

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: ترتیب قرار گرفتن نام شرکت های نمایندگی در فهرست ذیل (به استثنای دکتورهای موضعی مونواکسید کربن) براساس تاریخ اعلام و اخذ تأییدیه 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	۲۵	Polon-Alfa	لهستان	۴۹	kentec	۷۳	Ei electronics	ایرلند
۲	سایان	ایران	۲۶	LITES	چک	۵۰	Teletek electronics	۷۴	Sanjiang	چین
۳	Vista	ایران	۲۷	Honeywell	انگلیس	۵۱	Rezontech	۷۵	Cranford Control	انگلیس
۴	Sens	ایران	۲۸	Mavili	ترکیه	۵۲	SD3	۷۶	ampac	انگلیس
۵	تسلا	ایران	۲۹	Asenware	چین	۵۳	FSC EXPORT	۷۷	ISST	انگلیس
۶	آریاک	ایران	۳۰	FIREX-UK	انگلیس	۵۴	lifeco	۷۸	Fike	انگلیس
۷	تستوگاز	ایران	۳۱	Context Plus	انگلیس	۵۵	V-Great	۷۹	Fireguard	انگلیس
۸	آریان	ایران	۳۲	GST	چین	۵۶	Ravel	۸۰	General Electric/UTC	هلند
۹	507	ایران	۳۳	Fire Beam	انگلیس	۵۷	ES Fire Detection System	۸۱	DEKON	ترکیه
۱۰	دزلی	ایران	۳۴	Securiton	سوئیس - آلمان	۵۸	UniPOS	۸۲	Vimpex	انگلیس
۱۱	آنا	ایران	۳۵	BOSCH	چین	۵۹	SIEMENS	۸۳	Finder	ترکیه
۱۲	BRK	آمریکا	۳۶	NSC	آلمان	۶۰	INIM	۸۴	Zeta	انگلیس
۱۳	Siterwell Electronics	چین	۳۷	Apollo	انگلیس	۶۱	Schrack-Seconet	۸۵	Codesec	ترکیه
۱۴	Syncoln	انگلیس	۳۸	Texecom	انگلیس	۶۲	Na.De	۸۶	TC	چین
۱۵	FireAngel	انگلیس	۳۹	C-Tec	انگلیس	۶۳	TECNOFIRE	۸۷	Elotec	نروژ
۱۶	D -Tectron	چین	۴۰	TELEDATA	ایتالیا	۶۴	DETNOV	۸۸	multron	سنگاپور

انگلیس	Gent By Honeywell	۸۹	Shenzhen Yanjen Technology	۶۵	آلمان	Detectomat	۴۱	چین	Heiman	۱۷
فرانسه	DEF	۹۰	GFE	۶۶	انگلیس	Protec	۴۲	انگلیس	Fire fighting	۱۸
لهستان	awex	۹۱	Paradox	۶۷	انگلیس	PATOL	۴۳	چین	Garvan	۱۹
امارات	GULF ALARM UK LIMITED	۹۲	Comelit	۶۸	ایتالیا	Argus	۴۴	چین	KingDun Electronic	۲۰
یونان	Olympia Electronics	۹۳	TANDA-UK	۶۹	هند	Agni	۴۵	چین	Best	۲۱
			Thermocable	۷۰	انگلیس	Hochiki	۴۶	چین	JBE	۲۲
			Bristol	۷۱	انگلیس	Advanced	۴۷	انگلیس	THORN	۲۳
			Potter	۷۲	چین	Hanwei Electronic	۴۸	ترکیه	Kod Elektronik	۲۴

فهرست تجهیزات اعلام حریق تولید داخلی

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
1	پانل متعارف ۲ زون قابل افزایش تا ۱۶ زون			ZX -۱۸۰۰- N	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷					
2	مرکز اعلام حریق ۱۰ زون			ZX - N ۱۰ PRO	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷					
3	کاشف دودی متعارف			ZI-S ۸۲۰ ZI-S ۸۱۷ ZI-S ۸۱۵	ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴					
4	کاشف ترکیبی (دود+ حرارت)			ZI- HSD ۱۰۱۵ ZI- HSD ۱۰۲۰	ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴		x			
5	کاشف حرارتی متعارف			ZI - S ۷۲۰ ZI - S ۷۱۷ ZI - S ۷۱۵	ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴	✓				
6	شستی کانونشمال			ZI - Cp ۸۵ ZI - CP ۸۶ ZI - Cp ۹۵	ب ۶۰۴۸۹۸۶۹۴					
7	آزیر اعلام حریق	ZITEX	ایران	ZI-S ۱۰۰ ZI-SS ۸۸ ZI-SS ۸۱	ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸			استاندارد ملی ایران	۶۶۰۵۵۸۴۸	تعاونی آتش نشانی

