			مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۴۰۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۲۰۱ad/۰۶	۶۴۰۰/PSU			منبع تغذیه و باتری شارژ ۲۴ (PSU) ولت ۸ آمپری	۱۴۰۷
		LPCB	✗	✓	۲۰۱V/۰۲	۳۰۰۰PLUS/OP			دتکتور دودی اپتیکال (فتوالکتریک) متعارف	۱۴۰۸
		LPCB	✗	✓	۲۰۱W/۰۲	۳۰۰۰PLUS/TEMP۵۶			دتکتور حرارتی ترکیبی ثابت / افزایشی متعارف	۱۴۰۹
		LPCB	✗	✓	۲۰۱W/۰۳	۳۰۰۰/TEMP۶۴			دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۴۱۰
		BSI Kitemark	✓	✗	KM۵۷۵۰۲۵	۶۱۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۱۰۰	۱۴۱۱
		BSI Kitemark	✗	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۲			مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۲ زون	۱۴۱۲
		BSI Kitemark	✗	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۴			مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۴ زون	۱۴۱۳
		BSI Kitemark	✗	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۸			مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۸ زون	۱۴۱۴
		LPCB	✗	✓	۱۶۶/b۳۹	MCP۱A			شستی اعلام حریق ۲۴ ولت متعارف ، ساخت کمپانی KAC انگلستان ، قابل تأمین از طریق کمپانی Protec انگلستان ، با برند Protec ارائه میگردد	۱۴۱۵

		UL-ULC	در انتظار	در انتظار	S.۵۴۲۴	Cirrus Pro ۱۰۰			دتکتور کشف حریق از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی Cloud Chamber ، تک کاناله	۱۴۱۶
		UL-ULC	در انتظار	در انتظار	S.۵۴۲۴	Cirrus Pro ۲۰۰			دتکتور کشف حریق از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی Cloud Chamber ، چهار کاناله	۱۴۱۷
		BSI Kitemark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲IO			اینترفیس آدرس پذیر ۴راهه از نوع ورودی خروجی Loop Powered (شامل ۲ ورودی سیگنال و ۲ خروجی رله)	۱۴۱۸
		BSI Kitemark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲LPZA			اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلارم Loop Powered (دارای ۲ خروجی زون متعارف و ۲ ورودی آلارم متعارف)	۱۴۱۹
		BSI Kitemark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۴IO			اینترفیس آدرس پذیر ۸ راهه Loop Powered (شامل ۲ ورودی زون متعارف + ۲ ورودی آژیر متعارف + ۲ خروجی رله + ۲ ورودی سیگنال)	۱۴۲۰
		BSI Kitemark	✓	✗	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/LPZA			اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلارم Loop Powered (دارای یک خروجی زون متعارف و یک ورودی آلارم متعارف)	۱۴۲۱
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ag/۰۱	۶۵۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه داخلی (Internal)	۱۴۲۲
		LPCB	✓	✗	۲۰۱ag/۰۲	۶۵۰۰			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه خارجی (External)	۱۴۲۳
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۶۳-۰۱	Cirrus HYBRID			دتکتور کشف حریق هوشمند از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی های Cloud Chamber و (SCD/OP) ، از ۱ تا ۴ کانال	۱۴۲۴
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۱۵۲۹-۰۱	Pro Point Plus			دتکتور کشف حریق هوشمند از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی های اپتیکال (SCD/OP) و (SCD/OP/CO) ، از ۱ تا ۴ کانال (هر کانال دارای آدرس جداگانه میباشد)	۱۴۲۵
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۶۰۰۰/VAD			چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۲۶
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۶۰-۰۱	۶۰۰۰/SSR/VAD			آژیر فلاشردار (هشدار دهنده سمعی و بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۲۷
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۳۰۰۰/VAD			چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق متعارف	۱۴۲۸
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۶۲-۰۱	۳۰۰۰PLUS/OPHT			دتکتور ترکیبی دودی / حرارتی متعارف	۱۴۲۹
		UL	در انتظار	در انتظار	UTHV/S۲۴۰۸۱	۷۰۰-۰۹۰		PATOI	دتکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۹۰ درجه سانتیگراد	۱۴۳۰

پارس آژیراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	UL	در انتظار	در انتظار	UTHV.S۲۴۰۸۱	۷۰۰-۰۷۰	انگلستان	Vimpex	دتکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۷۰ درجه سانتیگراد	۱۴۳۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۱	MBF-۶EV-۲۴			زنگ اعلام حریق	۱۴۳۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۲	MBF-۸EV			زنگ اعلام حریق	۱۴۳۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۴	MBA-۶ + BBX.۴			زنگ اعلام حریق	۱۴۳۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۵	MBA-۸ + BBX.۴			زنگ اعلام حریق	۱۴۳۵
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۱۰۳۲	CH		Vimpex / HosidenBesson	آژیر اعلام حریق	۱۴۳۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G۲۱۱۰۳۳	CHX / CHL			آژیر و فلاشر اعلام حریق	۱۴۳۷
		LPCB	✖	✓	۷۱۵۵/۰۴	Wafer MT			آژیر متعارف	۱۴۳۸
		LPCB	✖	✓	۷۱۵۵/۰۶	FM Bedroom			آژیر متعارف	۱۴۳۹
		LPCB	✖	✓	۵۴۶۵/۰۱	VTG-۳۲-E-SB		Cranford Control	آژیر متعارف	۱۴۴۰
		LPCB	✖	✓	۵۴۶۵/۰۱	VTG-۳۲-E-DB			آژیر متعارف بیرون ساختمان	۱۴۴۱
		LPCB	✖	✓	۵۴۶۵/۰۲	VPR-DT			آژیر متعارف بیرون ساختمان	۱۴۴۲
		LPCB	✖	✓	۵۴۶۵/۰۴	VSO-۳۲-E			آژیر متعارف	۱۴۴۳
		LPCB	✖	✓	۵۴۶۵/۰۶	VPR-SA-۴E			آژیر متعارف محوطه	۱۴۴۴
		LPCB	✖	✓	۸۱۰۵/۰۳				Zonefinder کنترل پنل ۲ زون کانونشنال	۱۴۴۵
		LPCB	✖	✓	۸۱۰۵/۰۳				Zonefinder کنترل پنل ۴ زون کانونشنال	۱۴۴۶
		LPCB	✖	✓	۸۱۰۵/۰۴				Zonefinder Plus کنترل پنل ۲ زون کانونشنال	۱۴۴۷

		LPCB	✖	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۴۰۲	انگلستان	Zonefinder plus	کنترل پنل ۴ زون کانونشنال	۱۴۴۸
		LPCB	✖	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۶۰۴۲۱۸۳-۰۶۰۲		Zonefinder plus	کنترل پنل ۶ زون کانونشنال	۱۴۴۹
		LPCB	✖	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۰۸۰۴۲۱۸۳-۰۸۰۲		Zonefinder plus	کنترل پنل ۸ زون کانونشنال	۱۴۵۰
		LPCB	✖	✓	۸۱۰a/۰۴	۲۱۸۳-۱۲۰۴۲۱۸۳-۱۲۰۲۲۱۸۳-۱۲۰۶		plus Zonefinder	کنترل پنل ۱۲ زون کانونشنال	۱۴۵۱
		LPCB	✓	✖	۹۵۲a/۰۱	۸۲۸۱-۰۱۰۵		loop sense	کنترل پنل ۱ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۱۴۵۲
		LPCB	✓	✖	۹۵۲a/۰۲	۸۲۸۱-۰۲۰۵		loop sense	کنترل پنل ۲ لوپ آنالوگ آدرس پذیر	۱۴۵۳
		LPCB	✓	✖	۹۵۲b/۰۱	۸۶۸۱-۰۱۰۸		fire finder plus	کنترل پنل ۱ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۴
		LPCB	✓	✖	۹۵۲b/۰۲	۸۶۸۱-۰۲۰۸		fire finder plus	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۵
		LPCB	✓	✖	۹۵۲b/۰۳	۸۶۸۱-۰۳۰۸		fire finder plus	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۶
		LPCB	✓	✖	۹۵۲b/۰۴	۸۶۸۱-۰۴۰۸		fire finder plus	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر	۱۴۵۷
		LPCB	✖	✓	۰۱۰q/۰۶	۵۵۰۰۰-۲۱۷AMP			دتکتور دودی یونیزاسیون سری ۶۵ کانونشنال	۱۴۵۸
		LPCB	✖	✓	۰۱۰q/۰۹	۵۵۰۰۰-۲۲۰AMP			دتکتور دودی یونیزاسیون اینترگریتینگ سری ۶۵ کانونشنال	۱۴۵۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰q/۱۲	۵۵۰۰۰-۳۱۷AMP			دتکتور دودی اپتیکال سری ۶۵	۱۴۶۰
		LPCB	✓	✖	۰۱۰as/۰۱	۵۵۰۰۰-۶۶۵AMP			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۴۶۱
		LPCB	✖	✓	۰۱۰p/۰۶	۵۵۰۰۰-۱۲۲AMP		class A۱R	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانونشنال	۱۴۶۲
		LPCB	✖	✓	۰۱۰p/۰۹	۵۵۰۰۰-۱۲۷AMP		class BR	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانونشنال	۱۴۶۳
		LPCB	✖	✓	۰۱۰p/۱۲	۵۵۰۰۰-۱۳۲AMP		class CR	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانونشنال	۱۴۶۴
		LPCB								

کیمیا کارسیناس	۸۸۷۳۵۵۴۱	LPCB	✖	✓	۰۱۰p/۱۵	۵۵۰۰۰-۱۳۷AMP	استرالیا	ampac	۱۴۶۵	دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانونشنال class CS
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ar/۰۱	۵۵۰۰۰-۴۶۵AMP			۱۴۶۶	دتکتور حرارتی آدرس پذیر class ArS
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ar/۰۲	۵۵۰۰۰-۴۷۵AMP			۱۴۶۷	دتکتور حرارتی آدرس پذیر class CS
		LPCB	✓	✖	۰۱۰m/۰۱	۵۵۰۰۰-۸۸۵AMP			۱۴۶۸	دتکتور مولتی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✖	۰۱۰aq/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵AMP			۱۴۶۹	دتکتور مولتی CO/HEAT آدرس پذیر
		LPCB	✓	✖	۰۱۰n/۰۲	۲۱۳-۰۰۵۰			۱۴۷۰	شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر
		LPCB	✓	✖	۰۱۰n/۰۶	۲۱۳-۰۰۵۲			۱۴۷۱	شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر
		LPCB	✓	✖	۰۱۰w/۰۱	۲۱۳-۰۰۵۱			۱۴۷۲	شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور
		LPCB	✓	✖	۰۱۰w/۰۳	۲۱۳-۰۰۵۳			۱۴۷۳	شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور
		LPCB	✓	✖	۰۱۰n/۰۸	۵۸۱۰۰-۹۵۰AMP			۱۴۷۴	شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب
		LPCB	✓	✖	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰-۹۵۱AMP			۱۴۷۵	شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب به همراه پایه ایزولاتور
		LPCB	✓	✖	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸AMP			۱۴۷۶	شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری ۹۵ INDOOR XP به همراه پایه ایزولاتور
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ak/۰۱	۵۵۰۰۰-۰۰۱AMP			۱۴۷۷	اُژیر آدرس پذیر بیرونی
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰-۰۰۵AMP			۱۴۷۸	اُژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر قرمز
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷AMP			۱۴۷۹	اُژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر سفید
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸AMP			۱۴۸۰	پایه ایزولاتور قرمز
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۷	۴۵۶۸۱-۵۱۷AMP			۱۴۸۱	پایه ایزولاتور سفید

		LPCB	✖	✓	۰۱۰ag/۰۲	۴۵۶۸۱-۲۴۵AMP			پایه کانونشنال به همراه رله	۱۴۸۲
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۰۱	۵۵۰۰۰-۵۸۸AMP			ماژول آدرس پذیر ۳ کاناله ورودی و خروجی به همراه ایزولاتور	۱۴۸۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۳	۵۵۰۰۰-۸۴۱AMP			ماژول کنترل کننده اُژیر به همراه ایزولاتور	۱۴۸۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۴	۵۵۰۰۰-۸۴۲AMP			مینی ماژول مانیتورینگ به همراه ایزولاتور	۱۴۸۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۵	۵۵۰۰۰-۸۴۵AMP			ماژول نمایش دهنده سوئیچ پلاس به همراه ایزولاتور	۱۴۸۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۶	۵۵۰۰۰-۸۴۷AMP			ماژول نمایش دهنده سوئیچ به همراه ایزولاتور	۱۴۸۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۷	۵۵۰۰۰-۸۴۹AMP			ماژول کنترل کننده زون به همراه ایزولاتور	۱۴۸۸
		LPCB	✓	✖	۰۱۰ah/۰۸	۵۵۰۰۰-۸۵۲AMP			ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی UNIT به همراه ایزولاتور	۱۴۸۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۹	۵۵۰۰۰-۷۶۰AMP			ماژول خروجی به همراه ایزولاتور	۱۴۹۰
		LPCB	✖	✓	۵۱۲a/۰۲	CS-۰۱	انگلستان	ISST	آشکارساز متعارف از نوع حساس به دود	۱۴۹۱
		LPCB	✖	✓	۵۱۲d/۰۴	CH-۰۱			آشکارساز متعارف از نوع حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۱۴۹۲
		LPCB	✖	✓	۵۱۲b/۰۲	CSH-۰۱			آشکارساز متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۱۴۹۳
		LPCB	✖	✓	۵۱۲f/۰۲	CC-۰۱			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۹۴
		LPCB	✖	✓	۵۱۲f/۰۴	CC-۰۲			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار محافظ دار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۹۵
		LPCB	✖	✓	۵۰۶e/۰۲	SC-۰۱			اُژیر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۹۶
		LPCB	✖	✓	۵۰۶e/۰۳	SBC-۰۱			اُژیر فلاشر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۹۷

آشکارساز	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	✗	✓	۵۰۶E/۰۱	BC-۰۱			۱۴۹۸	زنگ اعلام حریق ۶ اینچ متعارف با قابلیت تنظیم سطح صدا
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ GX			۱۴۹۹	چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ RX			۱۵۰۰	چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ DR			۱۵۰۱	چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ SR			۱۵۰۲	چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰h/۰۱	TX ۷۰۰۴	انگلستان	TANDA-UK	۱۵۰۳	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰b/۰۱	TX ۷۱۰۰			۱۵۰۴	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و چمبر باز شو جهت نظافت و شستشو
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰c/۰۱	TX ۷۱۱۰			۱۵۰۵	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع A۱R
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰g/۰۱	TX ۷۱۴۰			۱۵۰۶	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر داخلی
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰d/۰۱	TX ۷۳۰۰			۱۵۰۷	آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰e/۰۱	TX ۷۲۱۰			۱۵۰۸	واحد رابط (مدول) ورودی - خروجی آدرس پذیر با قابلیت ارسال و دریافت فرمان کنتاکت یا ولتاژ
		LPCB	✗	✓	۱۳۳۰a/۰۱	TX ۷۱۳۰			۱۵۰۹	اشکار ساز هوشمند خطی (Beam)مادون قرمز حساس به دود از نوع رفلکتوری و با قابلیت تنظیم حساسیت و پوشش طولی ۱۰۰ متر و حداکثر پوشش سطحی ۱۴۰۰ متر مربع
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰f/۰۱	TX ۷۲۳۰			۱۵۱۰	واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه آدرس پذیر (ایزولاتور)
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.UTHV.S۸۹۷۶	FM۳۳۱۰			۱۵۱۱	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۶۸ درجه
		ULC/UL - FM	✓	✗	UL.UTHV.S۸۹۷۶	FM۳۳۱۰			۱۵۱۲	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر۷۸ درجه
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.UTHV.S۸۹۷۶	FM۳۳۱۰			۱۵۱۳	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۸۸ درجه

		ULC/UL FM	✓	✗	UL.U TH V.S ^{۸۹۷۶} FM ^{۳۲۱۰} TH ^{۱۰۵}	انگلستان	Thermocable	دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتالی) آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۵۱۴
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.U ^{QGS} .S ^{۸۹۷۶} FM ^{۳۲۱۰} TH ^{۱۸۵}			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتالی) آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۵۱۵
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.U ^{QGS} .S ^{۸۹۷۶} FM ^{۳۲۱۰} TH ^{۶۸}			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۶۸ درجه	۱۵۱۶
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.U ^{QGS} .S ^{۸۹۷۶} FM ^{۳۲۱۰} TH ^{۷۸}			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۷۸ درجه	۱۵۱۷
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.U ^{QGS} .S ^{۸۹۷۶} FM ^{۳۲۱۰} TH ^{۸۸}			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۸۸ درجه	۱۵۱۸
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.U ^{QGS} .S ^{۸۹۷۶} FM ^{۳۲۱۰} TH ^{۱۰۵}			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۵۱۹
		ULC/UL FM	✓	✗	UL.U ^{QGS} .S ^{۸۹۷۶} FM ^{۳۲۱۰} TH ^{۱۸۵}			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۵۲۰
		LPCB	✗	✓	۹۲۸B/۰۲			دتکتور دودی متعارف	۱۵۲۱
		LPCB	✗	✓	۹۲۸d/۰۲			دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۵۲۲
		LPCB	✗	✓	۹۲۸d/۰۲			دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۵۲۳
		LPCB	✗	✓	۹۲۸d/۰۲			پایه دتکتور متعارف	۱۵۲۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸b/۰۱			دتکتور دودی اوپتیکال آدرس پذیر	۱۵۲۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸C/۰۱			دتکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۶
		LPCB	✓	✗	۹۲۸B/۰۱			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸B/۰۱			پایه دتکتور آدرس پذیر	۱۵۲۸
		LPCB	✓	✗	۹۲۸h/۰۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۵۲۹
		LPCB	✓	✗	۹۲۸g/۰۱			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۵۳۰

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✓	✗	۹۲۸g/۰۲	VLS۱۰۰-H	ایتالیا	Argus	۱۵۳۱	آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۹۲۸b/۰۲	A۱۰۰۰			۱۵۳۲	دتکتور دودی اوپتیکال آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۹۲۸a/۰۲	A۳۵۰۰			۱۵۳۳	دتکتور حرارتی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۹۲۸C/۰۲	A۲۰۰۰			۱۵۳۴	دتکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۹۲۸k/۰۱	SG۱۰۰			۱۵۳۵	دتکتور دودی آدرس پذیر Wirelss
		LPCB	✓	✗	۹۲۸j/۰۱	SG۳۵۰			۱۵۳۶	دتکتور حرارتی آدرس پذیر Wirelss
		LPCB	✓	✗	۹۲۸m/۰۱	SG۲۰۰			۱۵۳۷	دتکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر Wirelss
		LPCB	✓	✗	۹۲۸m/۰۱	WAB۱۰۰			۱۵۳۸	پایه دتکتور آدرس پذیر Wirelss
		LPCB	✓	✗	۹۲۸p/۰۱	SGCP۱۰۰			۱۵۳۹	شستی اعلام حریق آدرس پذیر Wirelss
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۱	SGRBS۱۰۰			۱۵۴۰	آژیر اعلام حریق آدرس پذیر Wirelss
		vds	✓	✗	G۲۱۲۰۶۷	VMMIC۱۰۰			۱۵۴۱	اینترفیس سوپروایزری ورودی / خروجی آدرس پذیر
		vds	✓	✗	G۲۱۲۰۶۴	VMMI۱۰۰			۱۵۴۲	اینترفیس سوپروایزری ورودی آدرس پذیر
		vds	✓	✗	G۲۱۲۰۶۳	VMMQ۲۰۰			۱۵۴۳	اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر
		vds	✓	✗	G۲۱۲۰۶۶	VMMQ۱۰۰			۱۵۴۴	اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵۰۵	Syncro			۱۵۴۵	مرکز کنترل اعلام حریق یک لوپ
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵۰۵	Syncro			۱۵۴۶	مرکز کنترل اعلام حریق دو لوپ
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵۰۵	Syncro			۱۵۴۷	مرکز کنترل اعلام حریق چهار لوپ

		BSI	✖	✓	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲	انگلستان	Kentec	پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۵۴۸
		BSI	✖	✓	KM ۷۳۵۰۵	K۱۱۰۲۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۲ زون	۱۵۴۹
		BSI	✖	✓	KM ۷۳۵۰۵	K۱۱۰۴۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۴ زون	۱۵۵۰
		BSI	✖	✓	KM ۷۳۵۰۵	K۱۱۰۸۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۸ زون	۱۵۵۱
		BSI	✖	✓	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+ ۱	۱۵۵۲
		LPCB	✖	✓	۵۵۰a/۰۵	AD۳۳۸-۲L	هند	Agni	دتکتور دودی متعارف	۱۵۵۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰b/۰۶	AD۳۳۸-۲HL			دتکتور ترکیبی / چند شرطی	۱۵۵۴
		LPCB	✖	✓	۵۵۰C/۰۸	AD۳۱۸-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۵۵۵
		LPCB	✓	✖	358e/02	ALN-EN(SCI)			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۵۶
		LPCB	✓	✖	164ab/02	ATJ-EN(SCI)			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۵۷
		LPCB	✓	✖	C164aa/01	ACC-EN(SCI)			دتکتور دودی-حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۵۸
		LPCB	✓	✖	358e/02	YBV-R/4			پایه آدرس پذیر برای دتکتورهای دارای ایزولاتور داخلی	۱۵۵۹
		Vds	✓	✖	G 206052	CHQ-AB			چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۵۶۰
		LPCB	✓	✖	164S	CHQ-CB			چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۵۶۱
		Vds	✓	✖	G 206053	CHQ-ARI			چراغ هشدار دهنده	۱۵۶۲
		LPCB	✓	✖	358e	YBN-R3			پایه دتکتور، آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۵۶۳
		LPCB	✓	✖	358e	YBN-R3 (SCI)			پایه دتکتور ایزولاتور آدرس پذیر	۱۵۶۴

نارفوم کار	۸۸۵۲۷۸۱۲	LPCB	✓	✗	164h/02	YBO-R/3	انگلستان	Hochiki Europe	پایه آژیر آدرس پذیر	۱۵۶۵
		LPCB	✓	✗	164h/01,02	YBO-R/SCI			پایه آژیر ایزولاتور آدرس پذیر	۱۵۶۶
		LPCB	✗	✗	0832-CPR-F0563	CHQ-WPK			پایه خارج ساختمان آژیر	۱۵۶۷
		LPCB	✓	✗	164q/01,02	CHQ-SZM2			ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر	۱۵۶۸
		LPCB	✓	✗	164q/25,26	CHQ-DSC2			ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۶۹
		LPCB	✓	✗	164q	CHQ-MRC			ماژول رله ای آدرس پذیر	۱۵۷۰
		LPCB	✓	✗	164q/19,20	CHQ-DIM2			ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۷۱
		LPCB	✓	✗	164q/21,22	CHQ-DRC2			ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۷۲
		Vds	✗	✗	G 209186	CHQ-BACKBOX			جعبه نصب ماژول های آدرس پذیر	۱۵۷۳
		Vds	✓	✗	G 211020	Firebeam Xtra(ESP)			بیم دتکتور آدرس پذیر	۱۵۷۴
		Vds	✗	✓	G 217089	SOC-E3N			دتکتور دودی متعارف	۱۵۷۵
		Vds	✗	✓	G 217089	YBN-R/6			پایه دتکتور متعارف	۱۵۷۶
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-24H			دتکتور دودی -حرارتی متعارف	۱۵۷۷
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-835H			دتکتور دودی -حرارتی متعارف	۱۵۷۸
		LPCB	✗	✓	166b/39	CCP-E			شستی اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۷۹
		LPCB	✗	✓	166b/51	CCP-W			شستی اعلام حریق متعارف خارج ساختمان	۱۵۸۰
		LPCB	✗	✓	539c/01	BANSHEE EXCEL			آژیر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۸۱

		LPCB	✖	✓	539c/03	BANSHEE EXCEL LITE			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۸۲
		LPCB	✖	✓	692a/04	MBA-6			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۳
		LPCB	✖	✓	692a/01	MBF-6EV			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۴
		LPCB	✖	✓	164	FB/024/R/W			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۵
		LPCB	✖	✓	456d/01	CBE6-RS-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۶
		LPCB	✖	✓	456d/01	CBE6-RD-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۷
		LPCB	✖	✓	456d/01	CBE6-RW-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۸۸
		LPCB BRE	✖	✓	0832-CPD-1194	FIRElink-25			کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۸۹
		LPCB BRE	✖	✓	0832-CPD-1195	FIRElink-100			کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۹۰
		LPCB-BRE	✖	✓	0832-CPD-1191	FIRElink-400			کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۹۱
		LPCB	✖	✓	0832-CPD-1191	Firelink-APIC			ماژول ورودی مکنده هوا آدرس پذیر	۱۵۹۲
		LPCB-BRE	✖	✓	0832-CPD-0113	SLR-E IS			دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۳
		Vds	✖	✓	G 220019	SOC-E IS			دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۴
		Vds	✖	✓	G 212171	DCD-1E-IS			دتکتور حرارتی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۵
		Vds	✖	✓	G 212171	YBN-R4(IS)			پایه دتکتور ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۹۶
		FM	✖	✓	FM16US0708X	MTL-7787+			ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۹۷

		FM	✖	✓	FM18US0116X	KFD0-CS-Ex2.51P			ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۹۸
		Vds	✖	✓	G 211020	Firebeam Xtra			بیم دتکتور متعارف	۱۵۹۹
		LPCB	✓	✖	۳۵۸C/۰۴	ALG-EN	آمریکا	Hochiki	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۰۰
		LPCB	✓	✖	۳۵۸C/۰۳	ALK-E			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۰۱
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۱۷h/۰۴-G۲۱۳۰۸۲	ALN-EN	انگلستان		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۰۲
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۱۷f/۰۳-G۲۱۳۰۸۰	ACC-En			دتکتور دودی -حرارتی آدرس پذیر	۱۶۰۳
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۱۷g/۱۴-G۲۱۳۰۸۱	ATJ-EN			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۰۴
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۱۷g/۰۹-G۲۰۶۰۰۵	ACB-E			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۰۵
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۱۷g/۱۰-G۲۰۶۰۰۵	ACB-EW			دتکتور حرارتی آدرس پذیر-IP۶۷	۱۶۰۶
		LPCB	✓	✖	۱۶۴h/۰۲	CHQ-WS۲			اژیر دیواری آدرس پذیر	۱۶۰۷
		LPCB	✓	✖	۱۶۴h/۰۴	CHQ-WSB			اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۶۰۸
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۶۴h/۰۴- G۲۱۰۱۰۹	CHQ-WSB۲			اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۶۰۹
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۶۴h/۰۱-G۲۰۴۰۴۹	YBO-BS			اژیر سقفی آدرس پذیر	۱۶۱۰
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۶۴h/۰۳- G۲۰۷۱۶۱	YBO-BSB۲			اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۶۱۱
		LPCB	✓	✖	۱۶۴h/۰۳	YBO-BSB			اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۶۱۲
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۶۴p/۱۰- G۲۱۳۰۸۷	CHQ-POM			ماژول خروجی آدرس پذیر	۱۶۱۳
		LPCB-VDS	✓	✖	۱۶۴p/۱۱- G۲۱۰۱۱۳	CHQ-SIM			ماژول ورودی آدرس پذیر	۱۶۱۴

نارقوم کار	۸۸۵۲۷۸۱۲	LPCB	✓	✗	۱۶۴p/۱۲	CHQ-SOM	انگلستان	Hochiki Europe	۱۶۱۵	ماژول خروجی آدرس پذیر
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۳ - ۱۶۴q/۰۴-G۲۱۰۱۱۲ - G۲۰۹۱۸۶	CHQ-DIM			۱۶۱۶	ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۷ - ۱۶۴q/۰۸-G۲۰۹۱۸۹ - G۲۰۶۰۶۵	CHQ-DRC			۱۶۱۷	ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۵ - ۱۶۴q/۰۶-G۲۰۹۱۸۷ - G۲۰۶۰۶۳	CHQ-DSC			۱۶۱۸	ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۹ - ۱۶۴q/۱۰-G۲۱۴۰۱۴ - G۲۱۴۰۱۶	CHQ-DZM			۱۶۱۹	ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله آدر س پذیر
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۱۱-G۲۱۴۰۱۵	CHQ-DZM- IS			۱۶۲۰	ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله IS آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۱۵ -۱۶۴q/۱۶	CHQ-MRC۲			۱۶۲۱	ماژول رله ای آدرس پذیر
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۱۳ - ۱۶۴q/۱۴-G۲۱۳۰۸۸ - G۲۱۴۰۱۳	CHQ-PCM			۱۶۲۲	ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر
		LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۱ - ۱۶۴q/۰۲-G۲۰۹۱۸۸ - G۲۰۶۰۶۴	CHQ-SZM			۱۶۲۳	ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۱	HCP-E			۱۶۲۴	شستی اعلان حریق داخلی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۴	HCP-W			۱۶۲۵	شستی اعلان حریق IP۶۷ آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	۳۵۸C/۰۴	ALG-ENM			۱۶۲۶	دتکتور دودی آدرس پذیر - صنایع دریایی
		LPCB	✓	✗	۱۶۴n/۰۱	YBO-R/SCIM			۱۶۲۷	پایه دتکتور ایزولاتور - صنایع دریایی
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۰۳	CHQ-DIM/M			۱۶۲۸	ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر-صنایع دریایی
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۰۷	CHQ-DRC/M			۱۶۲۹	ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر- صنایع دریایی
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۰۵	CHQ-DSC/M			۱۶۳۰	ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر- صنایع دریایی
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۰۱	CHQ-SZM/M			۱۶۳۱	ماژول ورودی با مانیتور تک کاناله

		LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۱	HCP-EM			شستی آدرس پذیر - صنایع دریایی	۱۶۳۲
		LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۴	HCP-WM			شستی آدرس پذیر - صنایع دریایی IP۶۷	۱۶۳۳
		LPCB	✗	✓	۳۵۸C/۰۶	SLR-ErNM			دتکتور دودی متعارف - صنایع دریایی	۱۶۳۴
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۴	DCD-AErM			دتکتور حرارتی متعارف - صنایع دریایی	۱۶۳۵
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۶	DCD-CErM			دتکتور حرارتی متعارف - صنایع دریایی	۱۶۳۶
		LPCB	✗	✓	۳۵۸C/۰۶	SLR-ErN			دتکتور دودی متعارف	۱۶۳۷
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۴	DCD-AEr			دتکتور حرارتی متعارف افزایشی	۱۶۳۸
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۶	DCD-CEr			دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۶۳۹
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۲	DFJ-AEr			دتکتور حرارتی ثابت ۶۰ درجه متعارف	۱۶۴۰
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۳	DFJ-CEr			دتکتور حرارتی ثابت ۹۰ درجه متعارف	۱۶۴۱
		LPCB-VDS	✗	✓	۱۱۷k/۰۱-Gr۲۱۰۱۱۴	DRD-E	ژاپن	Hochiki Corporation	دتکتور شعله متعارف	۱۶۴۲
		LPCB-VDS	✗	✓	۱۱۷j/۰۳-Gr۲۰۷۱۵۳	SPC-ET	انگلستان	Hochiki Europe	بیم دتکتور - متعارف	۱۶۴۳
		LPCB	✓	✗	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۲-۸ Loop)			کنترل پائل آدرس پذیر ۲-۸ لوپ	۱۶۴۴
		LPCB	✓	✗	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۲-۱۶ Loop)			کنترل پائل آدرس پذیر ۲-۱۶ لوپ	۱۶۴۵
		LPCB	✗	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۱۶۴۶
		LPCB	✗	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۶۴۷
		LPCB	✗	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۶۴۸

		LPCB	✖	✓	۵۴۴D/۰۱	QZXL-۸	انگلستان	Advanced	کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۶۴۹
		LPCB	✖	✓	۵۴۴D/۰۱	QZXL-۱۲			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۶۵۰
		LPCB	✖	✓	۵۴۴D/۰۱	QZXL-۸HS			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۶۵۱
		LPCB	✖	✓	۵۴۴D/۰۱	QZXL-۱۲HS			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۶۵۲
		BSI	✖	✓	KM ۵۴۱۶۵۱	EX۳۰۰۱			کنترل پنل اطفای حریق ۳ زون + ۱ ناحیه	۱۶۵۳
		BSI \ VDS	✓	✖	KM۶۹۶۹۵ G۲۱۰۰۲۲	MX۵۱۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۱۰۰	۱۶۵۴
		BSI \ VDS	✓	✖	KM۶۹۶۹۵ G۲۱۰۰۲۲	MX۵۲۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۲۰۰	۱۶۵۵
		BSI \ VDS	✓	✖	KM۶۹۶۹۵ G۲۱۰۰۲۲	MX۵۴۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۴۰۰	۱۶۵۶
		VDS	✓	✖	G۲۱۰۰۲۲	MX۵۸۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۸۰۰	۱۶۵۷
		BSI	✓	✖	KM۶۹۶۹۵	MX۴۱۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۱۰۰	۱۶۵۸
		BSI	✓	✖	KM۶۹۶۹۵	MX۴۲۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۲۰۰	۱۶۵۹
		BSI	✓	✖	KM۶۹۶۹۵	MX۴۴۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۴۰۰	۱۶۶۰
		BSI	✓	✖	KM۶۹۶۹۵	MX۴۸۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۸۰۰	۱۶۶۱
		EVPU	✓	✖	1293 – CPR – 0401	SIMPO			پانل آدرس پذیر ۱لوپ قابل افزایش تا ۲ لوپ-LCD کاراکتری	۱۶۶۲
		LPCB	✓	✖	1139h/01	IRIS (IRIS1-4)LP			پانل آدرس پذیر ۱لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ-LCD لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۶۶۳
		LPCB	✓	✖	1139h/R01	IRIS-O (IRIS P-O)			پانل تکرار کننده (repeater) آدرس پذیر بدون کارت لوپ-LCD لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۶۶۴
		LPCB	✓	✖	1139h/01	IRIS PRO (IRIS 1-4)LM			پانل آدرس پذیر ۱لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ-LCD لمسی-جنس بدنه و درب فلزی	۱۶۶۵

		LPCB	✓	✗	1139h/R01	IRIS PRO-0 (IRIS M-0)			پانل تکرار کننده (repeater) آدرس پذیر بدون کارت لوپ-LCD لمسی- جنس بدنه و درب فلزی	۱۶۶۶
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0452	SensoIRIS S130 + B124			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۶۶۷
		LPCB	✓	✗	1139k/01	SensoIRIS S130 IS + B124			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۸
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0454	SensoIRIS T110 + B124			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۶۹
		LPCB	✓	✗	1139j/01	SensoIRIS T110 IS + B124			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۰
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0450	SensoIRIS M140 + B124			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۶۷۱
		LPCB	✓	✗	1139m/01	SensoIRIS M140 IS + B124			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۲
		LPCB	✓	✗	1139f/01	SensoIRIS MCP150			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۳
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0538 Rev.1	SensoIRIS MCP150 IP67			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۴
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0607	SensoIRIS MCP150MR			شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه فلزی	۱۶۷۵
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0606 Rev.1	SensoIRIS MCP150PR			شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه ABS به رنگ آبی	۱۶۷۶
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0606 Rev.1	SensoIRIS MCP150PB			شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه ABS به رنگ آبی	۱۶۷۷
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0463 Rev.1	SensoIRIS WSOU			آژیر آدرس پذیر	۱۶۷۸
		LPCB	✓	✗	1139e/01	SensoIRIS WSOU IS			آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۷۹
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensoIRIS WS			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۱۶۸۰
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0705	SensoIRIS WS IS			آژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۸۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0461 Rev.1	SensoIRIS WSST			آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر	۱۶۸۲

ایمن گستر ساعی	۶۶۹۰۸۸۸۲-۴	LPCB	✓	✗	1139d/01	SensoIRIS WSST IS	بلغارستان	Teletek Electronics	۱۶۸۳	آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0387	SensoIRIS BSOU			۱۶۸۴	پایه آژیر آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	1139e/02	SensoIRIS BSOU IS			۱۶۸۵	پایه آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0388	SensoIRIS BSST			۱۶۸۶	پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0702	SensoIRIS BSST IS			۱۶۸۷	پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		LPCB	✓	✗	1139g/01	SensoIRIS MIO22			۱۶۸۸	ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی - ۳ خروجی با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0474	SensoIRIS MIO40			۱۶۸۹	ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0475	SensoIRIS MIO04			۱۶۹۰	ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPD – 0259	SensoIRIS MC			۱۶۹۱	ماژول آدرس پذیر زون متعارف با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0472Rev.1	SensoIRIS MOUT			۱۶۹۲	ماژول آدرس پذیر خروجی آژیر متعارف با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0703	SensoIRIS MOUT 240			۱۶۹۳	ماژول آدرس پذیر خروجی ۲۴۰ولت با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0400	SensoIRIS MISO			۱۶۹۴	ماژول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG2P			۱۶۹۵	پانل متعارف ۲ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG4P			۱۶۹۶	پانل متعارف ۴ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0542	MAG8			۱۶۹۷	پانل متعارف ۸ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0546	MAG8Plus			۱۶۹۸	پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0637	SensoMAG S30			۱۶۹۹	دتکتور دودی اپتیکال متعارف

		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0641	SensoMAG F10			دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف	۱۷۰۰
		EVPU	✖	✓	1294 – CPR – 0641	SensoMAG F10B			دتکتور حرارتی ۷۵ درجه سانتیگراد متعارف	۱۷۰۱
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0639	SensoMAG R20			دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف	۱۷۰۲
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0634	SensoMAG M40			دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف	۱۷۰۳
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0655	SensoMAG MCP50			شستی اعلام حریق نشکن متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۷۰۴
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0539	SensoMAG MCP50 IP67			شستی اعلام حریق نشکن ضدآب متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۷۰۵
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0556	SF100 RSND			آژیر اعلام حریق متعارف	۱۷۰۶
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0555	SF100 RSST			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۷۰۷
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0554	SF100 WSST			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۷۰۸
		EVPU	✖	✓	1293 – CPR – 0648	SF300			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت محیط بیرون با درجه حفاظت ۴۴	۱۷۰۹
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۱	SIMPO			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۲ لوپ - LCD کاراکتری	۱۷۱۰
		LPCB	✓	✖	۱۱۳۹h/۰۱	IRIS			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ - LCD لمسی	۱۷۱۱
		LPCB	✓	✖	(۱۱۳۹b/۰۱)	S۱۳۰			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۷۱۲
		LPCB	✓	✖	۱۱۳۹a/۰۱	T۱۱۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۷۱۳
		LPCB	✓	✖	۱۱۳۹C/۰۱	M۱۴۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۷۱۴
		EVPU	✓	✖	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	S۳۰+MCD			دتکتور دودی اپتیکال با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۷۱۵
		EVPU	✓	✖	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	F۱۰+MCD			دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتی گراد با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۷۱۶

ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	EVPU	✓	✗	+) (۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸ (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	R۲۰۰MCD	بلغارستان	Teletek electronics	۱۷۱۷	دتکتور حرارتی نرخ افزایشی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D
		EVPU	✓	✗	+) (۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰ (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	M۴۰۰MCD			۱۷۱۸	دتکتور ترکیبی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۷	IRIS MCP۱۵۰			۱۷۱۹	شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSOU			۱۷۲۰	اُزیر آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSST			۱۷۲۱	اُزیر فلاشر آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۷	IRIS BSOU			۱۷۲۲	پایه اُزیر آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۸	IRIS BSST			۱۷۲۳	پایه اُزیر و فلاشر آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۸	IRIS MIO			۱۷۲۴	ماژول آدرس پذیر ورودی / خروجی
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۰	IRIS MISO			۱۷۲۵	ماژول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۲P			۱۷۲۶	پانل متعارف ۲ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۴P			۱۷۲۷	پانل متعارف ۴ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۷۳	MAG ۸P			۱۷۲۸	پانل متعارف ۸ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۲	MAG ۸ Plus			۱۷۲۹	پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹	S۳۰			۱۷۳۰	دتکتور دودی اپتیکال متعارف
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷	F۱۰			۱۷۳۱	دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸	R۲۰			۱۷۳۲	دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰	M۴۰			۱۷۳۳	دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف

		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۱۶۱	MCP۵۰			شستی اعلام حریق نشکن با قابلیت ریست شدن متعارف	۱۷۳۴
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۵۶	SF۱۰۰ RSND			آزیر اعلام حریق متعارف	۱۷۳۵
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۵۵	SF۱۰۰ RRST			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۷۳۶
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۵۴	SF۱۰۰ WSST			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۷۳۷
		LPCB	✓	✖	1139k/01	SensolRIS S130 IS			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی با پایه	۱۷۳۸
		LPCB	✓	✖	1139j/01	SensolRIS T110 IS			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۳۹
		LPCB	✓	✖	1139e/01	SensolRIS WSOU IS-R			آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۰
		EVPU	✓	✖	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensolRIS WS			آزیر آدرس پذیر	۱۷۴۱
		LPCB	✓	✖	۱۱۳۹m/۰۱	SensolRIS M۱۴۰ IS + B۱۲۴			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۲
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳ – CPR – ۰۰۵۳۸ Rev.۱	SensolRIS MCP۱۵۰ IP۶۷			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۳
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳ – CPR – ۰۰۷۰۵	SensolRIS WS IS			آزیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۴
		LPCB	✓	✖	۱۱۳۹e/۰۲	SensolRIS BSOU IS			پایه آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۷۴۵
			✖	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۵۵	Hera RSST			آزیر اعلام حریق متعارف	۱۷۴۶
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۹۰	IVY			پانل اطفائی حریق ۳+۱	۱۷۴۷
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۶۶	IRIS۴			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۱۷۴۸
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۰۷۹۰	IRIS۸B			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ به همراه دو منبع تغذیه	۱۷۴۹
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۰۷۹۰	IRIS۸			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۱۷۵۰

ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۵۰	CSOU	بلغارستان	Teletek electronics	پایه آدرس پذیر با آژیر داخلی	۱۷۵۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۵۱	CSOU IS			پایه آدرس پذیر ایزولاتور دار با آژیر داخلی	۱۷۵۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۴۸	CSST			پایه آدرس پذیر با آژیر و فلاشر داخلی	۱۷۵۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۴۹	CSST IS			پایه آدرس پذیر ایزولاتور دار با آژیر و فلاشر داخلی	۱۷۵۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۴	Natron WE-A			ماژول گیت وی سیستم اعلام حریق بی سیم آدرس پذیر	۱۷۵۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۳	Natron WE-C			ماژول گیت وی سیستم اعلام حریق بی سیم متعارف	۱۷۵۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۶۹	Natron WSS			آژیر فلاشر اعلام حریق بی سیم	۱۷۵۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۰	Natron MD			دتکتور دود و حرارت ترکیبی بی سیم	۱۷۵۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۱	Natron SD			دتکتور دود بی سیم	۱۷۵۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۷۲	Natron TD			دتکتور حرارت بی سیم	۱۷۶۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۸۶۸	Natron MCP PR			شستی اعلام حریق بی سیم	۱۷۶۱
ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a۱۰۳	GS۵۰۳	چین	Siterwell	کاشف دود موضعی	۱۷۶۲
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a۱۰۱	GS۵۰۵			کاشف دود موضعی	۱۷۶۳
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a۱۰۶	GS۵۰۵N			کاشف دود موضعی	۱۷۶۴
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a۱۰۲	GS۵۰۶			کاشف دود موضعی	۱۷۶۵
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a۱۰۴	GS۵۰۶A			کاشف دود موضعی	۱۷۶۶
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a۱۰۵	GS۵۰۶H			کاشف دود موضعی	۱۷۶۷

		LPCB/VdS	✗	✓	G ۲۱۴۰۶۳ ۱۰۴۴a/۰۷	GS۵۰۸			کاشف دود موضعی	۱۷۶۸
		VdS	✗	✓	G ۲۱۵۰۵۹	GS۵۰۸A			کاشف دود موضعی	۱۷۶۹
		VdS	✗	✓	G ۲۱۶۰۳۸	GS۵۰۸B			کاشف دود موضعی	۱۷۷۰
		VdS	✗	✓	G ۲۱۶۰۱۶	GS۵۲۵			کاشف دود موضعی	۱۷۷۱
توسعه فناوری و ارتباطات ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴-۶	UL	✓	✗	S۳۶۰۰۱	GS۶۹۰	چین	Ningbo Siterwell	کنترل پنل آدرس پذیر ۲الوپ	۱۷۷۲
		UL	✓	✗	S۳۶۰۵۷	GS۶۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۷۷۳
		UL	✓	✗	S۲۵۳۰۰	GS۶۷۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۷۷۴
		UL	✓	✗	S۲۵۳۸۲	GS۶۲۰			شستی آدرس پذیر	۱۷۷۵
		UL	✓	✗	S۳۶۰۰۱	GS۶۲۱			ماژول ورودی /خروجی آدرس پذیر	۱۷۷۶
		UL	✓	✗	S۳۶۰۰۱	GS۶۲۳			ماژول ایزولاتور	۱۷۷۷
		UL	✓	✗	S۳۶۱۵۹	GS۶۲۲-A			آزیر فلاشر	۱۷۷۸
ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	INTERTEK	✗	✓	۱۲LHK۰۴۰۳-۰۱	GS ۵۳۶	چین	Siterwell Electronics	دتکتور دودی متعارف موضعی	۱۷۷۹
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۷۰	RFD-۲۰۰۰	کره جنوبی	Rezontech	دتکتور شعله ای UV/IR صنعتی	۱۷۸۰
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۲ATEX۰۰۹۱X	RFD-۲۰۰۰X			دتکتور شعله ای UV/IR صنعتی ضد انفجار	۱۷۸۱
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۷۰	RFD-۳۰۰۰			دتکتور شعله ای IR۳ صنعتی	۱۷۸۲
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۳ATEX۰۰۵۸X	RFD-۳۰۰۰X			دتکتور شعله ای IR۳ صنعتی ضد انفجار	۱۷۸۳
		LPCB	✗	✓	۱۳۳۰a-(cl-۷)	AW-BK۹۰۱	چین	Guta Fire	بیم دتکتور متعارف پوشش دهی تا ۱۰۰ متر	۱۷۸۴

		Afnor(CNPP)	✖	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۰۱۳	OC۰۵			دتکتور دودی متعارف	۱۷۸۵
		Afnor(CNPP)	✖	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۰۱۵	TSC۰۵			دتکتور حرارتی متعارف ثابت	۱۷۸۶
		Afnor(CNPP)	✖	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۰۱۴	TRC۰۵			دتکتور حرارتی متعارف افزایشی	۱۷۸۷
		Afnor(CNPP)	✖	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۲۳۵	IRY۲			دتکتور شعله ای متعارف	۱۷۸۸
		Afnor(CNPP)	✖	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۱۸۲	DMCL۰۵			شستس اعلام حریق متعارف	۱۷۸۹
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۱۴۴	AVS۲۰۰ SIP			آژیر اعلام حریق	۱۷۹۰
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۳۵۸	AVSU FP ۱۰۵			آژیر اعلام حریق جهت محیط خارجی	۱۷۹۱
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۱۸۴	SOUND۰۵			آژیر اعلام حریق	۱۷۹۲
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۱۱۳	OA۰۵			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۷۹۳
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۱۱۲	TA۰۵			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۷۹۴
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۴۳۲	OA۱۲			دتکتور دودی آدرس پذیربهمراه ایزولاتور	۱۷۹۵
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۴۳۴	TA۱۲			دتکتور حرارتی آدرس پذیر بهمراه ایزولاتور	۱۷۹۶
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۱۵۹	MA۰۵			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۷۹۷
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۳۷۷	AVSA۲۰۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۷۹۸
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۲۳۴	IR۹۵			دتکتور شعله ای آدرس پذیر	۱۷۹۹
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۰۷۵۱۷۹	DMA۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۰۰

پرگاس ایمن ویستا	۲۲۱۴۱۹۰۷	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۵۷	ETC۰۵	فرانسه	SD۳ (FARE)	ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۱
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۵۸	ETC۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۲
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۳۱	ET۴C۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۳
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ETC۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۴
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ET۴C۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۸۰۵
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۱۴	EDL			ماژول دو ورودی یک خروجی	۱۸۰۶
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۸۴	ED۴L			ماژول هشت ورودی چهار خروجی	۱۸۰۷
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۹	DLFBe			دتکتور خطی از ۳ تا ۱۰۰ متر	۱۸۰۸
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۵۳-۲	DLFB۳۰			دتکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۸۰۹
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۵۳-۲	DLFB۳۰ R			دتکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۸۱۰
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۴۲۴-۱	DFA۰۵			دتکتور Air Sampling	۱۸۱۱
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۲۹۲۰۰۲	Vesta & DF-C۰۸-۰۲			دتکتور Stand Alone	۱۸۱۲
		Afnor(CNPP)	✖	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۳۳	VIREX			دتکتور دودی متعارف جهت محیط EX	۱۸۱۳
		Afnor(CNPP)	✖	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۹۳	VOEX			دتکتور حرارتی متعارف جهت محیط EX	۱۸۱۴
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۶۳	OA۰۵-W			دتکتور دودی Wireless	۱۸۱۵
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۶۱	DMA۰۵-W			شاستی Wireless	۱۸۱۶
		Afnor(CNPP)	✓	✖	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۶۲	OI۰۵			ماژول Wireless	۱۸۱۷

		BOSEC (ANPI)	✖	✓	N TCC۲-۹۳۶	Alpha ۴/۸/۱۲			مرکز کنترل متعارف ۴ الی ۱۲ زون بهمراه کلیه قطعات متعارف	۱۸۱۸
		BOSEC (ANPI)	✓	✖	N TCC۲-۹۳۶/a	Hephais ۱۶۰۰			مرکز کنترل آدرس پذیر ۲ الی ۴ لوپ بهمراه کلیه قطعات آدرس پذیر	۱۸۱۹
		BOSEC (ANPI)	✓	✖	N TCC۲-۹۶۴	Hephais ۱۲۸			مرکز کنترل آدرس پذیر ۲ لوپ بهمراه کلیه قطعات آدرس پذیر	۱۸۲۰
فاراد صنعت چاپک	۴۴۲۲۸۰۵۱	LPCB	✖	✓	۵۰۶a/۰۲	FS-CSD-۳۱۱-۲	انگلستان	FSC EXPORT	کاشف دود متعارف دو سیم	۱۸۲۱
		LPCB	✖	✓	۵۰۶a/۰۳	FS-CSD-۳۱۱-۳			کاشف دود متعارف سه سیم	۱۸۲۲
		LPCB	✖	✓	۵۰۶a/۰۴	FS-CSD-۳۱۱-۴			کاشف دود متعارف چهار سیم	۱۸۲۳
		LPCB	✖	✓	۵۰۶C/۰۱	FS-CTD-۸۰۵-۲			کاشف حرارتی متعارف دو سیم	۱۸۲۴
		LPCB	✖	✓	۵۰۶C/۰۲	FS-CTD-۸۰۵-۳			کاشف حرارتی متعارف سه سیم	۱۸۲۵
		LPCB	✖	✓	۵۰۶C/۰۳	FS-CTD-۸۰۵-۴			کاشف حرارتی متعارف چهار سیم	۱۸۲۶
		LPCB	✖	✓	۵۰۶b/۰۱	FS-CMD-۳۰۰-۲			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف دو سیم	۱۸۲۷
		LPCB	✖	✓	۵۰۶b/۰۲	FS-CMD-۳۰۰-۳			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف سه سیم	۱۸۲۸
		LPCB	✖	✓	۵۰۶b/۰۳	FS-CMD-۳۰۰-۴			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف چهار سیم	۱۸۲۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۱	FS-CMC-۲۱۷			شستی اعلام حریق	۱۸۳۰
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۲	FS-CMC-۸۱۷			شستی اعلام حریق	۱۸۳۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۲	FS-CS-۳۱۲۷			آژیر اعلام حریق	۱۸۳۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۳	FS-CSF-۳۱۲۷			آژیر فلاشر اعلام حریق	۱۸۳۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۱	FS-CAB-۲۱۸			زنگ اعلام حریق	۱۸۳۴

آتش نورد داتیک	۷۷۴۸۵۸۰۰	BSI	✘	✓	KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۴۱۱۲	انگلستان	lifeco	دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۳۵
		BSI	✘	✓	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۴۱۱۱			دتکتور دودی متعارف	۱۸۳۶
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۶۱۰۲			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۸۳۷
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۶۱۰۱			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۸۳۸
		BSI	✓	✘	KM ۵۸۲۶۹۵	LF-MCP-۶۱۰۳			شستی آدرس پذیر	۱۸۳۹
		BSI	✓	✘	KM۵۸۲۶۹۳	LF۶۱۰۰A/۱			پانل آدرس پذیر ۱ لوپ لایفکو	۱۸۴۰
		BSI	✓	✘	KM۵۸۲۶۹۳	LF۶۱۰۰A/۲			پانل آدرس پذیر ۲ لوپ لایفکو	۱۸۴۱
		BSI	✓	✘	KM۵۸۲۶۹۳	LF۶۱۰۰A/۴			پانل آدرس پذیر ۴ لوپ لایفکو	۱۸۴۲
		BSI	✓	✘	KM۵۸۲۶۹۵	LF-MCP-۶۱۰۳			شاسی آدرس پذیر لایفکو	۱۸۴۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۱	LF-SB-۴۲۲۸			آزیر فلاشر	۱۸۴۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۵	LF-SD-۴۲۲۹			آزیر	۱۸۴۵
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴a/۰۱	VG-۶۶۲۳	چین	V_GREAT GLOBAL CORPO	کاشف دودی متعارف	۱۸۴۶
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴b/۰۱	VG-۶۶۳۳			کاشف حرارتی متعارف	۱۸۴۷
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴d/۰۱	VG-۶۶۵۳			شستی اعلام حریق متعارف با محیط داخلی	۱۸۴۸
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴e/۰۴	VG-۶۸۳۱/۲			کنترل پانل دو زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۴۹
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴e/۰۳	VG-۶۸۳۱/۴			کنترل پانل چهار زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۵۰
		LPCB	✘	✓	۱۱۷۴e/۰۲	VG-۶۸۳۱/۸			کنترل پانل هشت زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۵۱

نار ایمن فرنام کهن	۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	LPCB	✖	✓	۱۱۷۴e/۰۱	VG-۶۸۳۱/۱۶	چین	V-Great	کنترل پانل شانزده زون متعارف قرمز رنگ	۱۸۵۲
		LPCB	✖	✓	۱۱۷۴C/۰۱	VG-۶۷۳۴			اژیر متعارف	۱۸۵۳
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴a/۰۲	VG-۶۶۲۷			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۱۸۵۴
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴b/۰۲	VG-۶۶۳۷			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۱۸۵۵
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴f/۰۱	VG-۶۶۴۷			دتکتور مولتی هوشمند آدرس پذیر	۱۸۵۶
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴d/۰۲	VG-۶۶۵۷			شستی آدرس پذیر برگشت پذیر(نوع A)	۱۸۵۷
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴C/۰۲	VG-۶۷۳۷			اژيرو استروب آدرس پذیر	۱۸۵۸
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴h/۰۱	VG-۶۷۱۷			ماژول مانتیتور ورود آدرس پذیر	۱۸۵۹
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴h/۰۲	VG-۶۷۲۷			ماژول کنترلر ورود و خروج آدرس پذیر	۱۸۶۰
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴g/۰۱	VG-۶۷۷۷			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۱۸۶۱
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴j/۰۱	VG-۶۸۴۷			پانل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند دیجیتال با صفحه لمسی از ۱ لوپ با قابلیت اضافه کردن کارت تا ۴ لوپ	۱۸۶۲
		LPCB	✓	✖	۱۱۷۴j/۰۱	VG-۶۸۴۷			پانل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند دیجیتال با صفحه لمسی از ۱ لوپ با قابلیت اضافه کردن کارت تا ۴ لوپ	۱۸۶۲
		UL	✓	✖	S۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۱۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر یک لوپ	۱۸۶۳
		UL	✓	✖	S۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۲۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۸۶۴
		UL	✓	✖	S۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۲۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۸۶۵
		UL	✓	✖	S۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۴۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر چهار لوپ	۱۸۶۶
		UL	✓	✖	S۲۴۸۳۱	eView VF۱۱۷۲			پنل تکرار کننده آنالوگ آدرس پذیر	۱۸۶۷
		UL	✓	✖	S۲۴۸۳۱	eNet VF۱۱۷۲-۰۰۰			ماژول Network پنل های مرکزی اعلام حریق و پنل های تکرار کننده	۱۸۶۸

آگراپاد پایار	۲۶۴۲۳۵۷۷	UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۱	VF۱۱۷۱-۰۰	آمریکا	VES Fire Detection Systems	۱۸۶۹	برد ورودی/خروجی ۱۶ کاناله
		UL	✓	✗	S۶۶۶۱	VF۲۰۱۱-۰۰			۱۸۷۰	دتکتور دود فتوالکتریک آدرس پذیر
		UL	✓	✗	S۶۶۶۰	VF۲۰۱۰-۰۰			۱۸۷۱	دتکتور حرارت ترکیبی آدرس پذیر
		UL	✓	✗	S۶۶۶۱	VF۲۰۱۲-۰۰			۱۸۷۲	دتکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر
		UL	✓	✗	S۶۶۶۱	VF۷۰۰۱-۰۰			۱۸۷۳	پایه ۴" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر
		UL	✓	✗	S۶۶۶۱	VF۷۰۰۲-۰۰			۱۸۷۴	پایه ۶" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر
		UL	✓	✗	S۶۶۶۱	VF۷۰۰۸-۰۰			۱۸۷۵	پایه ۶" دارای اژیر داخلی مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر
		UL	✓	✗	S۸۳۷۵	VF۳۰۳۱-۰۰			۱۸۷۶	شستی اعلام حریق آدرس پذیر قابل ریست
		UL	✓	✗	S۶۶۵۹	VF۶۰۳۴-۰۰			۱۸۷۷	ماژول آدرس پذیر تک کاناله ورودی(لوپ پاور)
		UL	✓	✗	S۶۶۵۹	VF۶۰۵۲-۰۰			۱۸۷۸	ماژول آدرس پذیر تک کاناله خروجی(لوپ پاور)
		UL	✓	✗	S۶۶۵۹	VF۶۰۴۱-۰۰			۱۸۷۹	ماژول آدرس پذیر(دارای ایزولاتور داخلی)
		UL	✓	✗	S۵۵۶۹	VF۶۰۰۳-۰۰			۱۸۸۰	ماژول ایزولاتور اتصال کوتاه
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۲۷			۱۸۸۱	مینی اژیر ۲۴ ولت Temporal
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۰			۱۸۸۲	اژیر ۲۴ ولت Selectable
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۲			۱۸۸۳	اژیر استروب ۲۴ ولت Selectable با قابلیت تنظیم شدت نور استروب
		UL	✗	✓	S۲۴۸۳۱	Elite CP VF۱۸۴۲			۱۸۸۴	کنترل پنل متعارف ۲ زون
		UL	✗	✓	S۲۴۸۳۱	Elite CP VF۱۸۴۴			۱۸۸۵	کنترل پنل متعارف ۴ زون

		UL	✖	✓	S۲۴۸۳۱	Elite CP VF۱۸۴۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۸۸۶
		UL	✖	✓	S۶۶۶۱	VF۲۰۳۲-۰۰			دتکتور دود متعارف فتوالکتریک	۱۸۸۷
		UL	✖	✓	S۶۶۶۰	VF۲۰۲۰-۰۰			دتکتور حرارت ثابت / افزایشی متعارف	۱۸۸۸
		UL	✖	✓	S۶۶۶۱	VF۲۰۵۰-۰۰			پایه ۴" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۸۸۹
		UL	✖	✓	S۶۶۶۱	VF۲۰۵۱-۰۰			پایه ۶" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۸۹۰
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۱	Elite XT VF۱۸۱۰			کنترل پنل سیستم اطفای حریق گازی	۱۸۹۱
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۲	VF۱۸۲۴-۴۰			ماژول تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۹۲
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۲	VF۱۸۳۲-۱۰			سوئیچ غیر فعال کردن سیستم اطفای گازی	۱۸۹۳
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۲	VF۱۸۳۳-۱۰			شستی جلوگیری از تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۹۴
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۴۸۳۲	VF۱۸۳۳-۱۰			شستی جلوگیری از تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۹۴
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۲۸۹	FS-۴۰۰۰/۸ , FS-۴۰۰۰/۴			کنترل پنل متعارف سری ۴۰۰۰	۱۸۹۵
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۲۹۰	FS۵۱۰۰ & FS۵۲۰۰			کنترل پنل متعارف سری ۵۰۰۰	۱۸۹۶
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPD-۰۲۹۲	IFS-۷۰۰۲			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۷۰۰۲	۱۸۹۷
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۲۷۳	FD۳۰۱۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۹۸
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۲۷۴	FD۳۰۲۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۹۹
		LPCB	✖	✓	۱۱۰۷a/۰۲	FD۸۰۲۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۹۰۰
		LPCB	✖	✓	۱۱۰۷b/۰۲	FD۸۰۳۰			دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۹۰۱
		LPCB	✖	✓	۱۱۰۷b/۰۲	FD۸۰۳۰			دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۹۰۱