آرمان ایمن ایرانیان	۳۳۵۳۱۳۹۴		✓	✗	ب ۶۰۷۳۸۷۱۹۷	ZX-P ۱۰۰۰ AD	ایران	سایان	پانل آدرس پذیر تک لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	8					
					ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴	ZX-SD ۸۰۰۰ AD			کاشف دودی آدرس پذیر	9					
					ب ۶۰۴۰۱۶۴۹۴	ZX-HD ۷۰۰۰ AD			کاشف حرارتی آدرس پذیر	10					
					ب ۶۰۵۰۱۶۴۹۴ ب ۶۰۴۸۹۸۵۹۴	ZX-HSD ۶۰۰۰ AD			کاشف ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر	11					
					ب ۶۰۴۸۹۸۶۹۴	ZX-CP ۴۰۰۰ AD			شستی آدرس پذیر	12					
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸	ZX-S ۵۰۰۰ AD			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	13					
					ب ۶۰۸۰۶۰۸۹۸	ZX-SS ۵۵۰۰ AD			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	14					
			✓	✗	ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MI ۳۰۰۰ AD			ماژول ورودی آدرس پذیر	15					
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MO ۳۰۰۰ AD			ماژول خروجی آدرس پذیر	16					
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MCZ ۳۰۰۰ AD			ماژول زون کانونشمال آدرس پذیر	17					
					ب ۶۰۸۷۸۴۱۰۰۱۶	ZX-MI/O ۳۰۰۰ AD			ماژول ورودی/ خروجی آدرس پذیر	18					
			آتش بس متین	۶۶۲۶۰۱۱۱	استاندارد ملی ایران	✗			✓	ب ۶۹۶۷۴۱۳۹۶	CP-S	ایران	سایان	مرکز کنترل اعلان حریق کانونشمال	19
										ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶	SD-S ۹۲			آشکار ساز دودی کانونشمال	20
										ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷ ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶	HSD-S ۹۸			آشکار ساز ترکیبی دودی - حرارت	21
ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷	HD-S ۹۲ F	آشکار ساز حرارتی ثابت					22								
ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷	HD-S ۹۲ R	آشکار ساز حرارتی افزایشی					23								
ب ۶۹۸۵۶۰۵۰۰	CN-S ۱۴۰۰	شستی اعلام حریق					24								
ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰	AF-S ۹۵	آژیر اعلام حریق					25								
ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰	FA-S ۹۲	آژیر فلاشر اعلام حریق					26								
✓	✗	ب ۶۹۶۷۴۱۳۹۶				SA-FP ۱۰۰	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ الی ۸ لوپ	27							
		ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶				SA-D ۱۰۱	دتکتور دودی آدرس پذیر	28							
		ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷				SA-D ۱۰۲	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	29							
		ب ۶۹۷۳۹۲۸۹۷ ب ۶۹۶۶۵۸۲۹۶				SA-D ۱۰۳	دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر	30							
		ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰				SA-D ۱۰۶	آژیر فلاشر آدرس پذیر	31							
		ب ۶۹۸۵۶۰۵۰۰				SA-۱۳۵A	شستی اعلام حریق آدرس پذیر	32							
ب ۶۹۸۷۸۶۱۰۰	SA-۱۰۶	آژیر آدرس پذیر	33												
				ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	MH-۱۱۶			مرکز اعلام حریق تا ۱۶ زون	34						

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	استاندارد ملی ایران	✘	✔	ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	SH-۱۱۶	ایران	VISTA	مرکز اعلام حریق تا ۱۶ زون	35		
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	MH-۲۱۴			آشکارسازهای دودی نقطه ای	36		
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۶			آشکارساز ترکیبی دودی - حرارت	37		
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	MH-۲۱۵			آشکارسازهای دمای زیاد	38		
					ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	MH-۲۱۸			شستی اعلام حریق	39		
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	MH-۲۲۲S			آژیر اعلام حریق	40		
					ب ۹۰۸۱۳۲۹۹	MH-۲۲۲			آژیر فلاشر اعلام حریق	41		
			✔	✘	ب ۹۰۷۵۰۱۰۹۷	VISTA ۱۴۰۰			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۸ لوپ	42		
					ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OS			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	43		
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-H			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر حرارت ثابت و افزایشی	44		
					ب ۹۰۷۳۹۲۳۹۷ ب ۹۰۷۳۹۲۴۹۷	VISTA ۱۴۰۰-OSH			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی - حرارت	45		
					ب ۹۰۷۴۲۴۳۹۷	VISTA ۱۴۰۰-C			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	46		
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-S			آژیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	47		
					ب ۹۰۸۱۳۲۵۹۹	VISTA ۱۴۰۰-SS			آژیر فلاشر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	48		
					✘	✔			ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	HD-۱۰۱	آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانونشنال	49
									ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	SD-۱۰۱	آشکار ساز دودی اپتیکال کانونشنال	50
									ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۶-C HD-۱۰۱	آشکار ساز حرارتی دما ثابت کانونشنال	51
ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۶-CSD-۲۰۰	آشکار ساز دودی اپتیکال کانونشنال	52									
ب ۶۰۴۶۰۴۷۹۳	RC-۱۰۰	شستی اعلان حریق قابل ریست کانونشنال	53									
ب ۶۰۶۴۳۶۵۹۵	PC۵	مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۱۶ زون	54									
ب ۶۰۶۴۳۶۵۹۶	MC۵	مرکز کنترل اعلان حریق کانونشنال ۲ الی ۲۴ زون	55									
ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۰	آژیر اعلام حریق	56									
ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	RSF-۹۱	آژیر فلاشر اعلام حریق	57									
ب ۶۰۶۴۳۶۵۹۵	ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳			ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	ایران	Sens	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ الی ۱۰ لوپ	58	
					دتکتور دودی آدرس پذیر	59						
					دتکتور حرارتی دما ثابت آدرس پذیر	60						

			✓	✗	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-ARD-۳۰۰			دکتور حرارتی دما افزایشی آدرس پذیر	61
					ب ۶۰۴۶۰۴۵۹۳	S۲-AMD-۳۰۰			دکتور مولتی آدرس پذیر	62
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	F۱-ASM-۳۰۰			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	63
					ب ۶۰۸۴۲۴۰۹۹	F۱-ASF-۳۰۰			آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	64
					ب ۶۰۴۶۰۴۷۹۳	S۶-ACP-۳۰۰			شستی آدرس پذیر	65
			✗	✓	ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲-CSD-۲۰۰			کاشف دود متعارف	66
					ب ۶۰۴۶۰۴۶۹۳	S۲CHD-۲۰۰			کاشف حرارت متعارف	67
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP ۲-۱۸			مرکز اعلام حریق ۲ الی ۱۸ زون	68
					ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	SD ۴۰۷			آشکار ساز دودی	69
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HD ۴۱۷s			آشکار ساز حرارتی	70
					ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	MCP ۱۲۴			شستی اعلام حریق	71
					ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	S۱۱۱			آزیر اعلام حریق	72
					ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	SB۱۱۰			آزیر فلاشر اعلام حریق	73
					ب ۶۰۴۸۳۶۳۹۴	SD - Revenant series			دکتور دودی	74
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HDS - Revenant series			دکتور حرارتی ثابت	75
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	HDR - Revenant series			دکتور حرارتی افزایشی	76
					ب ۶۰۴۸۳۶۴۹۴	SHD - Revenant series			دکتور مولتی دود و حرارت	77
					ب ۶۰۸۶۰۵۸۰۰	SB - Revenant series			آزیر فلاشر چند صدا	78
			✗	✓	ب ۶۰۴۸۳۶۵۹۴	MCP - Revenant series			شستی قابل ریست	79
					استاندارد تدوین نشده	RL - Revenant series			چراغ ریموت	80
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۲ Revenant series			کنترل پنل ۲ زون	81
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۴ Revenant series			کنترل پنل ۴ زون	82
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۶ Revenant series			کنترل پنل ۶ زون	83
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۸ Revenant series			کنترل پنل ۸ زون	84
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۰ Revenant series			کنترل پنل ۱۰ زون	85
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۲ Revenant series			کنترل پنل ۱۲ زون	86
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۴ Revenant series			کنترل پنل ۱۴ زون	87
					ب ۶۰۴۶۱۹۷۹۳	TCP-۱۶ Revenant series			کنترل پنل ۱۶ زون	88
هورسان ایمن بهنیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	استاندارد ملی ایران					ایران	تسلا		