هیرکازه	۴۴۸۹۴۰۴۹ ,	LPCB	✖	✓	۱۱۰۷C/۰۲	FD۸۰۶۰	بلغارستان	UniPOS	دتکتور ترکیبی (دود+ حرارت) متعارف	۱۹۰۲
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۷۸	FD۷۱۱۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۹۰۳
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۸۰	FD۷۱۳۰			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۹۰۴
		LPCB	✓	✖	۱۱۰۷C/۰۱	FD۷۱۶۰			دتکتور ترکیبی (دود+ حرارت) آدرس پذیر	۱۹۰۵
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۷۶	FD۳۰۵۰			شستی متعارف	۱۹۰۶
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۸۴	FD۷۲۰۴			اُزیر آدرس پذیر	۱۹۰۷
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۸۸	FD۷۱۵۰			شستی آدرس پذیر	۱۹۰۸
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۸۳	FD۷۲۰۳R			ماژول اینتر فیس خروجی آدرس پذیر	۱۹۰۹
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPD-۰۰۲۸۱	FD۷۲۰۱S			ماژول اینتر فیس متعارف به آدرس پذیر	۱۹۱۰
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0681	FD7120			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۹۱۱
		EVPU	✓	✖	1293-CPD-0670	FD7203			ماژول اینترفیس آدرس پذیر یک ورودی و یک خروجی	۱۹۱۲
		UL	✖	✓	UL 01157(0843-CPR-0589)	8204			اُزیر متعارف	۱۹۱۳
		EVPU	✖	✓	1293-CPR-0677	FS5200E			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۹۱۴
		Vds LPCB	✓	✖	G ۲۱۰۰۸۴ ۱۲۶bn/۰۸	FC۷۲۶			مرکز کنترل آدرس پذیر ۴ لوپ	۱۹۱۵

سیماران	۸۸۸۳۸۴۰۰	Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۸ ۵۳۱θ/۰۱	OP۲۲۰	چین	کاربرد در مراکز فاقد SIEMENS ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۱۶
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۵ ۵۳۱f/۰۱	HI۲۲۰			دتکتور حرارتی fix & ROR آدرس پذیر	۱۹۱۷
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۹۴ ۱۲۶ap/۰۴	FDM۲۲۶-RG			شاستی آدرس پذیر	۱۹۱۸
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۷۱۵۶ ۵۳۱P/۰۳	FDS۲۲۹-R			فلاشر قرمز رنگ آدرس پذیر	۱۹۱۹
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDCI۲۲۱			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۱۹۲۰
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱M/۰۱	FDCI۲۲۲			ماژول اینترفیس دو ورودی آدرس پذیر	۱۹۲۱
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDCIO۲۲۱			ماژول اینترفیس ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۹۲۲
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱M/۰۲	FDCIO۲۲۲			ماژول اینترفیس دو ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۹۲۳
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۰۱	FDCIO۲۲۴			ماژول اینترفیس دو ورودی خروجی	۱۹۲۴
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۷۶ ۱۲۶bn/۰۶	FC۲۲۲			پنل اعلام حریق آدرس پذیر دو لوپ	۱۹۲۵
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۲	FT۲۰۱۰-A۱			ترمینال ریپیتر طبقات	۱۹۲۶
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۳	FT۲۰۱۱-A۱			ترمینال ریپیتر طبقات	۱۹۲۷
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۴	OH۲۲۰			دتکتور ترکیبی دودی چند سنسوره آدرس پذیر	۱۹۲۸
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۴۶ ۵۳۱f/۰۲	HI۲۲۲			دتکتور حرارتی (ثابت) آدرس پذیر	۱۹۲۹
		VdS	✗	✓	G ۲۱۲۰۱۵	HI۱۱۲			دتکتور حرارتی (متعارف، در دمای ثابت)	۱۹۳۰

مهندسی اirdال	۸۸۷۱۰۸۰۹-۱۰	VdS	✗	✓	Gr۱۲۰۳۳	OP۱۱۰	چین	SIEMENS کاربرد در مراکز فاقد ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	دتکتور دودی متعارف	۱۹۳۱
		VdS LPCB	✓	✗	Gr۲۰۴۰۷۳ ۵۳۱p/۰۱	FDS۲۲۱-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۳۲
		VdS LPCB	✓	✗	Gr۲۰۹۱۳۳ ۱۱۵ya/۰۱	DBS۲۲۰			پایه آژیر آدرس پذیر	۱۹۳۳
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۹۱۴۹ ۱۲۶as/۰۴	FDM۱۱۰۱A-RP			شستی اعلام حریق پلاستیکی با قابلیت برگشت پذیری	۱۹۳۴
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۹۰۷۸ ۱۲۶bn/R۰۲	FT۷۲۴			فایر ترمینال	۱۹۳۵
		VdS	✓	✗	Gr۲۱۳۱۰۸	FDCL۲۲۱-Ex			ماژول ارتباطی آدرس پذیر Ex (برای مناطق با خطر انفجار)	۱۹۳۶
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDCI۲۲۱			ماژول ورودی	۱۹۳۷
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱m/۰۱	FDCI۲۲۲			ماژول ورودی	۱۹۳۸
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDCIO۲۲۱			ماژول ورودی/ خروجی	۱۹۳۹
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱m/۰۲	FDCIO۲۲۲			ماژول ورودی/ خروجی	۱۹۴۰
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	Gr۲۰۶۰۵۴ ۵۳۱m/۰۳	FDCIO۲۲۳			ماژول ورودی/ خروجی فرستنده	۱۹۴۱
		LPCB	✓	✗	۹۹۱k/۰۱	Praesidia۲۱۶			کنترل پنل آنالوگ آدرس پذیر	۱۹۴۲
		LPCB	✓	✗	۹۹۱f/۰۱	ED۲۰۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۹۴۳
		LPCB	✓	✗	۹۹۱b/۰۱	ED۳۰۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۹۴۴
		LPCB	✓	✗	۹۹۱h/۰۱	EC۰۰۲۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۴۵
		LPCB	✓	✗	۹۹۱g/۰۱	EM۳۱۲SR			ماژول تک ورودی / تک خروجی	۱۹۴۶
		LPCB	✓	✗	۹۹۱g/۰۲	EU۳۱۱			میکروماژول تک ورودی / تک خروجی	۱۹۴۷

الست الکترونیک پویا	۸۸۴۴۱۱۹۷	LPCB	✓	✗	۹۹۱g/۰۳	EM۳۴۴S	ایتالیا	INIM	ماژول چند ورودی / چند خروجی	۱۹۴۸
		LPCB	✓	✗	۹۹۱d/۰۱	ED۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۴۹
		IMQ BOSEC	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۰۲۲۶ NDB-۹۲۵۶-FD-۹۵۳-b	SmartLoop۲۰۸۰/G			مرکز آدرس پذیر دو لوپ قابل توسعه تا ۴ لوپ، قابل شبکه، با صفحه کلید، فاقد میمیک پنل	۱۹۵۰
		LPCB	✗	✓	۹۹۱e/۰۱	ID۲۰۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۹۵۱
		LPCB	✗	✓	۹۹۱a/۰۱	ID۳۰۰			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۹۵۲
		LPCB	✗	✓	۹۹۱j/۰۱	IC۰۰۲۰			شستی اعلام حریق متعارف	۱۹۵۳
		IMQ BOSEC	در انتظار	در انتظار	۰۰۵۱-CPR-۰۰۲۲۹ N°B-۹۲۵۶-FD-۹۰۱-d	SmartLine۰۲۰-۴			مرکز اعلام حریق ۴ مداره قابل توسعه تا ۱۶ مدار	۱۹۵۴
		VDS	✗	✓	G۲۰۶۰۴۵	Integral IP CXE			کنترل پنل تک زون Integral IP CXE	۱۹۵۵
پایش انرژی مینا	۸۸۵۰۵۳۰۰-۳	VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۳۰	BX-ESL	Austria	Schrack-Seconet	سوئیچ انتهای خط BX-ESL	۱۹۵۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۳۱۱۰۵۰	BX-O۲I۴			ماژول ورودی خروجی BX-O۲I۴	۱۹۵۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۰۹۱۷۰	BE-PSE۰۳-C			محفظه کامپکت BE-PSE۰۳-C	۱۹۵۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۳۱۱۰۶۳	BE-PSE۰۱			محفظه کامپکت BE-PSE۰۱	۱۹۵۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۳۰	BX-ESL			سوئیچ انتهای مسیر BX-ESL	۱۹۶۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۱۲۰۲۳	BX-I۲			ماژول ورودی با قابلیت پشتیبانی ۲ ورودی BX-I۲	۱۹۶۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۳۱	BX-IM۴			ماژول ورودی BX-IM۴	۱۹۶۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۱۰۱۳۲	BX-IOM			ماژول ورودی/خروجی BX-IOM	۱۹۶۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G۲۱۲۰۲۴	BX-O۱			ماژول خروجی ۱ خروجی رله BX-O۱	۱۹۶۴
		VDS	در انتظار	در انتظار						
		VDS	در انتظار	در انتظار						
		VDS	در انتظار	در انتظار						

		VDS	در انتظار	در انتظار	Gr۱۰۱۳۳	BX-O۱۳			ماژول ورودی/خروجی BX-O۱۳	۱۹۶۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	Gr۱۲۱۱۷	BX-RGW			ارتباط رادیویی BX-RGW	۱۹۶۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	Gr۱۱۰۵۰	BX-O۲۱۴			ماژول ورودی/خروجی ۲ خروجی ۴ ورودی BX-O۲۱۴	۱۹۶۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	Gr۱۰۱۳۳	BX-O۱۳			ماژول ورودی/خروجی BX-O۱۳	۱۹۶۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	Gr۱۰۱۳۴	BX-REL۴			ماژول رله BX-REL۴	۱۹۶۹
صبا تام صنعت	۲۲۸۵۵۸۱۸	TSE	✖	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۲	ترکیه	Na.De	کنترل پنل ۲ زون متعارف	۱۹۷۰
		TSE	✖	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۴			کنترل پنل ۴ زون متعارف	۱۹۷۱
		TSE	✖	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۶			کنترل پنل ۶ زون متعارف	۱۹۷۲
		TSE	✖	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS۴۰۰۰/۸			کنترل پنل ۸ زون متعارف	۱۹۷۳
		TSE	✖	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD۸۰۳۰			دتکتور دودی متعارف	۱۹۷۴
		TSE	✖	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۸/۰۱	FD۸۰۲۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۹۷۵
		TSE-evpu	✖	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۵/۰۱	FD ۳۰۵۰			شستی اعلام حریق	۱۹۷۶
		TSE	✓	✖	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۱			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ	۱۹۷۷
		TSE	✓	✖	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۲			کنترل پنل آدرس پذیر ۲لوپ	۱۹۷۸
		TSE	✓	✖	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۴			کنترل پنل آدرس پذیر ۴ لوپ	۱۹۷۹
		TSE	✓	✖	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۷/۰۱	FD ۷۱۶۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر (دودی+حرارتی)	۱۹۸۰
		TSE	✓	✖	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD ۷۱۳۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۸۱

		TSE	✓	✗	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۸/۰۱	FD ۷۱۲۰			دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر	۱۹۸۲
		TSE	✓	✗	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۲/۰۱	FD۷۱۱۰			دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر	۱۹۸۳
		TSE	✓	✗	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۵/۰۱	FD ۷۱۵۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۸۴
		TSE	✓	✗	۰۰۳۲۹۷-TSE-۲۲/۰۱	FD ۷۲۰۴			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۸۵
ساتل صنعت پویا	۲۲۸۷۵۳۵۰	IMQ	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۳۸۸	TFA۴-۱۱۹۲	ایتالیا	TECNOFIRE	مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۱۱۹۲ قطعه	۱۹۸۶
		IMQ	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۳۸۹	TFA۲-۵۹۶			مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۵۹۶ قطعه	۱۹۸۷
		IMQ	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۴۴۴	TFA۱-۲۹۸			مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۲۹۸ قطعه	۱۹۸۸
		IMQ	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۴۳۲	TFPS-۵			منبع تغذیه تجهیزات آدرس پذیر با مدار ایزولاتور اتصال کوتاه با جریان خروجی ۵A	۱۹۸۹
		IMQ	در انتظار	در انتظار	۰۰۵۱-CPR-۰۴۵۴	TFCOM			دستگاه انتقال هشدار خطا و آلام با تلفن، GSM و GPRS	۱۹۹۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۳	TFDA-STR۱			کاشف ترکیبی دود و حرارت هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۴	TFDA-S۱			کاشف دودی اپتیکال هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۲۶	TFDA-TR۱			کاشف حرارتی افزایشی هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۸	TFCP۰۱			شستی نشکن اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۹	TFM۲۱			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی و ۱ خروجی با دو ایزولاتور داخلی	۱۹۹۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۰	TFM۲۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۱	TFM۰۱			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۱ خروجی، با قابلیت ۲ عملکرد برنامه ریزی با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۹۰	TFM۱۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۱ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۸

		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۹۱	TFM۴۲۰MA			اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی جهت تجهیزات ۴ تا ۲۰ میلی آمپر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۹۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۹۲	TFMC۱			اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۱ ورودی جهت تجهیزات متعارف با ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۲۸	TFM۰۵			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ خروجی، با قابلیت ۲ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۲۷	TFM۵۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۲۲	TFIS۰۱			اُژیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند با قابلیت ۶۴ نوع صدا و ۲ سطح صدا و سیگنالینگ متفاوت با ۲ ایزولاتور داخلی	۲۰۰۳
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۹۳	TFES۰۱			اُژیر فلاشر بیرونی اعلام حریق با تغذیه داخلی	۲۰۰۴
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۰۹۹۴	CAD ۱۵۰-۱			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند یک لوپ	۲۰۰۵
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۰۹۹۴	CAD ۱۵۰-۲			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۲ لوپ	۲۰۰۶
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۴			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ	۲۰۰۷
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۸			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۲۰۰۸
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۸ PLUS			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ با فضای باتری ۲۴ آمپر ساعت	۲۰۰۹
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۰۸۸۱	DOD-۲۲۰A			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۲۰۱۰
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۵۹	DOD-۲۲۰A-I			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۱
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۰۹۹۵	DTD-۲۱۰A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۲۰۱۲
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۰	DTD-۲۱۰A-I			دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۳

		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۰	DTD-۲۱۵A			دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۲۰۱۴
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۱	DTD-۲۱۵A-I			دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۵
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰A			دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۲۰۱۶
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۲	DOTD-۲۳۰A-I			دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۷
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۳	MAD-۴۵۰			شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۰۱۸
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۶	MAD-۴۵۰-I			شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۱۹
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۱	MAD-۴۶۱			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۰۲۰
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۱-I			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۱
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۲-I			اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۲
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۴-I			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۳
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۵-I			اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۲۴
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۲			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sunder Base	۲۰۲۵
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۳			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sunder Flasher Base	۲۰۲۶
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۱			اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered	۲۰۲۷

پیراپاد آپادانا	۴۴۲۴۵۷۹۱	Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۲	اسپانیا	DETNOV	اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered	۲۰۲۸
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۱			اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered	۲۰۲۹
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۲			اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered	۲۰۳۰
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۱			اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered	۲۰۳۱
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۲			اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered	۲۰۳۲
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۱-I			اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۳
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۲-I			اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۴
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۱-I			اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۵
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۲-I			اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۶
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۱-I			اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۷
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۲-I			اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۳۸
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۱			اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف	۲۰۳۹
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۲			اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف	۲۰۴۰
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۱-I			اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۱
		Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۲-I			اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۲

		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۱			اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۲۰۴۳
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۲			اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۲۰۴۴
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۱-I			اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۵
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۲-I			اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۲۰۴۶
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۲	MAD-۴۹۰			ایزولاتور ماژول	۲۰۴۷
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۲			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ مدار	۲۰۴۸
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۴			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ مدار	۲۰۴۹
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۸			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مدار	۲۰۵۰
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۱۲			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مدار	۲۰۵۱
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۸	CCD-۱۰۳			مرکز کنترل اطفاء حریق اتوماتیک گازی متعارف ۳+۱ مدار	۲۰۵۲
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۸۰	DOD-۲۲۰			دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۲۰۵۳
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۷۹	DTD-۲۱۵			دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۲۰۵۴
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۹	DTD-۲۱۰			دتکتور حرارتی حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۲۰۵۵
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰			دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت متعارف	۲۰۵۶
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۳۴۷	PCD-۱۰۰			شاسی دستی اعلام حریق متعارف	۲۰۵۷

		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۳	SCD-۱۰۰			آژیر اعلام حریق متعارف	۲۰۵۸
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۳	VTG-۳۲B-SB			آژیر اعلام حریق متعارف	۲۰۵۹
		Applus	✖	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۴	VTG-۳۲B-DB			آژیر اعلام حریق متعارف IP۶۵	۲۰۶۰
		BSI	✓	✖	km۵۹۱۶۷۸	۴۲۰۰			پانل ۲ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۲۰۶۱
		BSI	✓	✖	km۵۹۱۶۷۸	۴۴۰۰			پانل ۴ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۲۰۶۲
		BSI	✓	✖	km۵۹۱۶۷۸	۴۸۰۰			پانل ۸ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۲۰۶۳
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴b/۰۱	۴۰۹۱۰			دتکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۴
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴B/۰۲	۴۰۹۱۰-۸			دتکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۵
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴B/۰۱	V۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۶
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴a/۰۱	۴۰۹۳۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۷
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴a/۰۲	۴۰۹۳۰-۸			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۸
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴a/۰۱	V۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۶۹
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴f/۰۱	LV۲۰۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۲۰۷۰
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴C/۰۱	۴۰۹۳۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۲۰۷۱
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴h/۰۱	۴۰۸۰۰			شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۲
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴h/۰۱	VCP۱۰۰			شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۳
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴g/۰۱	۴۰۳۰۰			آژیر آدرس پذیر دیواری با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۴
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴g/۰۲	۴۰۳۰۰-H			آژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۵
		BSI	✓	✖	km۶۲۰۷۵۹	۴۰۲۰۰			پایه آژیردار آدرس پذیر	۲۰۷۶
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM۶۲۰۷۶۰	۴۰۱۰۰-M			ماژول ایزولاتور و ورودی / خروجی با ایزولاتور داخلی	۲۰۷۷
		LPCB	✓	✖	۱۱۵۴j/۰۱	۴۰۱۰۰			ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۷۸

پارس آژیراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۲	۴۰۰۱۰	UAE	Velox	ماژول خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۷۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۳	۴۰۰۰۲			ماژول خروجی دارای رله آدرس پذیر	۲۰۸۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۴	۴۰۱۱۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۵	۴۰۱۰۲			ماژول ورودی/خروجی دارای رله آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴J/۰۱	VMI۱۰۰			ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴J/۰۲	VMC۱۰۰			ماژول خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۴
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴J/۰۳	VMC۱۲۰			ماژول خروجی با رله آدرس پذیر	۲۰۸۵
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴J/۰۴	VMIC۱۰۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴J/۰۵	VMIC۱۲۰			ماژول ورودی/خروجی با رله- آدرس پذیر سوپروایزری	۲۰۸۷
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴e/۰۱	LV۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۰۸۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴E/۰۳	LV۱۰۰-۸			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۰۸۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۱	LV۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۹۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۳	LV۳۵۰-۸			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۹۱
		LPCB	✓	✗	۹۲۸K/۰۱	WL۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۹۲
		LPCB	✓	✗	۹۲۸J/۰۱	WL۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۹۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸M/۰۱	WL۲۰۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۹۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸p/۰۱	WLCP۱۰۰			شستی آدرس پذیر با قابلیت ریست شدن Wireless	۲۰۹۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۱	WLSB۱۰۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر Wireless	۲۰۹۶
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۴	WLS۱۰۰AV			آژیر فلاشر آدرس پذیر Wireless	۲۰۹۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸n/۰۱	WLTM۱۰۰			ماژول ارتباطی آدرس پذیر Wireless	۲۰۹۸
		AFNOR	✗	✗	۲۹۲۰۷۵-۱	ST-۶۲۵			دتکتور دود موضعی با باتری قابل تعویض AA	۲۱۱۰
		bsi Kitemark Licence	✗	✗	KM ۵۵۷۷۸۹	ST-۶۲۲			دتکتور دود موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۱

طراحان نوین راهکار	۸۸۵۳۰۰۳۵	bsi Kitemark Licence	✖	✖	KM ۶۰۷۰۹۴	HT-۶۳۰	انگلستان	FireAngel	دتکتور حرارت موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۲
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	۶۵۱d/۱۲	WST-۶۳۰			دتکتور دودی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۳
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۶۰۷۰۹۴	WHT-۶۳۰			دتکتور حرارتی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۴
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۵۹۴۲۷۰	W۲-SVP-۶۳۰L			فلاشر وایرلس با قابلیت ویبره با باتری قابل شارژ ۵ ساله	۲۱۱۵
		bsi Kitemark Licence	✖	✖	KM ۵۵۷۷۸۹	SM-SN-۱			دتکتور دود موضعی با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۶
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۵۵۷۷۸۹	WSM-SN-۱			دتکتور دود وایرلس با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۱۱۷
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸	ایرلند	Ei electronics	دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۱۱۸
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸W			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۱۹
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸WRF			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۰
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸D			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای صفحه نمایش	۲۱۲۱
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸DW			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس و دارای صفحه نمایش	۲۱۲۲
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸DWRF			دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس و دارای صفحه نمایش	۲۱۲۳
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳C			دتکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باطری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۴
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳W			دتکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باطری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۵
		bsi Kitemark Licence	✓	✖	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYC			دتکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باطری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۶

		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYW			دتکتور وایرلس حرارتی کلاس A۱ ثابت دارای باطری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۷
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰			دتکتور وایرلس دودی دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۱۲۸
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰RF			دتکتور وایرلس دودی دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۲۹
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰C			دتکتور وایرلس دودی دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۰
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰W			دتکتور وایرلس دودی دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۱
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰i			دتکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۱۳۲
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iRF			دتکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۳
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iC			دتکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۴
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iW			دتکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باطری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۱۳۵
شرکت صنعت حفاظ الکترونیک پیرنا(صاحب)	۶۶۵۲۱۷۹۳	UL-Intertek	✗	✓	S۲۴۳۳۵ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۱	SD۱۱۹-۲ Series	چین	Sentek سنتک	دتکتور دودی متعارف	۲۱۳۶
		UL-Intertek	✗	✓	S۲۴۳۳۶ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۲	HD۹۱۲-۲ Series			دتکتور حرارتی متعارف	۲۱۳۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۴R۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۴ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۱۳۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون	۲۱۳۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۸TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون	۲۱۴۱

		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۱۲TO	یونان	Paradox	کنترل پائل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۱۲ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۲
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۸TO			کنترل پائل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۳
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۴TO			کنترل پائل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۴
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۰TO			کنترل پائل متعارف ۱۶ زون	۲۱۴۵
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۱۶TO			کنترل پائل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۱۶ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۶
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۸TO			کنترل پائل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۱۴۷
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۰۸	Fighter MP			کنترل پائل متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۷۲ زون با نمایشگر گرافیکی	۲۱۴۸
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۰۸	Fighter MPR			کنترل پائل اعلام و اطفاى حريق متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۱۶ زون	۲۱۴۹
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	LPCB EVPU	✓	✖	۱۳۶۹a/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰۱/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۱۶ – AP	یونان	Paradox Hellas	کنترل پئل آدرس پذیر یک لوپ PH Svesis (با قابلیت نمایش ۱۶ زون) سازگار با پروتکل های آپولو- با قابلیت ثبت وقایع، ارتباط با PC، مانیتورینگ و ارتباط با دوربین های IP	۲۱۵۰
		LPCB EVPU	✓	✖	۱۳۶۹a/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰۱/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۳۲ – AP			کنترل پئل آدرس پذیر یک لوپ PH Svesis (با قابلیت نمایش ۳۲ زون) سازگار با پروتکل های آپولو- با قابلیت ثبت وقایع، ارتباط با PC، مانیتورینگ و ارتباط با دوربین های IP	۲۱۵۱
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۴	۴۱CPE۰۱۲			کنترل پئل اعلام حریق آدرس پذیر ATENA EASY	۲۱۵۲
		EVPU LPCB	✓	✖	۱۱۳۹h/۰۱ ۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۳	۴۱CPE۰۱۴			کنترل پئل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند ATENA با ارتباط اینتراکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۱۵۳
		LPCB	✓	✖	۱۱۳۹h/R۰۱	۴۱CPR۰۰۰			پئل تکرارکننده آدرس پذیر هوشمند ATENA Repeater با ارتباط اینتراکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۱۵۴
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۷	۴۱RFU۰۰۰			دتکتوردود فتوالکتریک آدرس پذیر	۲۱۵۵
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۴۶۸	۴۱RCS۰۰۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۱۵۶
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۰	۴۱RML۰۰۰			دتکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر	۲۱۵۷
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۴۷۸	۴۱PAM۰۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۱۵۸
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۵۸۴	۴۱PAE۰۲۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۱۵۹
		EVPU	✓	✖	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۶	۴۱IOM۰۲۲			ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۰

گروه مهندسين آگراپاد پايار	۶-۸۸۷۱-۲۶۴۰	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۷۷	۴۱IOM۰۰۴۰	ایتالیا	Comelit	ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۷۹	۴۱IOM۰۰۰			ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۷۶	۴۱IOM۰۰۴			ماژول ورودی و خروجی	۲۱۶۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۳۷	۴۱ISC۰۰۰			ماژول زون متعارف	۲۱۶۴
		EVPU	✗	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۳۵	۴۱ISL۰۰۰			ماژول ایزولاتور اتصال کوتاه	۲۱۶۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۶۹	۴۱SAI۰۰۰			آژیر آدرس پذیر	۲۱۶۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۷۱	۴۱SCI۰۰۰			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۱۶۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۳۸	۴۱SAB۰۰۰			پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر مجهز به آژیر داخلی	۲۱۶۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۳۹	۴۳CPC۰۰۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۲۱۶۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۳۹	۴۳CPC۰۰۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۲۱۷۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۴۰	۴۳CPC۰۰۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۲۱۷۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۸۱	۴۳CPC۰۱۶			کنترل پنل متعارف ۸ زون قابل گسترش به ۱۶ زون	۲۱۷۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۴۳	۴۳RFU۰۰۰			دتکتور دود متعارف فتوالکتریک	۲۱۷۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۴۱	۴۳RCS۰۰۰			دتکتور حرارتی متعارف	۲۱۷۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۴۲	۴۳RCS۰۰۱			دتکتور حرارتی متعارف	۲۱۷۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۴۴	۴۳RML۰۰۰			دتکتور مولتی (دود و حرارت) متعارف	۲۱۷۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۴۴۵	۴۳PAM۰۰۰			شستی اعلام حریق متعارف	۲۱۷۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۸۰	۴۳PAE۰۰۲۰			شستی اعلام حریق متعارف	۲۱۷۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۷۹	۴۸SAI۰۰۲۰			آژیر اعلام حریق متعارف	۲۱۷۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۷۸	۴۸SCI۰۰۴۰			آژیر فلاشر متعارف	۲۱۸۰

		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۵۷۷	۴۸SCI۰۶۰			آژیر فلاشر متعارف	۲۱۸۱
		EVPU	✖	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۰۶۰۵	۴۶EST۰۰۳			کنترل پنل سیستم اطفای حریق	۲۱۸۲
گروه مهندسين آگراپاد پایار	۲۶۴۰۸۸۷۱-۶	EVPU	✓	✖	1293-CPR-0699	41CPE112	ایتالیا	Comelit	کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ LOGIFIRE EASY، قابل گسترش به ۲ لوپ، ظرفیت ۲۵۰ قطعه آدرس پذیر در هر لوپ، مجهز به نمایشگر با ۴ سطر ۴۰ کاراکتری	۲۱۸۳
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0794	41CPE118			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ LOGIFIRE، قابل گسترش به ۸ لوپ، ظرفیت ۲۵۰ قطعه آدرس پذیر در هر لوپ، مجهز به Dual Microprocessor و نمایشگر لمسی ۷ اینچ رنگی	۲۱۸۴
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0735	41RFU100			دتکتوردود فتوالکتریک آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۵
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0736	41RCS100			دتکتور حرارت ترکیبی آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۶
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0734	41RML100			دتکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۷
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0798	41LED032			ماژول آدرس پذیر جهت ارتباط پنل آدرس پذیر با میمیک پنل، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۸
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0741	41IOM122			ماژول آدرس پذیر با دو کاناله ورودی و دو کانال خروجی تحت نظارت، مجهز به ایزولاتور داخلی	۲۱۸۹
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0732	41SAB100			پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به آژیر داخلی (لوپ پاور)	۲۱۹۰
		EVPU	✓	✖	1293-CPR-0733	41SCB100			پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر سری LOGIFIRE، مجهز به آژیر فلاشر داخلی (لوپ پاور)	۲۱۹۱
		EVPU	✖	✖	1293-CPR-0739	41SCB000			پایه مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر مجهز به آژیر فلاشر داخلی (لوپ پاور)	۲۱۹۲
		LPCB	✓	✖	۱۴۲۶C/۰۱	A۹۰۳۰T			کاشف دودی آدرس پذیر	۲۱۹۳
		LPCB	✓	✖	۱۴۲۶b/۰۱	A۹۰۲۰T			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۲۱۹۴

ایمن گستر سنگسر	۷۷۲۸۹۵۰۵	LPCB	✓	✗	۱۴۲۶d/۰۱	A۹۰۶۰T	چین	Sanjiang	شستی آدرس پذیر	۲۱۹۵
		LPCB	✗	✓	۱۴۲۶a/۰۱	C۹۰۹۱T			آزیر فلاشر متعارف	۲۱۹۶
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶e/۰۱	A۹۰۵۶T			ماژول ورودی خروجی	۲۱۹۷
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶f/۰۱	A۹۰۵۷T			ایزولاتور لوپ	۲۱۹۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۹h/۰۱	SEC۳۰۰۲			کنترل پنل مرکزی	۲۱۹۹
		LPCB	✗	✗	۱۱۵۹a/۰۲	EK۳۰۶۰			کاشف دودی مستقل	۲۲۰۰
		LPCB	✗	✗	۱۴۲۶a/۰۲	A۹۰۹۱T			کاشف دودی مستقل با ویژگی بی صدا	۲۲۰۱
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶a/۰۲	EK۳۰۶۰			آزیر فلاشر آدرس پذیر	۲۲۰۲
گروه مهندسی بستانچی	58392000	LPCB	✓	✗	۱۴۲۶b/۰۱	A۹۰۲۰ T	چین	Sanjiang	کاشف حرارتی آدرس پذیر	۲۲۰۳
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶C/۰۱	A۹۰۳۰ T			کاشف دودی آدرس پذیر	۲۲۰۴
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶e/۰۱	A۹۰۵۶ T			ماژول ورودی خروجی	۲۲۰۵
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶f/۰۱	A۹۰۵۷ T			ایزولاتور لوپ	۲۲۰۶
		LPCB	✓	✗	۱۴۲۶d/۰۱	A۹۰۶۰ T			شستی آدرس پذیر	۲۲۰۷
		LPCB	✗	✓	۱۴۲۶a/۰۱	C ۹۰۹۱ T			آزیر فلاشر	۲۲۰۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۹h/۰۱	SEC ۳۰۰۲			کنترل پنل مرکزی	۲۲۰۹
طرح و تدبیر لیدوما	۴۴۱۲۵۰۰۰	LPCB	✗	✗	۱۱۳۸b/۰۲	HM-۶۲۶PHS			کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۲۱۰

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	LPCB	✘	✘	۱۱۳۸b/۰۲	HM-۶۲۶PHS	چین	Heiman	کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۲۱۱
		LPCB	✘	✘	۱۱۳۸b/۰۱	HM-۶۲۵PHS			کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۲۱۲
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۴	HM-۶۱۳PC-۲			کاشف دود فتوالکتریک ۲سیمه متعارف	۲۲۱۳
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۳	HM-۶۱۳PC-۴			کاشف دود فتوالکتریک ۴سیمه متعارف	۲۲۱۴
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۲	HM-۶۱۲PC-۲			کاشف دود فتوالکتریک ۲سیمه متعارف	۲۲۱۵
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸a/۰۱	HM-۶۱۲PC-۴			کاشف دود فتوالکتریک ۴سیمه متعارف	۲۲۱۶
		LPCB	✘	✘	۱۴۷۱a/۰۱	YJ-۱۲۱	چین	Shenzhen Yanjen Technology C Ltd	کاشف دود فتوالکتریک موضعی	۲۲۱۷
		LPCB	✘	✘	۱۴۷۱a/۰۳	YJ-۱۲۳		Shenzhen Yanjen Technology C Ltd	کاشف دود فتوالکتریک موضعی	۲۲۱۸
		VDS	✘	✓	G۲۰۳۰۷۳	DT۷۱۳-۵	هلند	GE/UTC/ Aritech	دتکتور حرارتی متعارف	۲۲۱۹
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۱ loop			پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۲۰
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۲ loop			پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۲۱
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۳ loop			پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۲۲
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۴ loop			پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۲۲۳
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۱ loop			پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۲۴
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۲ loop			پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۲۵
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۳ loop			پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۲۶
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0786	OCTO ۴ loop			پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۲۲۷
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0160	J-Net ۱ Loop			پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۲۲۸

		Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۲ Loop			پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۲۲۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۳ Loop			پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۲۳۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0179	Junior ۱-۲ Loop			پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNIOR	۲۲۳۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0282	Junior L ۱-۲ Loop			پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNIOR- L	۲۲۳۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0492	Zeos-AD-SHI			دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۳
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0607	Zeos-AD-SI			دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0610	Zeos-AD-HI			دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0519	Zeos-AD-SH			دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۲۳۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0520	Zeos-AD-H			دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۲۳۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0521	Zeos-AD-S			دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۲۳۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0524	Zeos-AS-SHI			دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۳۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0525	Zeos-AS-SH			دتکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۲۴۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0526	Zeos-AS-S			دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۲۴۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0609	Zeos-AS-SI			دتکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0527	Zeos-AS-H			دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۲۴۳
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0506	Zeos-AS-HI			دتکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASBI			آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۵

پارس آژیراک	۸۸۹۴۸۵۶۳	Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASB	Portugal	گلوبال فایر GFE	Valkyrie	آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری	۲۲۴۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASI			Valkyrie	آژیر دیواری آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS			Valkyrie	آژیر دیواری آدرس پذیر سری	۲۲۴۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie ASBI			Valkyrie	آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۴۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie ASB			Valkyrie	آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری	۲۲۵۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie ASI			Valkyrie	آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS			Valkyrie	آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری	۲۲۵۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ ASBI			Vulcan ۲	آژیر فلاشر سقفی، آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۳
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ ASB			Vulcan ۲	آژیر فلاشر سقفی آدرس پذیر سری	۲۲۵۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ ASI			Vulcan ۲	آژیر سقفی آدرس پذیر سری دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS			Vulcan ۲	آژیر سقفی آدرس پذیر سری	۲۲۵۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0374	MCPE-A				شستی آدرس پذیر	۲۲۵۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0375	MCPE-AI				شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0376	MCPE-AI-				شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۵۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0538	GFE-AD-ISO				ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۲۶۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0542	۳ IO plus - ۱ channel				ماژول اینترفیس یک ورودی و یک خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0543	۳ IO plus - ۲ channel				ماژول اینترفیس دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۲

		Certif	✓	✗	1328-CPR-0544	۳ IO plus – ۳ channel			ماژول اینترفیس سه ورودی و سه خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۳
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0545	Mains I/O			ماژول اینترفیس ورودی یا خروجی تک کانال با قدرت کنترل ولتاژ ۲۲۰	۲۲۶۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0576	Multi – IO			ماژول ورودی خروجی چند منظوره قابل تنظیم اسپرینکلر	۲۲۶۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0575	QUAD-ZMU-۱Z			ماژول ورودی یک زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر– دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-579	QUAD-ZMU-۲Z			ماژول ورودی دو زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر– دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0578	QUAD-ZMU-۳Z			ماژول ورودی سه زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر– دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0577	QUAD-ZMU-۴Z			ماژول ورودی چهار زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر– دارای ایزولاتور داخلی	۲۲۶۹
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-۸ Zone			پنل ۲ زون متعارف سری آریون	۲۲۷۰
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-۸ Zone			پنل ۴ زون متعارف سری آریون	۲۲۷۱
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	Orion GFE ۲-۴-۸ Zone			پنل ۸ زون متعارف سری آریون	۲۲۷۲
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0704	ZEOS-C-SH			دتکتور ترکیبی متعارف – سری Zeos	۲۲۷۳
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0705	ZEOS-C-S			دتکتور دودی متعارف – سری Zeos	۲۲۷۴
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0706	ZEOS-C-H			دتکتور حرارتی متعارف – سری Zeos	۲۲۷۵
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie CSB			آژیر فلاشر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۶
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie CS			آژیر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۷
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie CSB-			آژیر فلاشر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۸
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie CS-			آژیر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۲۷۹
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan CSB			آژیر فلاشر سقفی متعارف سری Vulcan۲	۲۲۸۰
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan CS			آژیر سقفی متعارف سری Vulcan۲	۲۲۸۱
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0373	MCPE-C-			شستی ضد آب متعارف	۲۲۸۲
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0377	GFE-MCPE-C			شستی متعارف	۲۲۸۳
		Certif	✗	✓	1328-CPR-0537	Orion BCP			منبع تغذیه استاندارد دارای شارژر – آریون – برای تجهیزات جانبی	۲۲۸۴

آرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	BSI	✖	✓	KM 644869	FF XT	ترکیه	Finder	پنل اطفاء حریق 3+1	۲۲۸۵
		BSI	✓	✖	KM 644871	FF SYN2L			پانل دو لوپ آدرس پذیر سری ۸۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۲۸۶
		BSI	✓	✖	KM 644871	FF SYN4L			پانل چهار لوپ آدرس پذیر سری ۶۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۲۸۷
		LPCB	✓	✖	928e/01	FF O200L			کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ	۲۲۸۸
		LPCB	✓	✖	928d/01	FF T200L			کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ	۲۲۸۹
		LPCB	✓	✖	928b/02	FF O200A			کاشف دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۲۲۹۰
		LPCB	✓	✖	928b/01	FF O200			کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۲۹۱
		LPCB	✓	✖	928a/01	FF T200			کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۲۹۲
		LPCB	✓	✖	928c/01	FT OT200			کاشف ترکیبی(دودی+حرارتی) آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۲۹۳
		LPCB	✓	✖	928h/01	FF VB200			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ، داخلی، به همراه ایزولاتور	۲۲۹۴
		LPCB	✓	✖	1450a/01	FF LSB550			اژیر آدرس پذیر هوشمند، داخلی	۲۲۹۵
		Vds	✓	✖	G 212099	FF-MI200			ماژول ورودی	۲۲۹۶
		Vds	✓	✖	G 212098	FF-MC220			ماژول خروجی	۲۲۹۷
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰g/۰۱	FF FCP۵۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۲۲۹۸
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰C/۰۱	FF O۵۰۰			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۲۹۹
		LPCB	✓	✖	۹۲۸E/۰۳	FF O۲۰۰AL			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۰۰
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰d/۰۱	FF T۵۰۰			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۰۱
		LPCB	✓	✖	۹۲۸a/۰۲	FFT۲۰۰ A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزلاتور داخلی	۲۳۰۲
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰E/۰۱	FF CP۵۰۰			شستی اعلام حریق هوشمند	۲۳۰۳
		LPCB	✓	✖	۹۲۸Z/۰۱	FF ESF۱۰۰ + FF LX۲۰۰			اژیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند	۲۳۰۴
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰b/۰۱	FF MIC۵۰۰			ماژول هوشمند آدرس پذیر ورودی/خروجی	۲۳۰۵
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰g/۰۱	FF FC P۵۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۲۳۰۶
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰C/۰۱	FF O ۵۰۰			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۰۷
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰d/۰۱	FF T۵۰۰			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۰۸
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰b/۰۱	FF MIC۵۰۰			ماژول هوشمند آدرس پذیر ورودی/خروجی	۲۳۰۹
		LPCB	✓	✖	۱۴۵۰a/۰۱	FF LSB۵۵۰			اژیر آدرس پذیر هوشمند داخلی	۲۳۱۰