					۶۰۴۶۱۹۷۹۳ب	TCP-۱۸ Revenant Pro series			کنترل پنل ۱۸ زون	89
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳ب	TCP-۲۰ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۰ زون	90
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳ب	TCP-۲۲ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۲ زون	91
					۶۰۴۶۱۹۷۹۳ب	TCP-۲۴ Revenant Pro series			کنترل پنل ۲۴ زون	92
آریاک الکتریک تهران	۶۶۹۱۴۱۱۶	استاندارد ملی ایران	✘	✔	۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	ACT	ایران	آریاک	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۴ زون	93
					۶۶۲۵۶۷۲۹۰م	AFC			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف الی ۱۶ تا ۲۸ زون	94
					۶۶۴۹۰۶۳۹۴ب	APD			آشکار ساز دودی متعارف	95
					۶۶۲۵۶۷۴۹۰ب	AFH			آشکار ساز حرارت متعارف	96
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴ب	ACP-N			شستی اعلام حریق متعارف	97
					۶۶۴۹۷۱۴۹۴ب	ACP-P			شستی اعلام حریق متعارف	98
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸ب	APS			آزیر اعلام حریق متعارف	99
					۶۶۷۹۷۵۵۹۸ب	AMS			آزیر اعلام حریق متعارف	100
هادیان حریق نافع	۷۷۷۴۸۰۰۴	استاندارد ملی ایران	✘	✔	۶۰۷۲۳۶۷۹۷ب	SH-۹۰۷۵	ایران	آریان	مرکز اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون	101
					۶۰۸۲۴۵۸۹۹ب	SH-۹۰۱۵			آشکار ساز دود	102
					۶۰۸۲۴۵۷۹۹ب	SH-۹۰۲۵			آشکار ساز حرارت دمایی زیاد	103
					۶۰۸۲۴۵۹۹۹ب	SH-۹۰۵۵			شستی اعلام حریق قابل ریست	104
					۶۰۸۸۳۸۲۰۰ب	۹۹۱۸			آزیر اعلام حریق	105
					۶۰۸۸۳۸۲۰۰ب	۹۹۲۰			آزیر فلاشر اعلام حریق	106
آشکارکننده آتش ایرانیان	۷۷۴۰۰۴۱۷	استاندارد ملی ایران	✔	✘	۶۶۸۲۶۷۳۹۹ب	AP۵۰۷A	ایران	۵۰۷	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر از یک لوپ تا هشت لوپ	107
					۶۶۸۲۶۷۶۹۹ب	AS۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود	108
					۶۶۸۲۶۶۵۹۹ب	AH۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر حرارتی ثابت و افزایشی	109
					۶۶۸۲۶۷۶۹۹ب	AT۵۰۷A			آشکار ساز هوشمند آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی	110
					۶۶۸۲۶۷۰۹۹ب	AC۵۰۷A			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	111
					۶۶۸۲۶۶۶۹۹ب	AA۵۰۷A			آزیر اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر	112
					۶۶۸۲۶۶۶۹۹ب	AF۵۰۷A			آزیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	113
					۶۰۶۳۴۷۵۹۵	EF-۵۲۰		مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۸ زون	115	
					۶۰۶۳۴۷۵۹۵	EF-۵۲۰		مرکز کنترل اعلام حریق ۲ تا ۱۸ زون	116	
					۶۰۸۹۲۱۴۰۰	EF-۱۱۰		آشکار ساز دودی	117	
					۶۰۸۹۲۱۴۰۰	EF-۱۸۱		آشکار ساز دودی	118	
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰	EF-۱۲۱		آشکار ساز حرارتی ثابت	119	

ایمن جویان حریق پایتخت	۶۶۱۲۵۰۳۹ ۶۶۴۳۷۵۳۱	استاندارد ملی ایران	✘	✔	۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب	EF-۱۹۲	ایران	ANA firer&safety	آشکار ساز حرارتی ثابت	120
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب	EF-۲۲۱			آشکار ساز حرارتی افزایشی	121
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب	EF-۲۹۳			آشکار ساز حرارتی افزایشی	122
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب ۶۰۸۹۲۱۴۰۰ ب	EF-۱۱۱۲			آشکار ساز دودی -حرارتی	123
					۶۰۸۹۲۱۸۰۰ ب ۶۰۸۹۲۱۴۰۰ ب	EF-۱۸۱۹			آشکار ساز دودی -حرارتی	124
					۶۰۸۶۵۶۰۰ ب	EF-۱۵۰			شسی اعلام حریق	125
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۱۴۵			آزیر اعلام حریق	126
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۲۴۵			آزیر اعلام حریق	127
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۱۵۵			آزیر فلاشر اعلام حریق	128
					۶۰۹۲۷۷۵۰۱ ب	EF-۲۵۵			آزیر فلاشر اعلام حریق	129
	استاندارد تدوین نشده	EF-۱۵۷			چراغ سر درب (ریموت اندیکاتور)	130				
آتش نبرد آرسین	۰۲۱۹۱۰۱۷۹۵۲ ۴۰۳۳۰۶۷۷	استاندارد ملی ایران	✘	✔	۶۹۸۷۷۷۸۰۰ ب	DZ-DEZLI ۱۶	ایران	دزلی	مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون	131
					۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب	DZ-S D۲۴			آشکار ساز دودی متعارف	132
					۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-HD۲۴F			آشکار ساز حرارتی متعارف	133
					۶۹۸۷۳۰۷۰۰ ب	PB-DZS ۲۴F			شستی اعلام حریق	134
					۶۹۸۸۶۴۲۰۰ ب	MG -DZ۲۵			آزیر اعلام حریق	135
					۶۹۸۸۶۴۱۹۹ ب	MG-DZ F۳۵			آزیر فلاشر اعلام حریق	136
					۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب ۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب	DZ-S HD۲۴			آشکار ساز دودی و حرارتی(ترکیبی)	137
					۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-HD۴R			آشکار ساز حرارتی افزایشی	138
			استاندارد تدوین نشده	DZ-RM۲۴C					ریموت اندیکاتور	139
			۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب	DZ-ADSD۲۴					آشکار ساز دودی آدرس پذیر	140
			۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-ADHD۲۴					آشکار ساز حرارتی دما ثابت آدرس پذیر	141
			۶۹۸۷۳۰۷۰۰ ب	DZ-ADPB۲۴P					شستی اعلام حریق درس پذیر	142
			۶۹۸۸۶۴۱۹۹ ب	DZ-ADS IF۹۵					آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	143
			۶۹۸۷۷۷۸۰۰ ب	DZ-AD۲-۴LOOP					مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر ۲ الی ۴ لوپ	144
			۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-ADHD۲۴R					دکتور حرارتی افزایشی	145
			۶۹۸۵۴۹۸۰۰ ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰ ب	DZ-ADSHD۲۴					آشکار ساز دودی و حرارتی(ترکیبی)	146