دلتا پارس کنترل	۲۶۲۰۱۸۴۰	LPCB	✓	✗	۱۴۵۰e/۰۱	FF CP۵۰۰	ترکیه	Finder	شستی اعلام حریق هوشمند	۲۳۱۱
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۶۴۴۸۷۱	FF SYN۲L			پنل دو لوپ آدرس پذیر سری ۸۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۳۱۲
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۶۴۴۸۷۱	FF SYN۴L			پنل چهار لوپ آدرس پذیر سری ۶۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۳۱۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸b/۰۲	FF O۲۰۰A			کاشف دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۲۳۱۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸e/۰۳	FF O۲۰۰AL			کاشف دودی آدرس پذیر بدون ایزولاتور	۲۳۱۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸a/۰۲	FF T۲۰۰A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۱۶
		LPCB	✓	✗	۹۲۸d/۰۳	FF T۲۰۰AL			دتکتور حرارتی آدرس پذیر بدون ایزولاتور	۲۳۱۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸C/۰۲	FF OT۲۰۰A			دتکتور دودی حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۱۸
		LPCB	✓	✗	۹۲۸f/۰۲	FF OT۲۰۰AL			دتکتور دودی حرارتی آدرس پذیر بدون ایزولاتور	۲۳۱۹
		LPCB	✓	✗	۹۲۸h/۰۱	FF VB۲۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ داخلی به همراه ایزولاتور	۲۳۲۰
		LPCB	✓	✗	۹۲۸h/۰۲	FF VB۲۰۰A			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ داخلی به همراه ایزولاتور	۲۳۲۱
		Vds	✓	✗	G۲۱۲۰۹۹	FF-MI۲۰۰			ماژول ورودی	۲۳۲۲
		Vds	✓	✗	G۲۱۲۰۹۸	FF-MC۲۲۰			ماژول خروجی	۲۳۲۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸Z/۰۱	FF ESF۱۰۰۰,FF LX۲۰۰			اژیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند	۲۳۲۴
		LPCB	✓	✗	1450g/01	JB-TB-TC5109			کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ	۲۳۲۵
		LPCB	✓	✗	1450c/01	JTY-GM-TC5161			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۳۲۶
		LPCB	✓	✓	1450c/01	TCDZ5000			پایه دتکتور	۲۳۲۷
		LPCB	✗	✗	1450d/01	JTW-Z0M-TC5162			دتکتور حرارتی آدرس پذیر ترکیبی از دو مدل ثابت و نرخ افزایشی	۲۳۲۸

صنعت مجور ایمن اندیش (صماکو)	۴۴۰۹۳۱۰۵	LPCB	✓	✗	1450e/01	J-SAP-TCSB5264	China	TC	شستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای بازگشت	۲۳۲۹
		LPCB	✓	✗	1450a/01	TCSG5266			آژیر آدرس پذیر به همراه فلاشر	۲۳۳۰
			✓	✓	1450a/02	TCDZ517S			پایه آژیر	۲۳۳۱
		LPCB	✓	✗	1450b/01	TCMK5263			ماژول یک ورودی یک خروجی آدرس پذیر	۲۳۳۲
		LPCB	✓	✗	1450f/02	TCDZ516			پایه دتکتور آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۳۳۳
		LPCB	✓	✗	1450f/01	TCMK5260			ایزولاتور	۲۳۳۴
نار ایمن فرنام کهن (نفکو)	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	LPCB	✓	✗	1450g/01	JB-TB-TC5109	China	TC	کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ	۲۳۳۵
		LPCB	✓	✗	1450c/01	JTY-GM-TC5161			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۳۳۶
		LPCB	✓	✗	1450d/01	JTW-ZOM-TC5162			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۳۷
		LPCB	✓	✗	1450e/01	J-SAP-TCSB5264			شستی آدرس پذیر برگشت پذیر(نوع A)	۲۳۳۸
		LPCB	✓	✗	1450a/01	TCSG5266			آژیر، فلاشر آدرس پذیر	۲۳۳۹
		LPCB	✓	✗	1450b/01	TCMK5263			ماژول ورود و خروج(input/output) آدرس پذیر	۲۳۴۰
		LPCB	✓	✗	1450f/01	TCMK5260			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۳۴۱
		LPCB	✓	✗	1450J/01	JTF-GOM-TC5163			دتکتور مولتی هوشمند آدرس پذیر	۲۳۴۲
		LPCB	✓	✗	1450f/02	TCDZ516			پایه دتکتور آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۳۴۳
		BOSEC	✓	✗	B-9229-FD-K902	ORION+			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۲۳۴۴
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	OA-O			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۳۴۵

آذر مهام صنعت آریا	۸۸۲۰۹۹۱۶	BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	OA-T	فرانسه	DEF	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۳۴۶
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-K927	PRA3000			مرکز تکرار کننده آدرس پذیر	۲۳۴۷
		BOSEC	✓	✗	B-9229-FD-K896-C	DMOA			شستی آدرس پذیر اعلام حریق	۲۳۴۸
		BOSEC	✓	✗	B-9209-FD-926	AVSA2000			اژیر آدرس پذیر اعلام حریق	۲۳۴۹
		BOSEC	✗	✗	B-9047-FD-937	E-BEAM			بیم دتکتور	۲۳۵۰
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-927	CA3000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۶ لوپ	۲۳۵۱
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	CA1000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۰ لوپ	۲۳۵۲
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	T			کاشف حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۳
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	TF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۴
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	S			کاشف دودی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۵
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	SF			کاشف دودی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۶
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TS			کاشف دودی - حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۷
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TSF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۸

آرکا ایتوک حریق (آرکا فایر)	۲۲۷۴۵۵۴۲	CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0510	ROP21	لهستان	awex	شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۵۹
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0502	ROP65			شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی برای فضای بیرونی	۲۳۶۰
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 22			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۶۱
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 44			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۳۶۲
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 88			ماژول هشت ورودی و هشت خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی/رله خروجی	۲۳۶۳
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO2n2n			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/رله خروجی)	۲۳۶۴
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO4n4n			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/رله خروجی)	۲۳۶۵
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO22n			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC و ۶۰ تا ۲۵۰ ولت AC/رله خروجی)	۲۳۶۶
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO44n			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC و ۶۰ تا ۲۵۰ ولت AC)	۲۳۶۷
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO22LS			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(۶A و ۱۸۰W)	۲۳۶۸
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0750	FASmini			پنل آدرس پذیر ۱ لوپ با صفحه ۷ اینچ لمسی قابلیت راه اندازی هرلوپ ۲۵۰ قطعه	۲۳۶۹
		CNBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0520	FAS			پنل آدرس پذیر ۳ تا ارتفاع ۷ لوپ با صفحه ۷ اینچ لمسی قابلیت راه اندازی هرلوپ ۲۵۰ قطعه	۲۳۷۰
		LPCB	✓	✗	1330h/01	GA7004			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ تعداد ۲۵۵ قطعه بروی هر لوپ قابلیت شبکه شدن، با ۵۱۲ پیل	۲۳۷۱

ایمن داتیس آسیا	۴۴۰۹۶۱۱۰ ۴۴۰۳۱۷۸۶	LPCB	✓	✗	1330b/01	GA7100	امارات	GULF ALARM UK LIMITED	اشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود دارای ریز پردازنده داخلی دارای نمایشگر ال ی دی ۳۶۰ درجه ای با قابلیت تنظیم حساسیت و چمیر باز شو جهت نظافت و شستشو	۲۳۷۲
		LPCB	✓	✗	1330c/01	GA7110			اشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به حرارت با قابلیت تنظیم حساسیت و تنظیم نوع ثابت یا نرخ افزایشی	۲۳۷۳
		LPCB	✓	✗	1330g/01	GA7140			شستی اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند	۲۳۷۴
		LPCB	✓	✗	1330d/01	GA7300			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۳۷۵
		LPCB	✓	✗	1330d/02	GA7302			پایه آژیر دار برای نصب دتکتور حرارتی و یا دودی تغذیه توسط پنل و یا منبع تغذیه مجزای ۲۴ ولت	۲۳۷۶
		LPCB	✓	✗	1330e/01	GA7210			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر با قابلیت ارسال و دریافت سیگنال	۲۳۷۷
		LPCB	✓	✗	1330f/01	GA7230			ماژول ایزوله کننده مدار آدرس پذیر	۲۳۷۸
		LPCB	✓	✗	1330f/02	GA7232			پایه ایزولاتور جهت نصب دتکتور و یا آژیر آدرس پذیر تغذیه توسط پنل	۲۳۷۹
		LPCB	✗	✓	1330a/01	GA7130			بدنهت نما به بلامر خارج بیم دتکتور هوشمند با ماژول های ۱۲ تا ۱۰۰ متر ولتاژ ورودی ۲۴ ولت و اتصال به پنل آدرس پذیر با ماژول ورودی و خروجی	۲۳۸۰
		BSI	✗	✓	KM 692073	HS-SA1-4			دتکتور خانگی با قابلیت ساینپت شدن با باتری داخلی	۲۳۸۱
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2314	AA504			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۲۳۸۲
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2317	DD501			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۳۸۳
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2316	DD502			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۳۸۴
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2916	DD503			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر	۲۳۸۵
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2917	DD513-I			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۸۶
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2648	SA340			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۳۸۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2318	CP312			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر	۲۳۸۸

ماد ایمن پاسارگاد	۴۶۱۳۷۰۷۶ ۴۶۱۳۱۴۶۸	APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2918	CP312-I	Turkiye	Codesec	شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۳۸۹
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-2319	IO404			ماژول (ورودی / خروجی) آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۲۳۹۰
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2649	SR408			آزیر فلاشر متعارف	۲۳۹۱
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2315	KA316			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۲۳۹۲
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2315	K8			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۲۳۹۳
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2315	K4			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۲۳۹۴
		APPLUS	✓	✓	0370-CPR-2164	PS120			منبع تغذیه	۲۳۹۵
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2317	DK230			دتکتور دودی متعارف	۲۳۹۶
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2316	DK231			دتکتور حرارتی متعارف	۲۳۹۷
		APPLUS	✗	✓	0370-CPR-2916	DC232			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۲۳۹۸
شرکت ملی اطفاء ایران	۶۶۵۱۸۲۴۱	LPCB	✓	✗	1010a/01	BSR-2104	یونان	Olympia Electronics	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۲ لوپ با قابلیت شبکه	۲۳۹۹
		LPCB	✓	✗	1010a/02	BSR-2114			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۴۰۰
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1000			مرکز تکرار کننده اعلام حریق جهت مراکز آدرس پذیر سری ۱۰۰X	۲۴۰۱
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1001			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۱ لوپ با قابلیت شبکه	۲۴۰۲
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1002			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۲ لوپ با قابلیت شبکه	۲۴۰۳
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1004			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۴۰۴
		LPCB	✓	✗	1010b/01	BSR-6055/A			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۴۰۵
		LPCB	✓	✗	1010d/02	BSR6060/A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۴۰۶
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0685	BSR-6155			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۷

		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0666Rev1	BSR-6160			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۸
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0749	BSR-6157			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۴۰۹
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0750	BASE-6124/SB			پایه نصب دتکتور های آدرس پذیر با آژیر و چراغ هشدار دهنده	۲۴۱۰
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0664	BSR-8120			اینترفیس یونیت آدرس پذیر ورودی و خروجی با ایزولاتور داخلی	۲۴۱۱
		EVPU	✓	✗	1293-CPD-0357	BSR-5032			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر	۲۴۱۲
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0679	BSR-5132/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۴۱۳
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0788	BSR-5130/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۴۱۴
		LPCB & EVPU	✓	✗	1010c/01 & 1293-CPD-0309	BSR-5036/A			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۴۱۵
شرکت ملی اطفاء ایران	۶۶۵۱۸۲۴۱	EVPU	✓	✗	1293-CPR-0665	BSR-5136	یونان	Olympia Electronics	شستی اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۴۱۶
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS -1638			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مداری با LCD	۲۴۱۷
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1642			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مداری با LCD	۲۴۱۸
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS- 1646			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ مداری با LCD	۲۴۱۹
		LPCB	✗	✓	1010b/02	BS-655			دتکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۴۲۰
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0748	BS-655/A			دتکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۴۲۱
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0747	BS-657/A			دتکتور دودی و حرارتی ترکیبی متعارف با پایه نصب	۲۴۲۲
		LPCB	✗	✓	1010d/01	BS-660			دتکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۴۲۳
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0661	BS-660/A			دتکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۴۲۴
		LPCB & EVPU	✗	✓	1293-CPD-0256, 1010c/01	BS-536			شستی اعلام حریق متعارف	۲۴۲۵
		EVPU	✗	✓	1293-CPD-0356	BS-531			آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف	۲۴۲۶

		EVPU	✖	✓	1293-CPR-0680	BS-532/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف ضد آب	۲۴۲۷
آرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.650/22	Rbz-319538	روسیه	Rubezh	R۳-Rubezh-۲OP کنترل پنل آدرس پذیر یک تا چهار لوپ	۲۴۲۸
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.650/22	Rbz-377218			R۳-MC اینترفیس ارتباطی کنترل پنل	۲۴۲۹
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.650/22	Rbz-377219			R۳-MC-E اینترفیس ارتباطی کنترل پنل	۲۴۳۰
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.650/22	Rbz-319531			R۳-Rubezh-BIU زون کنترل پنل	۲۴۳۱
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.650/22	Rbz-319534			R۳-Rubezh-PDU زون کنترل پنل	۲۴۳۲
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.650/22	Rbz-377220			R۳-Rubezh-PDU-PT زون کنترل پنل	۲۴۳۳
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.346/21	Rbz-342259			IPDL-۲۶۴/۱-۱۰۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۲۰) آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۱۰۰ متری	۲۴۳۴
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.346/21	Rbz-342260			IPDL-۲۶۴/۱-۵۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴) آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۵۰ متری	۲۴۳۵
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.346/21	Rbz-342261			IPDL-۲۶۴/۱-۷۵-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۱۰) آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۷۵ متری	۲۴۳۶
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.IIBы4.B.00.346/21	Rbz-342262			IPDL-۲۶۴/۲-۱۵۰-R۳ (IP ۲۱۲-۲۶۴/۳۰) آشکار ساز خطی(بیم دتکتور) ۱۵۰ متری	۲۴۳۷
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-337480			IP ۱۰۱-۲۹-PR-R۳ W۱.۰۲ آشکارساز دودی حرارتی آدرس پذیر	۲۴۳۸
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-337896			IP ۱۰۱-۲۹-PR-R۳ bez b/o آشکارساز دودی حرارتی آدرس پذیر	۲۴۳۹
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-337473			IP ۲۱۲-۶۴-R۳ W۱.۰۲ آشکار ساز دودی آدرس پذیر	۲۴۴۰
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-337458			IP ۲۱۲-۶۴-R۳ W۲.۰۲ (dija podvesnogo potolka) آشکارساز دودی آدرس پذیر	۲۴۴۱
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-337936			IP ۲۱۲-۶۴-R۳ bez b/o آشکارساز دودی آدرس پذیر	۲۴۴۲
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-337604			IP ۲۱۲-۱۶۴-R۳ Z۱.۰۲ آشکارساز دودی آدرس پذیر	۲۴۴۳
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-337603			IP ۲۱۲/۱۰۱-۶۴-PR-R۳ W۱.۰۲ آشکارساز دودی حرارتی آدرس پذیر	۲۴۴۴
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-342280			IP ۲۱۲/۱۰۱-۶۴-PR-R۳ bez b/o آشکارساز دودی آدرس پذیر	۲۴۴۵
		GOST	✓	✖	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00.184/21	Rbz-338227			Bazovoe osnovanie W۱.۰۲ (v upakov پایه دتکتور	۲۴۴۶

آرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-342653	روسیه	Rubezh	Bazovoe osnovanie W1.03 (v upakov	۲۴۴۷
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-338226			پایه دتکتور توکار	۲۴۴۸
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00184/21	Rbz-342655			پایه دتکتور توکار	۲۴۴۹
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0037/20	Rbz-317532			شستی اعلام حریق	۲۴۵۰
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112.02.01. TP.043 033.01.0030	Rbz-301159			شستی اعلام حریق	۲۴۵۱
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0039/20	Rbz-122220			شستی تخلیه دستی اطفافریق	۲۴۵۲
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.0039/20	Rbz-330819			UDP ۵۱۳-۱۱IKZ-R3 "PUSK DYMOUDALENIJa", cvet oranzhev	۲۴۵۳
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00181/21	Rbz-338683			OPOP ۱۲۴-R3 (svetozvukovoj, adresn belo-krasnyj)	۲۴۵۴
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00190/21	Rbz-338684			OPOP ۱۲۴۵-R3 (sveto-zvuk v baze	۲۴۵۵
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112.02.01. TP.043 033.01.00336	Rbz-337589			پایه دتکتور آژیر فلاشر اعلام حریق	۲۴۵۶
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112.02.01. TP.043 033.01.00336	Rbz-337436			AKP-۱-R3 اینترفیس یک ورودی آدرس پذیر	۲۴۵۷
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112.02.01. TP.043 033.01.00336	Rbz-337644			AM-۱-R3 اینترفیس یک ورودی آدرس پذیر	۲۴۵۸
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112.02.01. TP.043 033.01.00336	Rbz-337423			AM-۴-R3 اینترفیس چهار ورودی آدرس پذیر	۲۴۵۹
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112.02.01. TP.043 033.01.00336	Rbz-337647			AMP-۴-R3 اینترفیس چهار ورودی آدرس پذیر	۲۴۶۰
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00698/22	Rbz-342495			IZ-۱B-R3 (L۱.۴۲) ایزولاتور	۲۴۶۱

آرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-337646	روسیه	Rubezh	PM-1-R3 اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۴۶۲
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-337614			PM-1K-R3 اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۴۶۳
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-337648			PM-1S-R3 اینترفیس یک خروجی آدرس پذیر	۲۴۶۴
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-337434			PM-4-R3 اینترفیس چهار خروجی آدرس پذیر	۲۴۶۵
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-337438			PM-4K-R3 اینترفیس چهار خروجی آدرس پذیر	۲۴۶۶
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-227711			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h12 BR منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۴۶۷
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-227712			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h17 BR منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۴۶۸
		GOST	✓	✗	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00174/21	Rbz-221327			IVJePR 24/2,5 RS-R3 2h7 BR (K1) منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۴۶۹
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-391924			MDU-1-R3 اینترفیس خروجی مخصوص دمپرهای اگزاست فن	۲۴۷۰
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-337610			MDU-1S-R3 اینترفیس خروجی مخصوص دمپرهای اگزاست فن	۲۴۷۱
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00236	Rbz-337612			MRO-2M-R3 اُژیر اعلام حریق با امکان پخش صوت	۲۴۷۲
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00237	Rbz-372112			ShUN/V-1,5-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم های پمپ،اگزاست فن و شیرهای آتش نشانی	۲۴۷۳
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00237	Rbz-372115			ShUN/V-3-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم های پمپ،اگزاست فن و شیرهای آتش نشانی	۲۴۷۴
		GOST	✓	✗	EAЭC BY/112-02.01.TP.43 033.01.00237	Rbz-372116			ShUN/V-5,5-03-R3 ماژول ارتباطی سیستم های پمپ،اگزاست فن و شیرهای آتش نشانی	۲۴۷۵
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/21	Rbz-54543			IP 212-142 دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۶
		GOST	✗	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/22	Rbz-54339			IP 212-112 دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۷