					ب ۶۹۸۷۷۷۸۰۰	VR-Vertron (ورتون) ۲-۱۶		مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون	147
					ب ۶۹۸۵۴۹۸۰۰	VR-SD۲۴ (ورتون)		آشکار ساز دودی متعارف	148
			x	✓	ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰	VR-HD۲۴ (ورتون)		آشکار ساز حرارتی دما ثابت متعارف	149
					ب ۶۹۸۵۴۹۵۰۰	VR-HD۴R (ورتون)		آشکار ساز حرارتی افزایشی متعارف	150
					ب ۶۹۸۷۳۰۷۰۰	VR-PB۲۴p (ورتون) VR-PB۲۴ (ورتون)		شستی اعلام حریق متعارف پالس دار و بدون پالس	151
					ب ۶۹۸۸۶۴۲۰۰	VR-SIF۱۰۵ (ورتون)		آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف ۷۵ الی ۱۰۵ دسیبل	152

فهرست تجهیزات موناوکسید 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 موناوکسید کربن	تستوگاز	ایران	Intelligence	۸۲۷۷۲۶۴۹۸۶	سازمان ملی استاندارد	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	هورسان ایمن بهنیا
2	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن	Siterwell Electronics	چین	GS ۸۱۱ B GS ۸۱۹	KM ۶۱۶۸۳۰	BSI	۴۴۰۰۲۲۱۰	ساریان سیستم نوین
3	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن	Siterwell Electronics	چین	GS ۸۲۸ GS ۸۲۷	۴۴.۲۱.۲۲۱ NS-DAAC O ۰۱-B ۰-۲	afnor		
4	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن	SYNCOLN	انگلیس	۱۰۶۰SYN/TYP E B	۱۲۷۵b/۰۱	LPCB	۲۲۳۸۷۵۳۲	آرام ایمن صبا
							۸۸۸۲۴۳۶۵	نارکوب ایران
5	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن	D-TECTRON	چین	DT-KCM ۰۱	۱۲۷۵b- (C L۶)	LPCB	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	نار ایمن فرنام کهن
6	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن با عمر ۱۰ ساله	Heiman	چین	HM-۷۲۳ESY HM-۷۲۳ES-G	۱۸LHK ۱۲۲۶-۰۱ ۱۸LHK ۱۲۲۶-۰۴	INTERTEK	۷۱۱۹۲	آوند انرژی
	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن			HM-۷۲۲ES-G	۱۹LHK ۲۶۱۵-۰۱			۴۴۱۲۵۰۰۰
7	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن موضعی با باتری قابل تعویض AA	FireAngel	انگلستان	CO-۹B CO-۹D	KM ۵۵۱۵۰۴	KITEMARK	۰۲۱۸۶۰۲۰۳۴۷	طراحان نوین راهکار
	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن موضعی با نمایشگر LCD و باتری ۷ ساله							
8	هشدار دهنده گاز موناوکسید کربن	GARVAN	چین	CO-۹۶۸	KM ۶۵۱۵۷۵	BSI	۴۴۲۰۰۴۲۵	آتش یاد پارس

خانه امن آریا	۲۲۷۶۸۷۳۸	LPCB	۱۲۷۵b/۰۱	LM_۲۰۱A	چین	KingDun Electronic	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)	9
آتش نورد داتیک	۰۲۱۷۷۶۲۳۰۹۰-۹۲	INTERTEK	۱۸LHK۱۲۳۰-۰۱	BT-C۱۰۱A	چین	BEST	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن	10
نار ایمن فرنام کهن	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰			BT-C۱۰۱B				
هیر کازه	۴۴۸۹۴۰۴۹ ۴۴۸۹۴۰۵۹	KITEMARK	KM ۷۰۷۱۳۲	TCS ۳۰۱A-H TCS ۳۰۲A-H	چین	JBE	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن به همراه باطری داخلی ۱۰ساله	11
ایمن شناس پرشیا	۸۸۰۸۱۳۶۶	BSI	KM۷۲۲۳۶۴	KD-۲۱۸A	چین	KING DUN ELECTRONIC	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با LCD و باتری قابل تعویض	12
				KD-۲۱۸B			هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن با باتری قابل تعویض	
خانه امن آریا	۲۲۷۶۸۷۳۸	KITEMARK	KM ۵۷۶۸۹۸	CM ۱۰۰۰-B	چین	Hanwei Electronics Group corporation	هشدار دهنده گاز مونوکسید کربن (SafeHome)	13

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 سنج طبیعی (شهری) و LPG	KOD ELEKTRONIK	ترکیه	GS290	042514_TSE_03/01	✓	✓	TSE	۶۶۰۴۶۶۲۴	فاتح ستیز
2	دکتور گاز سنج طبیعی (شهری) و LPG	Codesec	ترکیه	GS290	042514-TSE-03/01	✓	✓	TSE	۸۶۰۱۸۴۹۷ ۸۶۰۱۸۴۷۰	ماد ایمن پاسارگاد
3	دکتور گاز طبیعی (متان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت	Mavili	ترکیه	AGD-220M.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓	TSE	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	هورسان ایمن بهنیا
4	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۳۰ ولت استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili مورد			AGD-220L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
5	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) هوشمند آدرس پذیر ۲۴ ولت استفاده فقط در سیستم های با برند Mavili مورد			AGD-1224L.VIP	000758-TSE-03/02	✗	✓			
6	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224L	000758-TSE-03/02	✓	✓			
7	دکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی			GDR-1224M	000758-TSE-03/02	✓	✓			
8	دکتور گاز LPG (بوتان+پروپان) ۲۳۰ ولت همراه با رله خروجی			GDR-220L	000758-TSE-03/02	✓	✓			

			✓	✓	000758-TSE-03/02	GDR-220M			دکتور گاز طبیعی (متان) همراه با رله خروجی	9
			✓	✓	000758-TSE-03/02	TGDR-1224M			دکتور گاز طبیعی (متان) ۱۲/۲۴ ولت همراه با رله خروجی	10
ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	BSI	✗	✓	KM۶۴۲۳۳۵	G S ۸۶۹A	چین	Siterwell Electronics	دکتور گاز شهری ۲۲۰V رله دار	11

فهرست تجهیزات اعلام حریق وارداتی

شرکت نماینده Representatio	شماره تماس Phone number	تاییدیه Certificate	آدرس پذیر Addressable	متعارف Conventional	شماره تاییدیه Certificate Number	مدل قطعه Part Number	کشور سازنده Country	نام تجاری Brand	نام محصول Product Name	ردیف
		VDS - UL	✗	✗	G ۲۰۶۱۰۳ - S ۳۴۱۷	Fireray ۵۰/۱۰۰			بیم کاشف	۱
		LPCB	✗	✓	۶۸۱d/۰۳	۶۰۱P			کاشف دودی متعارف	۲
		LPCB	✗	✓	۶۸۱c/۰۲	۶۰۱H-R			کاشف حرارتی متعارف کاشف حرارتی عکس العمل سریع	۳
		LPCB	✗	✓	۶۸۱c/۰۳	۶۰۱H-F			کاشف حرارتی متعارف ثابت متعارف ثابت به همراه پایه	۴
		LPCB	✗	✓	۶۸۱j/۰۱	۶۰۱PH			کاشف ترکیبی متعارف	۵
		LPCB	✗	✓	۶۸۱i/۰۱	۶۰۱F			کاشف شعله ای متعارف	۶
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱d/۰۷ - G ۲۱۱۱۰۴	۸۳۰P			کاشف دودی آدرس پذیر	۷
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱b/۰۳ - G ۲۱۱۱۰۶	۸۳۰PC			کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر	۸
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱c/۱۰ - G ۲۱۱۱۰۵	۸۳۰H			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۹
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱b/۰۵ - G ۲۱۱۱۰۳	۸۳۰PH			کاشف ترکیبی آدرس پذیر	۱۰

نور ندا سیستم	۴۴۲۰۱۶۰۱	LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱۲/۰۱ - G ۲۱۱۱۰۸	۸۵۰P	انگلیس	THORN (TYCO)	کاشف دودی آدرس پذیر	۱۱
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱۷/۰۱ - G ۲۱۱۱۱۰	۸۵۰PC			کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر	۱۲
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱p/۰۱ - G ۲۱۱۱۰۹	۸۵۰H			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۳
		LPCB - VDS	✓	✗	۶۸۱۷/۰۲ - G ۲۱۱۱۰۷	۸۵۰PH			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۱۴
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۴۱	MCP ۲۰۰			شستی متعارف داخلی	۱۵
		LPCB	✗	✓	۱۶۶b/۵۳	MCP ۲۲۰			شستی متعارف خارجی	۱۶
		LPCB	✓	✗	۶۸۱b/۰۱	CP ۸۲۰			شستی آدرس پذیر داخلی	۱۷
		LPCB	✓	✗	۶۸۱b/۰۲	CP ۸۳۰			شستی آدرس پذیر خارجی	۱۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۲۷	CP ۸۴۰Ex			شستی آدرس پذیر محیط ضد انفجار	۱۹
		LPCB - VDS	✗	✓	۷۱۵a/۰۴ - G ۲۱۱۰۳۲	Banshee Indor			اژیر متعارف داخل ساختمان	۲۰
		LPCB - VDS	✗	✓	۷۱۵a/۰۴ - G ۲۱۱۰۳۲	Banshee Outdor			اژیر متعارف خارج ساختمان	۲۱
		LPCB - VDS	در انتظار	در انتظار	۷۱۵a/۰۴ - G ۲۱۱۰۳۳	Banshee elit			اژیر و چراغ	۲۲
		LPCB	✗	✓	۳۷۸b/۰۱	Flashni			اژیر و چراغ چشمک زن متعارف خارج ساختمان	۲۳
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۱ - G ۲۰۸۰۰۶ - ۰۸۳۲ - CPD - ۰۵۷۱	LPS Y ۸۰۰			اژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۴
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۲ - G ۲۰۸۰۰۶ - ۰۸۳۲ - CPD - ۰۵۷۲	LPS Y ۸۶۵			اژیر و چراغ چشمک زن آدرس پذیر خارج ساختمان	۲۵
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۵ - G ۲۰۸۰۰۷ - ۰۸۳۲ - CPD - ۰۵۷۳	LPAV ۸۰۰			اژیر آدرس پذیر داخل ساختمان	۲۶
		LPCB - VDS - BRE	✓	✗	۳۷۸e/۰۶ - G ۲۰۸۰۰۷ - ۰۸۳۲ - CPD - ۰۵۷۴	LPAV ۸۶۵			اژیر آدرس پذیر خارج ساختمان	۲۷

LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱g/۰۱	۸۰۲SB
LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۳	VLC
LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۴	VLP
LPCB	در انتظار	در انتظار	۳۰۵d/۰۵	VLS
LPCB	✘	✓	۶۸۱۲/۰۵	S۲۳۱i
LPCB	✘	✓	۶۸۱۲/۰۸	S۲۴۱F
LPCB	✘	✓	۶۸۱۲/۰۷	S۲۴۱i
LPCB	✓	✘	۶۸۱۲/۱۲	S۲۷۱F
LPCB	✓	✘	۶۸۱۲/۱۳	S۲۷۱i
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۴-G۲۰۳۰۰۲	RIM۸۰۰
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۲-G۲۰۵۰۷۵	CIM۸۰۰
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۶-G۲۰۳۰۱۰	SNM۸۰۰
VDS	✓	✘	G۲۰۳۰۴۴	SIO۸۰۰
LPCB - VDS	✓	✘	۶۸۱۲/۰۸-G۲۰۵۱۰۲	MIO۸۰۰
LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ak/R۰۱-	MXR
LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۸۱ap/r۰۱	MZXR
LPCB	✓	✘	۶۸۱ap/r۰۲	MZX-۳۲-R
LPCB	✓	✘	۶۸۱an/۰۱	MX۴۰۰۰