		GOST	✖	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/23	Rbz-54973			IP ۲۱۲-۵۰M۲ دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۸
		GOST	✖	✓	EAЭC RU C- RU.4C13.B.00175/24	Rbz-54962			IP ۲۱۲-۵۰M دتکتور موضعی مستقل	۲۴۷۹
پارس ارتباط افزار	۸۹۳۹۵	APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3635	TELEDATAONE_AP	ایتالیا	TELEDATA	مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ الی ۹ لوپ	۲۴۸۰
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3636	ONE MINI_AP			مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوپ	۲۴۸۱
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3637	ONE MINI LIGHT_AP			مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوپ	۲۴۸۲
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3638	ONE MINI SUPERLIGHT_AP			مرکز کنترل اعلان حریق آدرس پذیر، ۱ لوپ	۲۴۸۳
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3638	ONEDETECTOR_AP			آشکار ساز آدرس پذیر دود و حرارت همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۴
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3639	ONEDETECTOR1_AP			آشکار ساز آدرس پذیر دود همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۵
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3640	ONEDETECTOR2_AP			آشکار ساز آدرس پذیر حرارت همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۶
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3641	ONEMICROM 01_AP			ماژول آدرس پذیر خروجی با جداکننده اتصال کوتاه در میکرو همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۷
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3642	ONEMICROM 10_AP			ماژول آدرس پذیر ورودی با جداکننده اتصال کوتاه در فرمت Micro همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۸
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3643	ONEMICROM 11_AP			ماژول های آدرس پذیر ورودی و خروجی با ایزولاتور اتصال کوتاه در فرمت Micro همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۸۹
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3642	ONEMODULE300_AP			ماژول آدرس پذیر با ۳ ورودی با جدا کننده اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۰
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3643	ONEMODULE301_AP			ماژول آدرس پذیر با ۳ ورودی و ۱ خروجی تحت نظارت با جداکننده اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۱
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3644	ONEMODULE111_AP			ماژول آدرس پذیر با ۱ ورودی، ۱ خروجی نظارت شده قابل آدرس دهی با اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۲
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3645	ONEMODULE120_AP			ماژول آدرس پذیر با ۱ ورودی و ۲ خروجی با جداکننده اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۳
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3646	ONEMODULE110_AP			ماژول آدرس پذیر با ۱ ورودی، ۱ خروجی نظارت شده قابل آدرس دهی با اتصال کوتاه همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۴
		APPLUS	✓	✖	0370-CPR-3637	ONECALLPOINT_AP			شستی اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۵

		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3643	SOUND 100_AP			آژیر اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۶
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3644	SOUND 101_AP			آژیر فلاشر اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3645	SOUND 110_AP			آژیر ال ای دی اعلان حریق آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۲۴۹۸
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-4127	ONEBASES			پایه آشکار ساز ABS با آژیر داخلی	۲۴۹۹
صنعت محور ایمن اندیش (صماکو)	۴۵۹۸۶۰۰۰	UL	✓	✗	UOJZ.S24411	AVANI	INDIA	RAVEL	کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ (۱تا۴لوپ)	۲۵۰۰
		UL	✓	✗	UOXX.S25089	AVANI RP			پنل تکرار کننده آدرس پذیر آنالوگ	۲۵۰۱
		UL	✗	✓	UOJZ.S24411	RE-2554R			کنترل پنل متعارف/ ۴زون	۲۵۰۲
		UL	✗	✓	UOJZ.S24411	RE-2558R			کنترل پنل متعارف/ ۸زون	۲۵۰۳
		UL	✗	✓	SYZV.S24411	RE-25AR			پنل اطفای حریق ۴زون متعارف و ۲زون اطفای	۲۵۰۴
		UL	✗	✓	UROX.S25091	RE316S-2L			دتکتور دودی اعلام حریق متعارف	۲۵۰۵
		UL	✗	✓	UQGS.S25091	RE-316H-2L			دتکتور حرارتی افزایشی و ثابت متعارف	۲۵۰۶
		UL	✗	✓	UROX.S25091	RE-316SH-2L			دتکتور مولتی متعارف	۲۵۰۷
		UL	✓	✓	UNIU.S25357	RE-716P1T			شستی اعلام حریق	۲۵۰۸
		UL	✗	✓	ULSZ.S35818	RE-716LSS			آژیر فلاشر با فرکانس پایین -	۲۵۰۹
		UL	✗	✓	ULSZ.S35818	RE-716SS			آژیر فلاشر اعلام حریق	۲۵۱۰
		UL	✗	✓	ULSZ.S35818	RE-716SO			آژیر اعلام حریق	۲۵۱۱
		UL	✗	✓	UNIU.S25357	RE-716 P1T			سوییچ آزادسازی دستی	۲۵۱۲
		UL	✗	✓	UNIU.S25357	RE-716 P1T			سوییچ توقف دستی	۲۵۱۳
		LPCB	✗	✓	1283a/01	RE-428HR			بیم دتکتور اپتیکال (۵۰-۱۰۰متر)	۲۵۱۴
		LPCB	✗	✓	1283a/01	RE-428FR			بیم دتکتور اپتیکال (۵۰-۵۰متر)	۲۵۱۵

صنعت مجور ایمن اندیش (صماکو)	۴۵۹۸۶۰۰۰	UL	✓	✗	UROX.S25091	RE317D-SL	INDIA	RAVEL	دتکتور دودی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۱۶
		UL	✓	✗	UQGS.S25091	RE-317D-HL			دتکتور حرارتی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۱۷
		UL	✓	✗	UROX.S25091	RE-317D-SHL			دتکتور مولتی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۱۸
		UL	✓	✗	UOXX.S25089	RE-717MC			ماژول کنترل آدرس پذیر	۲۵۱۹
		UL	✓	✗	UOXX.S25089	RE-717MM			ماژول مانیتور آدرس پذیر	۲۵۲۰
		UL	✓	✗	UOXX.S25089	RE-717-MR			ماژول رله آدرس پذیر	۲۵۲۱
		UL	✓	✗	UROX.S35845	EAZY BEAM			بیم دتکتور اپتیکال (۱۲۰-۰ متر)	۲۵۲۲
آتش تاو ایمن گستر	۴۴۶۸۵۱۹۰	FM	✗	✓	0003059746	QUARTAS-500s	تایوان	AVA PREVENT	دتکتوردودی مکنده	۲۵۲۳
		FM	✗	✓	0003059750	QUARTAS-2000s			دتکتوردودی مکنده	۲۵۲۴
		FM	✗	✓	FM23FPUS0052	Quartas-200			دتکتوردودی مکنده	۲۵۲۵
		FM	✗	✓	FM23FPUS0052	Quartas-300			دتکتوردودی مکنده	۲۵۲۶
آذر مهام صنعت آریا	۲۶۳۵۹۳۴۱	AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0074	LYON	اسپانیا	COFEM	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر قابل گسترش تا ۲۰ لوپ	۲۵۲۷
		UL	✓	✗	S36365	A50SI			دتکتور آدرس پذیر دودی به همراه ایزولاتور	۲۵۲۸
		UL	✓	✗	S36365	A50S			دتکتور آدرس پذیر دودی	۲۵۲۹
		UL	✓	✗	S36365	A50HI			دتکتور آدرس پذیر حرارتی به همراه ایزولاتور	۲۵۳۰
		UL	✓	✗	S36365	A50H			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۵۳۱
		UL	✓	✗	S36365	A50SHCOI			دتکتور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی و سنسور تشخیص CO به همراه ایزولاتور	۲۵۳۲
		UL	✓	✗	S36365	A50SHI			دتکتور آدرس پذیر ترکیبی دود و حرارت به همراه ایزولاتور	۲۵۳۳
		UL	✓	✗	S36365	A50SH			دتکتور آدرس پذیر ترکیبی دود و حرارت	۲۵۳۴
		UL	✓	✗	S36365	800035			پایه کوتاه مناسب برای همه انواع دتکتورها	۲۵۳۵
		UL	✓	✗	S36365	800036			پایه بلند مناسب برای همه دتکتورها	۲۵۳۶
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0227	SIRAY			آژیر آدرس پذیر اعلام حریق	۲۵۳۷

		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0067	PUCAY			۲۵۳۸	شستی آدرس پذیر اعلام حریق
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-087	KMAY			۲۵۳۹	اینترفیس دو ورودی
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-0111	MYOA			۲۵۴۰	اینترفیس یک ورودی یک خروجی
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-089	MSTAY			۲۵۴۱	اینترفیس دو ورودی
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-090	MDA1Y			۲۵۴۲	اینترفیس خروجی دارای یک رله
		AENOR	✓	✗	0099-CPR-A74-088	MDA2Y			۲۵۴۳	اینترفیس خروجی دارای دو رله
تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴ ۸۸۳۰۸۵۶۶	EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1004	یونان	Olympia Electronics	۲۵۴۴	پنل مرکز کنترل ۴ لوپ اعلام حریق آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1002			۲۵۴۵	پنل مرکز کنترل ۲ لوپ اعلام حریق آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1001			۲۵۴۶	پنل مرکز کنترل ۱ لوپ اعلام حریق آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0658	BSR-1000			۲۵۴۷	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0685	BSR-6155			۲۵۴۸	دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه دارای ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0749	BSR-6157			۲۵۴۹	دتکتور دودی حرارتی آدرس پذیر با پایه دارای ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0666Rev1	BSR-6160			۲۵۵۰	دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر با پایه دارای ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0750	BASE-6124/SB			۲۵۵۱	پایه نصب دتکتور آدرس پذیر آژیر فلاشر دار دارای ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0665	BSR-5136			۲۵۵۲	شستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293-CPD-0357	BSR-5032			۲۵۵۳	آژیر فلاشر آدرس پذیر
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0679	BSR-5132/WP			۲۵۵۴	آژیر فلاشر IP۶۵ آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0788	BSR-5130/WP			۲۵۵۵	آژیر IP۶۵ آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0664	BSR-8120			۲۵۵۶	اینترفیس دو ورودی دو خروجی دارای ایزولاتور داخلی
ساریان سیستم نوین	۶۸۵۱۳۰۰۰	UL	✓	✗	S36573	TH۶۸ / TH۶۸N TH۷۸ / TH۷۸N TH۸۸ / TH۸۸N TH۱۰۵ / TH۱۰۵N TH۱۸۵ / TH۱۸۵N TH۲۱۸ / TH۲۱۸N	انگلستان	PROLINE	۲۵۵۷	دتکتور کابلی حرارتی (LHD) دارای حرارت های ۶۸ / ۷۸ / ۸۸ / ۱۰۵ / ۱۸۵ / ۲۱۸ درجه سانتیگراد با روکش های مختلف

		UL	✓	✖	S36572	ZI-02		ماژول نمایش مکان آلامر جهت دتکتور کابلی حرارتی (LHD)	۲۵۵۸
توسعه الکترونیک سفیر	۰۲۱-۸۸۵۰۹۶۸۵	VDS	✓	✖	G216015	DTS-FL-03-02-1CH	چین	bandweaver	۲۵۵۹
		VDS	✓	✖	G216015	DTS-FL-03-02-2CH			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۲ کیلومتری دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱/۲/۴ کانال
		VDS	✓	✖	G216015	DTS-FL-03-02-4CH			۲۵۶۰
		VDS	✓	✖	G216015	DTS-AC-01-005-1CH			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۱۰ کیلومتری دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱/۲/۴ کانال
		VDS	✓	✖	G216015	DTS-AC-01-015-1CH			۲۵۶۱
		VDS	✓	✖	G216015	CAB-MM625-AT-02			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۵۰۰ متر دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱ کانال
		VDS	✓	✖	G216015	CAB-MM625-TT-02			۲۵۶۲
		VDS	✓	✖	G216015	CAB-MM50-AT-02			مرکز کنترل دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری ۱۵۰۰ متر دمای ۱۹۰- تا ۶۰۰ درجه ۱ کانال
		VDS	✓	✖	G216015	CAB-MM50-TT-02			۲۵۶۳
		VDS	✓	✖	G 212112	B10-SCP500			۲۵۶۴
		VDS	✓	✖	G 209049	B9-SCP1000			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه دارای آرمورد فلزی AT- Dual Fiber ۶۲.۵MM
		VDS	✓	✖	G 209047	B9-SCP2000			۲۵۶۵
		VDS	✓	✖	G 209045	B8-SCP3000			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه TT-Dual Fiber ۶۲.۵MM
		VDS	✓	✖	G 211046	SDI 82X-1			۲۵۶۶
		VDS	✓	✖	G 217030	BX-SCU			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه AT - Dual Fiber ۵۰μ MM
		VDS	✓	✖	G 210133	BX-OI3			۲۵۶۷
		VDS	✓	✖	G 210134	BX-REL4			دتکتور حرارتی کابلی فیبر نوری دمای ۴۰- تا ۱۵۰ درجه TT - Dual Fiber ۵۰μ MM
		VDS	✓	✖	G 210132	BX-IOM			۲۵۶۸
		VDS	✓	✖	G 210131	BX-IM4			پنل اعلام حریق ۵۰۰/هوشمند آدرس پذیر
		VDS	✓	✖	G 211050	BX-O2I4			۲۵۶۹
									پنل اعلام حریق ۱۰۰۰/هوشمند آدرس پذیر
									۲۵۷۰
									پنل اعلام حریق ۲۰۰۰/هوشمند آدرس پذیر

آتش ناو ایمن گستر	۴۴۶۸۵۱۹۰
-------------------	----------

VDS	✓	✗	G 212024	BX-O1
VDS	✓	✗	G 212023	BX-I2
VDS	✓	✗	G 208138	BX-AIM
VDS	✓	✗	G 215099	BX-MDI8
VDS	✓	✗	G 212183	CCD 573X
VDS	✓	✗	G 210152	MCD 573X
VDS	✗	✓	G 208198	SCD 563
VDS	✗	✓	G 208199	TCD 563-1/3
VDS	✓	✓	G 210152	USB 502-1/2/3/4/5/6/20
VDS	✓	✓	G 211094	USB 502-7/8 Ex-i
VDS	✓	✗	G 214124	LKM 593X
VDS	✗	✓	G 211094EPS 11 ATEX 1 346 X	MMD 130 Ex-i
VDS	✓	✗	G 210094	MCP 545X-1/1E/2/4 N
VDS	✓	✗	G 210095	MCP 535X-1
VDS	✓	✗	G 210096	MCP 535X-5
VDS	✓	✗	G 210097	MCP 535X-7
VDS	✗	✓	G 206061	MCP3A-R000SF-STCK-01
VDS	✗	✓	G 207007	MCP 525-7
VDS	✗	✓	G 208106	MCP 525-11
VDS	✗	✓	G 208107	MCP 525-14
VDS	✓	✗	G 210086	BX-SOL-R
VDS	✓	✗	G 211029	BX-SBL 502-R
VDS	✓	✗	G 210085	BX-FOL-RR
VDS	✗	✓	G 204010	FDF241-9

سوئیس

Securiton

ماژول آدرس پذیر خروجی با قاب محافظ	۲۵۷۹
ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۸۰
ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۸۱
ماژول آدرس پذیر ورودی با قاب محافظ	۲۵۸۲
مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر منواکسید، دود و حرارت	۲۵۸۳
مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت	۲۵۸۴
دتکتور متعارف دود	۲۵۸۵
دتکتور متعارف حرارت	۲۵۸۶
پایه دتکتور	۲۵۸۷
پایه دتکتور ضد انفجار	۲۵۸۸
دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود برای کانال تهویه به همراه قاب و لوله	۲۵۸۹
دتکتور متعارف دود و حرارت ضد انفجار	۲۵۹۰
شستی هوشمند آدرس پذیر/رنگ قرمز	۲۵۹۱
شستی هوشمند آدرس پذیر/رنگ قرمز	۲۵۹۲
شستی هوشمند آدرس پذیر/تخلیه اضطراری/رنگ زرد	۲۵۹۳
شستی هوشمند آدرس پذیر/توقف اضطراری/رنگ آبی	۲۵۹۴
شستی متعارف/قرمز رنگ	۲۵۹۵
شستی متعارف/قرمز رنگ	۲۵۹۶
شستی متعارف/تخلیه اضطراری/رنگ زرد	۲۵۹۷
شستی متعارف/توقف اضطراری/رنگ آبی	۲۵۹۸
آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۵۹۹
آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۰۰
فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۰۱
دتکتور شعله متعارف	۲۶۰۲

		VDS	✖	✓	G 299085 / PTB 02 ATEX 2161	DF1101-Ex			دتکتور شعله متعارف/ضد انفجار	۲۶۰۳
آتش تاو ایمن گستر	۴۴۶۸۵۱۹۰	VDS	✖	✓	G 215100	ASD 531	سوئیس	Securiton	دتکتور دودی مکنده ASD ۵۳۱	۲۶۰۴
		VDS	✖	✓	G 215101	ASD 532			دتکتور دودی مکنده ASD ۵۳۲	۲۶۰۵
		VDS	✖	✓	G 212163	ASD 533-1			دتکتور دودی مکنده ASD ۵۳۳	۲۶۰۶
		VDS	✖	✓	G 208154	ASD 535-(1-2-3-4)			دتکتور دودی مکنده ASD ۵۳۵	۲۶۰۷
		VDS	✖	✓	G 210082	BSD 535			بیم دتکتور	۲۶۰۸
		VDS	✖	✓	G 209195	ILIA Series			بیم دتکتور	۲۶۰۹
		VDS	✖	✓	G 214076	ADW 535			دتکتور حرارتی خطی	۲۶۱۰
آب و آتش نقش جهان	۰۲۱-۲۶۷۴۵۸۴۳	INTERTEK	✓	✖	FM101564744NYM-00	NX-FACP-1	انگلیس	SHIELD	کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ	۲۶۱۱
		INTERTEK	✓	✖	FM101564744NYM-00	NX-FACP-2			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ لوپ	۲۶۱۲
		INTERTEK	✓	✖	FM101564744NYM-00	NX-FACP-4			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۴ لوپ	۲۶۱۳
		INTERTEK	✓	✖	FM101564744NYM-00	NX-FAN-C/ST7			پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۲۶۱۴
		UL	✓	✖	UROX.S25422	S-A4011E			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۶۱۵
		UL	✓	✖	UQGS.S25420	S-A5013			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۶۱۶
		UL	✓	✖	UROX.S25422	S-A4014E			دتکتور دودی - حرارتی آدرس پذیر	۲۶۱۷
		UL	✓	✖	UROX.S25422	S-A4001			پایه دتکتور آدرس پذیر	۲۶۱۸
		UL	✓	✖	UNI.U.S25421	S-A4061S-A4062			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۱۹
		UL	✓	✖	ULSZ.S24889	S-A4021			آژیر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۲۰
		UL	✓	✖	ULSZ.S24889	S-A4025			آژیر فلاشر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۲۱
		UL	✓	✖	UOXX.S25368	S-A4042			ماژول دارای ۲ ورودی آدرس پذیر	۲۶۲۲
		UL	✓	✖	UOXX.S25368	S-A4045			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر	۲۶۲۳
		UL	✓	✖	UOXX.S25368	S-A4046			ماژول آژیر کنترلر آدرس پذیر	۲۶۲۴
		UL	✓	✖	UOXX.S25368	S-A4051			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۶۲۵
		LPCB	✓	✖	360b(cl-4)	TEN - 95524			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ تا ۸ لوپ	۲۶۲۶
		LPCB	✓	✖	360b(cl-4)	TEN-91000			پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۲۶۲۷

		LPCB	✓	✗	010bc-(cl-3)	TEN-A8011			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۶۲۸
		LPCB	✓	✗	010bd-(cl-3)	TEN-A8012			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۶۲۹
		LPCB	✓	✗	010bb-(cl-3)	TEN-A8013			دتکتور دودی - حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۶۳۰
		LPCB	✓	✗	010bh-(cl-2)	SEN-A4061			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۳۱
		LPCB	✓	✗	010ak-(cl-4)	SEN-A4021			آژیر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۳۲
		LPCB	✓	✗	010ak-(cl-4)	SEN-A4022			آژیر فلاشر آدرس پذیر بیرونی	۲۶۳۳
		LPCB	✓	✗	010ah-(cl-7)	TEN-A6062			ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر	۲۶۳۴
		LPCB	✓	✗	010ah-(cl-7)	SEN-A4047			ماژول آژیر کنترلر آدرس پذیر	۲۶۳۵
		UL	✗	✓	SYZV.S25191	S-230R-EXT			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+ ۳	۲۶۳۶
		UL	✗	✓	UROX.S25422	S-C2011			دتکتور دودی متعارف	۲۶۳۷
		UL	✗	✓	UQGS.S25420	S-C2013			دتکتور حرارتی متعارف	۲۶۳۸
		UL	✗	✓	ULSZ.S24889	S-C8056			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۲۶۳۹
		UL	✗	✓	UROX.S25422	ALPHA 1000ALPHA 5000			بیم دتکتور متعارف	۲۶۴۰
نار ایمن فرنام کهن (نفکو)	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	UL , FM	✓	✗	S35995 , 0003050057	MS1000	چین	P.T.S	دتکتور کابلی حرارتی(LHD) حساس به دمای۱۰۵/ ۱۳۸ /- ۱۸۰ /- ۶۸ / ۸۸ درجه سانتی گراد با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۲۶۴۱
		UL	✓	✗	S35995	MS1000 CR/OD			دتکتور کابلی حرارتی (LHD)حساس به دمای۱۰۵/ ۱۳۸ /- ۱۳۸ /- ۶۸ / ۸۸ درجه سانتی گراد با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش فلورو پلاستیک (fluoroplastic)	۲۶۴۲
		UL	✓	✗	S35995	MS1000 EP			دتکتور کابلی حرارتی حساس(LHD) به دمای۱۰۵/ ۱۳۸ /- ۱۳۸ /- ۶۸ / ۸۸ درجه سانتی گراد با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکشPVC و محافظ حصیری فلزی (EP)	۲۶۴۳
		UL , FM	✓	✗	S35995 , 0003050057	MS1000-I			مرکز کنترل دتکتور کابلی حرارتی (LHD) جهت تشخیص محل دقیق حریق	۲۶۴۴
		UL , FM	✗	✗	S35995 , 0003050057	MS1000-P			ماژولTermination Unit (LHD) جهت تست Fire/Fault	۲۶۴۵
		FM , ATEX	✗	✗	FM17ATEX0066	MS1000-P (EX)			ماژولTermination Unit (LHD) جهت تست Fire/Fault دارای خاصیت ضد انفجار (EX)	۲۶۴۶

مُدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3813	JBE-P2L1	اسپانیا	JADE BIRD	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۸ لوپ با قابلیت اتصال کارت شبکه	۲۶۴۷
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3810	JBE-2106			دتکتور حرارتی ثابت / افزایشی آدرس پذیر با پایه	۲۶۴۸
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3808	JBE-2111			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه	۲۶۴۹
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3809	JBE-2115			مولتی دتکتور دودی / حرارتی آدرس پذیر	۲۶۵۰
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3803	JBE-2100			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۵۱
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3811	JBE-2135			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۵۲
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-5933	JBE-2235			آژیر فلاشردار اعلام حریق آدرس پذیر (بدون نیاز به ۲۴ ولت جداگانه)	۲۶۵۳
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3807	JBE-2150			ایزولاتور اتصال کوتاه لوپ سیستم اعلام حریق	۲۶۵۴
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3805	JBE-2120			اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی	۲۶۵۵
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-3806	JBE-2125			اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع رله خروجی	۲۶۵۶
		APPLUS	✓	✗	0370-CPR-6272	JBE-2200			اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر برای اتصال زون کانونشنال	۲۶۵۷
		UL	✓	✗	S35594	NFU-7000			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ تا ۶ لوپ با قابلیت اتصال کارت شبکه	۲۶۵۸
		UL	✓	✗	S35594	NFU-7000-L			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ تا ۱۴ لوپ با قابلیت اتصال کارت شبکه	۲۶۵۹
		UL	✓	✗	S35594	NK-FOM-SP			ماژول شبکه سیستم اعلام حریق از طریق فیبر نوری	۲۶۶۰
		UL	✓	✗	S35480	NFU-PS-10A			منبع تغذیه و باتری شارژر ۲۴ ولت ۱۰ آمپر	۲۶۶۱
		UL	✓	✗	S35594	NFU-AN-GL			اعلام کننده وضعیت سیستم اعلام حریق آدرس پذیر (تکرارکننده)	۲۶۶۲
		UL	✓	✗	S25094	EVA-PY3			دتکتور دودی اپتیکیال آدرس پذیر	۲۶۶۳
		UL	✓	✗	S25094	EVA-H2			دتکتور حرارتی آدرس پذیر (عملکرد ثابت و افزایشی)	۲۶۶۴
		UL	✓	✗	S25094	EVA-H2-H			دتکتور حرارتی آدرس پذیر (عملکرد ثابت ۸۳ درجه سانتی گراد)	۲۶۶۵
		UL	✓	✗	S25094	EVA-PYH			مولتی دتکتور دودی حرارتی آدرس پذیر	۲۶۶۶
		UL	✓	✗	S25094	EVA-DPH			مولتی دتکتور دودی اپتیکیال فتوالکتریک (Dual) + حرارتی آدرس پذیر	۲۶۶۷
		UL	✓	✗	S25094	EVA-UB4			پایه مشترک دتکتورهای آدرس پذیر	۲۶۶۸

مُدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	UL	✓	✗	S25094	EVA-STB-SCI	انگلستان	NITTAN	پایه ایزولاتور دار برای دتکتور آدرس پذیر	۲۶۶۹
		UL	✓	✗	S25094	EVA-STB-RL			پایه دتکتورهای آدرس پذیر به همراه رله داخلی	۲۶۷۰
		UL	✓	✗	S25094	EVA-S6 Base			پایه آژیردار دتکتورهای آدرس پذیر	۲۶۷۱
		UL	✗	✓	S35526	EVCA-MS-F01			شستی اعلام حریق متعارف (Single Action Manual Station)	۲۶۷۲
		UL	✗	✓	S35526	EVCA-MS-S10K			شستی اعلام حریق متعارف (Dual Action Manual Station)	۲۶۷۳
		UL	✓	✗	S35480	EVA-DIP-SCI			اینترفیس آدرس پذیر دو راهه ورودی با ایزولاتوردار داخلی	۲۶۷۴
		UL	✓	✗	S35480	EVA-DOP-SCI			اینترفیس آدرس پذیر دو راهه رله خروجی (۲۴ VDC) با ایزولاتوردار داخلی	۲۶۷۵
		UL	✓	✗	S35480	EVA-DOP-AC240V-SCI			اینترفیس آدرس پذیر دو راهه رله خروجی (۲۲۰ VAC) با ایزولاتوردار داخلی	۲۶۷۶
		UL	✓	✗	S35480	EVA-Mini IP			اینترفیس آدرس پذیر تک راهه ورودی	۲۶۷۷
		UL	✓	✗	S35480	EVA-ZMU-SCI			اینترفیس آدرس پذیر تک راهه زون مانیتور با ایزولاتوردار داخلی	۲۶۷۸
		UL	✓	✗	S35480	EVA-SCM-SCI			اینترفیس آدرس پذیر تک راهه آلارم مانیتور با ایزولاتوردار داخلی	۲۶۷۹
		UL	✓	✗	S35480	EVA-SCI			ایزولاتور اتصال کوتاه لوپ سیستم اعلام حریق	۲۶۸۰
		UL	✓	✗	S25094	FIRERAY ONE			بیم دتکتور دودی متعارف رفلکتوری (تا ۵۰ متر)	۲۶۸۱
		UL	✓	✗	S25094	EVCA-P			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۲۶۸۲
		UL	✓	✗	S35480	NK-FT-MCM			مرکز تلفن آتش نشان	۲۶۸۳
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0206-04	Evolution 1			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ لوپ	۲۶۸۴
		FM	✓	✗	1725 - CPR – UKE1010	Evo+ 5000			مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۸ لوپ با قابلیت اتصال کارت شبکه	۲۶۸۵
		FM	✓	✗	1725 - CPR – UKE1010	Evo+ 5000			مرکز تکرارکننده سیستم اعلام حریق آدرس پذیر	۲۶۸۶
		LPCB	✓	✗	041f/01	EV-P			دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک آدرس پذیر	۲۶۸۷
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PY			دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک آدرس پذیر	۲۶۸۸
		LPCB	✓	✗	041h/01	EV-H-A1R			دتکتور حرارتی آدرس پذیر (A۱R)	۲۶۸۹
		LPCB	✓	✗	041h/02	EV-H-CS			دتکتور حرارتی آدرس پذیر (CS)	۲۶۹۰

مُدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-H2-A1R	انگلستان	NITTAN	۲۶۹۱	دتکتور حرارتی آدرس پذیر (A۱R)
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-H2-CS			۲۶۹۲	دتکتور حرارتی آدرس پذیر (CS)
		LPCB	✓	✗	041g/01	EV-PH			۲۶۹۳	مولتی دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک + حرارتی (A۱R) آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00009	EV-PYS			۲۶۹۴	دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک آدرس پذیر با اُزیرداخلی
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PY-SCI			۲۶۹۵	دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-H2-SCI			۲۶۹۶	دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PYH-SCI			۲۶۹۷	مولتی دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک + حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	19LHK0665-01	EV-PYH			۲۶۹۸	مولتی دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک + حرارتی آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00002	EV-B-SCI			۲۶۹۹	پایه ایزولاتوردار برای دتکتور آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	0905-CPR-00457	EV-SDR			۲۷۰۰	پایه اُزیردار برای دتکتور آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	20LHK1530-02	EV-PYSVAD Base			۲۷۰۱	پایه فلاشردار برای دتکتور آدرس پذیر مدل EV-PYS
		INTERTEK	✓	✗	15LHK1533-02	EV-MCP2-SCI-IP24			۲۷۰۲	شستی اعلام حریق آدرس پذیر (Indoor) با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	15LHK1533-02	EV-MCP2-SCI-IP67			۲۷۰۳	شستی اعلام حریق آدرس پذیر (Outdoor) با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	0905-CPR-00457	EV-SDR & BASE			۲۷۰۴	اُزیر اعلام حریق آدرس پذیر با پایه نصب
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SDR			۲۷۰۵	اُزیر اعلام حریق آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SDR-SCI			۲۷۰۶	اُزیر اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB			۲۷۰۷	اُزیر فلاشردار (فلاش سفید) اعلام حریق آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB-SCI			۲۷۰۸	اُزیر فلاشردار (فلاش سفید) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN			۲۷۰۹	چراغ چشمکزن (فلاشر سفید) اعلام حریق آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN-SCI			۲۷۱۰	چراغ چشمکزن (فلاشر سفید) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN-R			۲۷۱۱	چراغ چشمکزن (فلاشر قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-BCN-R-SCI			۲۷۱۲	چراغ چشمکزن (فلاشر قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی

مُدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB-R			آژیِر فلاشردار (فلاش قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر	۲۷۱۳
		INTERTEK	✓	✗	16LHK0972-03	EV-HIOP-SB-R-SCI			آژیِر فلاشردار (فلاش قرمز) اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۷۱۴
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-2I1O			اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتوردار (۲ ورودی + ۱ خروجی)	۲۷۱۵
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-3IO			اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتوردار (۳ ورودی + ۳ خروجی)	۲۷۱۶
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-Mini IP2			اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتوردار از نوع ورودی	۲۷۱۷
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-SCM2			اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتوردار (۲ خروجی آژیِر متعارف)	۲۷۱۸
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-ZMU2			اینترفیس آدرس پذیر زون مانیتور ایزولاتوردار (۲ ورودی زون متعارف)	۲۷۱۹
		INTERTEK	✓	✗	0359-UKCA-CPR-00010	EV-IO-420			اینترفیس آدرس پذیر ایزولاتوردار ۴-۲۰ میلی آمپر (۱ ورودی + ۱ خروجی)	۲۷۲۰
		VDS	✗	✓	G209215	EVC-PY-IS			دتکتور دودی اپتیکال متعارف ضد انفجار	۲۷۲۱
		LPCB	✗	✓	041f/03	EVC-P			دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک متعارف	۲۷۲۲
		LPCB	✗	✓	755a/01	EVC-DP			دتکتور دودی اپتیکال فتوالکتریک (Dual) متعارف	۲۷۲۳
		LPCB	✗	✓	041h/03	EVC-H-A2S			دتکتور حرارتی متعارف (A۲S)	۲۷۲۴
		LPCB	✓	✗	041h/04	EVC-H-CS			دتکتور حرارتی آدرس پذیر (CS)	۲۷۲۵
		BRE	✗	✓	0832-UKCA-CPR-F0042	EVC-IR			دتکتور شعله ای متعارف از نوع Dual Band IR با پایه	۲۷۲۶
		BSI	✗	✓	KM 73505	K11020M2			مرکز کنترل اعلام ۲ تا ۸ زون Sigma CP	۲۷۲۷
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21001M2			پنل اعلام و اطفاء حریق Sigma Xt+	۲۷۲۸
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21021M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱ + ۲ Sigma Xt+	۲۷۲۹
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21041M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱ + ۴ Sigma Xt+	۲۷۳۰
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21042M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۴ Sigma Xt+	۲۷۳۱
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21081M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۸ Sigma Xt+	۲۷۳۲
		BSI	✗	✓	KM 96761	K21082M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۸ Sigma Xt+	۲۷۳۳

پارس آژیراک	۸۸۹۴۸۵۶۳	BSI	✖	✓	KM 96761	K21083M4	انگلستان	Kentec	پنل اعلام و اطفاء حریق ۸+۳ Sigma Xt+	۲۷۳۴
		BSI	✖	✓	KM 96761	K21084M4			پنل اعلام و اطفاء حریق ۸+۴ Sigma Xt+	۲۷۳۵
		BSI	✖	✓	KM 96761	K11031M2			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۳ Sigma Xt	۲۷۳۶
		UL	✖	✓	S8485	K1810-13			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۳ Sigma A-XT	۲۷۳۷
		UL	✖	✓	20181213-S8485	K1711-10			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۱ XT+	۲۷۳۸
		UL	✖	✓	20181213-S8485	K1712-10			پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۱ XT+	۲۷۳۹
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro31161M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۱ Syncro XT+	۲۷۴۰
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro32161M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۱ Syncro XT+	۲۷۴۱
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro31162M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۲ Syncro XT+	۲۷۴۲
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro32162M3			پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۲ Syncro XT+	۲۷۴۳
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro31163M4			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۳ Syncro XT+	۲۷۴۴
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro32163M4			پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۳ Syncro XT+	۲۷۴۵
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro31164M4			پنل اعلام و اطفاء حریق ۱+۴ Syncro XT+	۲۷۴۶
		BSI	✓	✖	KM 96761	Syncro32164M4			پنل اعلام و اطفاء حریق ۲+۴ Syncro XT+	۲۷۴۷
		BSI	✓	✖	KM 73505	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق ۱ تا ۲ لوپ	۲۷۴۸
		BSI	✓	✖	KM 73505	Syncro			مرکز کنترل تکرار کننده اعلام حریق	۲۷۴۹
		LPCB	✓	✖	360/c01	Taktis			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۸ لوپ	۲۷۵۰
		LPCB	✓	✖	360/c01	Taktis			مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۱۶ لوپ	۲۷۵۱
		LPCB	✓	✖	358c/07	KS-OPT			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۷۵۲
		LPCB	✓	✖	358e/02	KS-OPT-SCI			دتکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور	۲۷۵۳
		LPCB	✓	✖	164y/02	KS-HEAT			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۷۵۴
		LPCB	✓	✖	164ab/02	KS-HEAT-SCI			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور	۲۷۵۵

پارس آژیراک خاورمیانه	۸۸۹۴۸۵۶۳	LPCB	✓	✗	164ac/01	KS-MULTI	انگلستان	Kentec	دتکتور دودی-حرارتی آدرس پذیر	۲۷۵۶
		LPCB	✓	✗	164aa/01	KS-MULTI-SCI			دتکتوردودی-حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور	۲۷۵۷
		LPCB	✓	✗	117p/02	KS-MULTI-CO			دتکتور دودی-حرارتی-مونوکسید آدرس پذیر	۲۷۵۸
		LPCB	✓	✗	164h/01	KS-BSND			پایه آژیردار آدرس پذیر	۲۷۵۹
		LPCB	✓	✗	164t/08	KS-BSNDB2-RL			پایه آژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۷۶۰
		LPCB	✓	✗	164h/02	KS-WSND2-RED			آژیر آدرس پذیر	۲۷۶۱
		LPCB	✓	✗	164t/02	KS-WSND2-RLRED			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۷۶۲
		LPCB	✓	✗	567x/14	KS-CALL-POINTSCI			شستی آدرس پذیر با ایرولاتور	۲۷۶۳
		BSI	✓	✗	KM 73505	K555			کارت شبکه	۲۷۶۴
		BSI	✓	✗	KM 73505	Syncro			کارت ۱ لوپ	۲۷۶۵
		LPCB	✓	✗	360/c01	Taktis			کارت ۲ لوپ	۲۷۶۶
		BSI	✓	✗	KM 73505	S560			ماژول ورودی خروجی	۲۷۶۷
آتش تاو ایمن گستر	۴۴۶۸۵۱۹۰	APPLUS+	✗	✓	0370-CPR-6977	UNO-C 8 Zone	تایوان	Wizmart	کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۲۷۶۸
		APPLUS+	✗	✓	0370-CPR-6977	UNO-C 16 Zone			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۲۷۶۹
		APPLUS+	✗	✓	0370-CPR-6980	UNO-EX			کنترل پنل اطفاء حریق	۲۷۷۰
		UL	✗	✓	S24572	NB758S-2L			دتکتور دودی متعارف	۲۷۷۱
		UL	✗	✓	S24572	NB758H-2L			دتکتورحرارتی متعارف	۲۷۷۲
		UL	✗	✓	S24572	NB758SH-2L			دتکتور ترکیبی متعارف	۲۷۷۳
		APPLUS+	✗	✓	0370-CPR-6914	MCP-UNO-EN-R			شستی اعلام حریق متعارف	۲۷۷۴
		APPLUS+	✗	✓	0370-CPR-6914	MCP-UNO-EN-B			شستی توقف اضطراری متعارف	۲۷۷۵
		APPLUS+	✗	✓	0370-CPR-6914	MCP-UNO-EN-Y			شستی تخلیه اضطراری متعارف	۲۷۷۶
		UL	✗	✓	E475020	NB341			زنگ متعارف اعلام حریق	۲۷۷۷
		UL	✗	✓	E475020	NB341-R			آژیر متعارف اعلام حریق	۲۷۷۸
		UL	✗	✓	E475020	NB343-R			آژیرفلاشر متعارف اعلام حریق	۲۷۷۹
		UL	✗	✓	S۲۴۳۴۲	NB1000			کابل LHD	۲۷۸۰

صنعت محور ایمن اندیش(صماکو)	45986000	LPCB	✓	✗	1450g/01	KET-CP-100	انگلستان	KETTON	۲۷۸۱	کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ با گنجایش ۲۵۵ قطعه درهر لوپ
		LPCB	✓	✗	1450c/01	KET-SD-120			۲۷۸۲	دتکتور دودی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	1450d/01	KET-HD-140			۲۷۸۳	دتکتور حرارتی آدرس پذیر ترکیبی از دو مدل ثابت و نرخ افزایشی
		LPCB	✓	✗	1450j/01	KET-SHD-160			۲۷۸۴	دتکتور ترکیبی (دود و حرارت)
		LPCB	✓	✗	1450	KET-DB-260			۲۷۸۵	پایه دتکتور
		LPCB	✓	✗	1450e/01	kET-MCP-180			۲۷۸۶	شستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای بازگشت
		LPCB	✓	✗	1450f/01	KET-ISM-200			۲۷۸۷	ماژول جدا کننده
		LPCB	✓	✗	1450b/03	kET-IOM-220			۲۷۸۸	ماژول یک ورودی یک خروجی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	1450b/02	KET-DIM-240			۲۷۸۹	ماژول دو ورودی آدرس پذیر
		LPCB	✓	✗	1450a/03	KET-SF-260			۲۷۹۰	آژیر آدرس پذیر بهمراه فلاشر
		LPCB	✓	✗	1450f/02	KET-BI-280			۲۷۹۱	پایه ایزولاتور
		LPCB	✓	✗	1450a/02	KET-BS-300			۲۷۹۲	پایه آژیر
آذر نشان تات	22421040	FM	✗	✓	3052346	NX-30UVIR	کره جنوبی	VINESYS	۲۷۹۳	آشکار ساز شعله ماورابنفش و مادون قرمز UV-IR
			✗	✓	PR453314	NX-IR4-T-IR3			۲۷۹۴	آشکار ساز شعله مادون قرمز IR۳
			✗	✓	PR453314	NX-IR4-TCH-IR3			۲۷۹۵	آشکار ساز شعله مادون قرمز IR۳ مخصوص هیدروژن
			✗	✓	PR453314	NX-IR4-Q-IR4			۲۷۹۶	آشکار ساز شعله مادون قرمز IR۴