آژیر به صورت پایه کاشف	۲۸
کاشف مکنده یک لوله	۲۹
کاشف مکنده چهار لوله	۳۰
کاشف مکنده چهار لوله	۳۱
کاشف شعله ای مادون قرمز متعارف ذاتاً امن	۳۲
کاشف شعله ای مادون قرمز متعارف ضد انفجار با خروجی آنالوگ	۳۳
کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله متعارف ذاتاً امن خروجی آنالوگ	۳۴
کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله آدرس پذیر ضد انفجار	۳۵
کاشف شعله ای مادون قرمز سه کاناله آدرس پذیر ذاتاً امن	۳۶
ماژول آدرس پذیر رله خروجی	۳۷
ماژول آدرس پذیر کنتاکت ورودی	۳۸
ماژول آدرس پذیر راه انداز آژیر متعارف	۳۹
ماژول آدرس پذیر تک ورودی/خروجی	۴۰
ماژول آدرس پذیر سه ورودی/خروجی	۴۱
مرکز تکرار کننده پنل MX	۴۲
مرکز تکرار کننده پنل MZX	۴۳
پنل اعلان حریق آدرس پذیر تک لوپ	۴۴
پنل اعلان حریق آدرس پذیر چهار لوپ	۴۵

		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۰۸	۸۰۱PHEX		کاشف ترکیبی دودی ، حرارتی آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۶
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱۳۰۴-G ۲۰۹۰۸۲	۸۰۱FEX		کاشف شعله ای آدرس پذیر جهت محیط های پر خطر	۴۷
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱۷/۰۱-G ۲۱۰۰۲۱	DDM۸۰۰		برد آدرس پذیر ورودی	۴۸
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۳-G ۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۱ لوپ، ۳۲زون	۴۹
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ap/۰۶-G ۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۱		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ، ۳۲زون	۵۰
		LPCB-VDS	✓	✗	۶۸۱ag/۰۲-G ۲۰۹۲۰۳	MZX۲۵۳		مرکز اعلان حریق آدرس پذیر ۲ لوپ قابل افزایش به چهار لوپ، ۶۴زون	۵۱
		VDS	✗	✗	G ۲۰۸۰۱۷	Fire ray ۵۰۰۰		کاشف بییم Fire ray ۵۰۰۰ reflective	۵۲
		UL - VDS	✗	✗	S ۳۴۱۷ - G ۲۱۸۰۷۰	Fire ray One		بییم دتکتور هوشمند موتوردار رفلکتوری، با لیزر داخلی، با پوشش طولی تا ۱۲۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک سریع	۵۳
		UL - VDS	✗	✗	S ۳۴۱۷ - G ۲۱۲۰۳۴	Fire ray ۳۰۰۰		بییم 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 - IEC Ex	✗	✗	Sira ۱۵ATEX۱۲۶۰ - G ۲۱۷۰۰۷ - IEC Ex SIR ۱۵۰۰۸۹	Fire ray ۳۰۰۰ Exd		بییم دتکتور هوشمند ضد انفجار و ضد شعله، دارای فرستنده و گیرنده و کنترلر، با لیزر داخلی، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۵
		UL - VDS	✗	✗	S ۳۴۱۷ - G ۲۰۳۰۷۰	FIRERAY ۵۰RV, EC-۵۰R		بییم دتکتور هوشمند رفلکتوری مدل FIRERAY ۵۰R با پوشش طولی ۵ تا ۵۰ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۵۶
		UL - VDS	✗	✗	S ۳۴۱۷ - G ۲۰۳۰۷۰	FIRERAY ۱۰۰RV, EC-۱۰۰R		بییم 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
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵						انگلستان	Fire fighting	

		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	✘	✘	G ۲۱۱۰۱۹	۶۰۰۰۰۰۸۷			بیم کاشف موتورایز آدرس پذیر	۶۸
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۱	۵۰۷۰۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر	۶۹
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۴	۵۱۰۰۰۰۰۱			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر	۷۰
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۲	۵۰۷۰۰۰۰۹			کنترل پانل ۱ تا ۴ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۷۱
		LPCB	✓	✘	۳۳۱q/۰۵	۵۱۰۰۰۰۰۳			کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدر س پذیر با پرینتر داخلی	۷۲
		LPCB	✓	✘	۳۳۱n/۰۱	۲۰۵۰۰۰۰۳			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۳
		LPCB	✓	✘	۳۳۱f/۰۱	۲۰۵۰۰۰۰۱			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۴
		LPCB	✓	✘	۳۳۱f/۰۲	۲۰۵۰۰۰۱۲			کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار و فلاشردار آدر س پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۵
		LPCB	✓	✘	۳۳۱e/۰۱	۴۰۳۰۰۰۰۶			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۶
		LPCB	✓	✘	۳۳۱e/۰۲	۴۰۳۰۰۰۰۷			شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۷

LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۱	۳۲۶-۰۰۰۱
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۲	۳۲۶-۰۰۰۳
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۳	۳۲۶-۰۰۲۱-R
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۴	۳۲۶-۰۰۲۳-R
LPCB	✓	✗	۳۳۱j/۰۵	۳۲۳-۰۰۰۱
LPCB	✓	✗	۳۳۱m/۰۱	۸۰۳-۰۰۰۶
LPCB	✓	✗	۳۳۱k/۰۲	۸۰۳-۰۰۱۰
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۶	۵۰۵-۰۰۰۲
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۷	۵۰۵-۰۰۰۴
LPCB	✗	✓	۳۳۱q/۰۸	۵۰۵-۰۰۰۸
LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۳
LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۱
LPCB	✗	✓	۳۳۱p/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۳
LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۱
LPCB	✗	✓	۳۳۱g/۰۳	۲۰۴-۰۰۱۲
LPCB	✗	✓	۳۳۱d/۰۳	۴۰۲-۰۰۰۶

آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۸
آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی با پایه ویژه روکار	۷۹
آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی مدل توکار	۸۰
آژیر فلاشر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۸۱
آژیر آدرس پذیر ضد آب دارای ایزولاتور داخلی	۸۲
ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی جهت ارتباط با سیستم های اطفای آبی	۸۳
ماژول مبدل متعارف به آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۸۴
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۲ زون با LCD	۸۵
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۴ زون با LCD	۸۶
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف هوشمند ۸ زون با LCD	۸۷
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند	۸۸
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید	۸۹
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید	۹۰
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار- نسل جدید	۹۱
کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار فلاشردار	۹۲
شستی متعارف هوشمند	۹۳

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

LPCB	✓	✗	۳۳۱q/۰۵	۵۱-۰۰۰۳	کنترل پانل ۱ تا ۲ لوپ آدرس 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 آدرس 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 پذیر ضد 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 میدل 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	x	✓	۳۳۱g/۰۱	۲۰۲-۰۰۰۱	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی آژیردار متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۸
LPCB	x	✓	۳۳۱p/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۳	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند- نسل جدید	۱۲۹
LPCB	x	✓	۳۳۱g/۰۲	۲۰۴-۰۰۰۱	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار- نسل جدید	۱۳۰
LPCB	x	✓	۳۳۱g/۰۳	۲۰۴-۰۰۱۲	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف هوشمند آژیردار فلاشردار	۱۳۱
LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۳	۴۰۲-۰۰۰۶	شستی متعارف هوشمند	۱۳۲
LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۴	۴۰۲-۰۰۰۷	شستی متعارف هوشمند ضدآب	۱۳۳
LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۲	۳۰۲-۰۰۱۲	آژیر فلاش دار متعارف هوشمند	۱۳۴
LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۳	۳۰۲-۰۰۲۲	آژیر فلاش دار متعارف هوشمند مدل محدب	۱۳۵
LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۴	۳۰۲-۰۰۰۴	آژیر الکترونیکی محوطه متعارف هوشمند	۱۳۶
LPCB	x	✓	۳۳۱k/۰۱	۸۰۲-۰۰۰۶	ماژول ورودی / خروجی متعارف هوشمند	۱۳۷
LPCB	x	✓	۳۳۱h/۰۵	۳۱۳-۰۰۲۱	آژیر الکترونیکی هوشمند متعارف	۱۳۸
LPCB	x	✓	۳۳۱s/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۲	کاشف حرارتی متعارف با عملکرد ثابت	۱۳۹
LPCB	x	✓	۳۳۱s/۰۲	۲۰۰-۰۰۱۱	کاشف حرارتی متعارف با عملکرد متغیر	۱۴۰
LPCB	x	✓	۳۳۱t/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۰	کاشف دودی متعارف	۱۴۱
LPCB	x	✓	۳۳۱u/۰۱	۲۰۰-۰۰۱۳	کاشف مولتی سنسور دودی و حرارتی متعارف	۱۴۲
LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۱	۴۰۰-۰۰۰۶	شستی متعارف	۱۴۳
LPCB	x	✓	۳۳۱d/۰۲	۴۰۰-۰۰۰۷	شستی ضدآب متعارف	۱۴۴

		LPCB	✘	✓	۳۳۱h/۰۱	۳۰۲-۰۰۰۱		اژیر 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	✘	✘	۱۳۲۰a/۰۱	FG_BD۱۰۰		بیم دتکتور، با پوشش خطی ۱۰۰ تا ۸ متر، با قابلیت تنظیم اتوماتیک	۱۴۷
		VDS	✘	✘	G۲۰۹۱۵۹	Fireguard Beam Detector		بیم دتکتور	۱۴۸
		UL	✘	✓	S۲۵۲۱۴	IQ۴۵۸S-۲L		دتکتور دودی متعارف	۱۴۹
		LPCB	✘	✓	۵۱۲۵/۰۲	FG۳۱۸-۲L		دتکتور دودی متعارف	۱۵۰
		LPCB	✘	✓	۱۱۳۸۵/۰۴	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		اژیر متعارف	۱۶۰
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۳	FG-۰۳۱۲۷BS		اژیر فلاشر متعارف	۱۶۱
					انگلستان	Fireguard فایرگارد			

		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	IQ۴۰۰-series-۴۰۴		کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۱۶۷
		UL	✘	✓	S۲۵۲۰۹	IQ۴۰۰-series-۴۰۸		کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۱۶۸
		UL	✓	✘	S۲۵۲۰۹	IQ۵۰۰-series - ۱-۴ Loop		کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ الی ۴ لوپ	۱۶۹
		UL	در انتظار	در انتظار	S۲۵۲۰۹	IQ۸۰۰-series		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 ۲۳۰V.a.c. PSE and Battery Back-up		کنترل پنل ریپیتر (تکرار کننده) اعلام حریق متعارف ۲ الی ۱۶ زون به همراه منبع تغذیه و باتری Backup	۱۷۲
		BSI	✘	✓	KM۹۵۷۴۵	Precept en ۸-۲۲ repeater without PSE		کنترل پنل ریپیتر (تکرار کننده) اعلام حریق متعارف ۸ الی ۱۶ زون بدون منبع تغذیه	۱۷۳
		VDS	✘	✘	AOTX.BP۶۰۲۵	FD۸۰۵R	هلند	سنسور خطی دودی-بیم دکتور	۱۷۴
		VDS	✘	✘	AOTX.BP۶۰۲۶	FD۸۱۰R		سنسور خطی دودی-بیم دکتور	۱۷۵
		UL	✓	✘	AMCX.BP۶۰۲۶	NX-۱۲۴		تکرار کننده LED	۱۷۶
		UL	✓	✘	ALVY.S۴۰۰۶	NX-۱۴۸E		تکرار کننده LCD	۱۷۷
		UL	✓	✘	UTGTS ۱۲۷۲	TX-۶۰۱۰۰-۱-۱		کاشف دود و حرارتی بی سیم	۱۷۸

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UTGTS ۱۲۲۲	۵۶۲NST	General Electric/UTC	کاشف دود و حرارتی بی سیم	۱۷۹
		UL	✓	✗	UTGTS ۲۲۲۲	۶۰-۸۴۸-۰۲-۹۵		کاشف دود و حرارتی بی سیم	۱۸۰
		UL	✗	✓	AMCX.BP ۶۰۲۶	NX-۲۱۶		ماژول توسعه ۸ زون اعلام حریق	۱۸۱
		UL	✓	✓	NBSXS ۴۰۰۶ NBSXVS ۴۰۰۶	NX-۴		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۲
		UL	✓	✓	NBSXS ۴۰۰۶ NBSXVS ۴۰۰۶	NX-۶		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۳
		UL	✓	✓	NBSXS ۴۰۰۶ NBSXVS ۴۰۰۶	NX-۸		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۴
		UL	✓	✓	NBSXS ۴۰۰۶ NBSXVS ۴۰۰۶ APOU.BP ۵۷۲۱	NX-۸E		کنترل پنل هایپرید (با سیم و بی سیم) اعلام حریق و امنیتی	۱۸۵
		BOSEC - Anpi	✗	✓	□ TCC ۲-H۵۴۱/g	NX-۴۹۲N-I		کاشف دود بی سیم	۱۸۶
		UL	✓	✗	AMCXS ۳۰۰۰ AMCXS ۳۴۲۴ APOUS ۳۴۲۴	EST۳		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۷
		UL	✓	✗	UUKLS ۲۳۲	۳-SSDC ۱		کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۸
		UL	✓	✗	UUKLS ۲۳۲	۳-SDDC ۱		کارت لوپ پنل اعلام حریق	۱۸۹
		UL	✓	✗	SYZVS ۳۰۰۰	QS ۱		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ	۱۹۰
		UL	✓	✗	SYZVS ۳۰۰۰	QS ۴		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر چهار لوپ و متعارف	۱۹۱
		UL	✗	✓	SYZVS ۳۰۰۰	QSC		مرکز اعلام حریق متعارف تا ۴۸ زون	۱۹۲
		UL	✓	✗	UROXS ۸۵۳	SIGA-PS		سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۱۹۳
		UL	✓	✗	UQGS ۷S ۱۱۲۲	SIGA-HFS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (ثابت)	۱۹۴
		UL	✓	✗	UQGS ۷S ۱۱۲۳	SIGA-HRS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (متغیر)	۱۹۵

آمریکا

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-PHS	آمریکا	General Electric/UTC/ARITECH	سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) اعلام حریق	۱۹۶
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-IPHS			سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) و منوکسید کربن اعلام حریق	۱۹۷
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-IS			سنسور آدرس پذیر دودی یونیزاسیون اعلام حریق	۱۹۸
		UL	✓	✗	UQGS.S ۱۱۲۲	SIG A۲-HRS			سنسور آدرس پذیر حرارتی متغیر اعلام حریق	۱۹۹
		UL	✓	✗	UQGS.S ۱۱۲۲	SIG A۲-HFS			سنسور آدرس پذیر حرارتی ثابت اعلام حریق	۲۰۰
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-AB۴G			پایه سنسور آدرس پذیر دارای آژیر	۲۰۱
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-AB۴G T			پایه سنسور آدرس پذیر دارای آژیر	۲۰۲
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A۲-PS			سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۲۰۳
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-IB			پایه سنسور آدرس پذیر دارای ایزولاتور	۲۰۴
		UL	✓	✗	UROX.S ۸۵۳	SIG A-RB			پایه سنسور آدرس پذیر دارای رله خروجی	۲۰۵
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIG A-۲۷۰			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۶
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIG A-۲۷۰-L			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۷
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIG A-۲۷۰-P			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۸
		UL	✓	✗	UNIUS.۳۳۱۸	SIG A-۲۷۸			شستی آدرس پذیر داخلی	۲۰۹
		UL	✓	✗	UOXX.S ۳۴۲۴	SIG A-IM			ماژول ایزولاتور	۲۱۰
		UL	✗	✓	ULSZ.S ۲۱۸	G ۱R-HDVM			آژیر و فلاشر	۲۱۱
		UL	✗	✓	ULSZ.S ۲۱۸	G ۱R-P			آژیر	۲۱۲

آوند انرژي	۷۱۱۹۲	UL	x	✓	UUKC.S۵۳۸۹	G۱-VM	فلاشر	۲۱۳
		UL	x	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۱A-T	اُزير قدرتمند	۲۱۴
		UL	x	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۷A-T	اُزير و فلاشر قدرتمند	۲۱۵
		UL	x	✓	ULSZ.S۲۱۸	۷۵۷-۸A-T	اُزير و فلاشر قدرتمند	۲۱۶
		UL	x	✓	UCST.S۲۱۸	۷۵۷A-WB	محافظ اُزير و فلاشر قدرتمند جهت محيط خارجي	۲۱۷
		UL	x	✓	UCST.S۲۱۸	۴۳۹D-۱۰AW	زنگ اعلام حريق	۲۱۸
		UL	x	✓	UCST.S۲۱۸	۴۳۹D-۶AW	زنگ اعلام حريق	۲۱۹
		UL	x	✓	URRQ.S۲۴۹۰	SIG A-LED	چراغ سر درب	۲۲۰
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-IO	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۲۱
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-UM	ماژول کلاس A/B آدرس پذیر	۲۲۲
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-MIO	ماژول ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۲۳
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-CT۲	ماژول دو ورودی آدرس پذیر	۲۲۴
		UL	✓	x	UOXX.S۳۳۲۴	SIG A-CT۱	ماژول تک ورودی آدرس پذیر	۲۲۵
		UL	✓	x	SYSWS۳۳۲۴	SIG A-CR	ماژول خروجی رله آدرس پذیر	۲۲۶
		UL	✓	x	SYSWS۳۳۲۴	SIG A-CC۱	ماژول خروجی آدرس پذیر	۲۲۷
		UL	✓	x	SYSWS۳۳۲۴	SIG A-REL	کارت اطفاء حريق	۲۲۸
		UL	✓	x	UEHX.S۶۶۲۵	RELA-ABT	شستی اطفاء حريق (MANUAL ABORT)	۲۲۹

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	UL	✓	✗	UEHXS۶۶۲۵	RELA-SRV	آمریکا	شستی اطفاء حریق (SERVICE DISCONNECT)	۲۳۰
		UL	✗	✓	UCST.E۴۱۸۶	۳۲۹D-AW		آزیر اعلام حریق	۲۳۱
		UL	✓	✗	UOXX.S۳۴۲۴	۳-۶ANN/D		پنل تکرارکننده	۲۳۲
		UL	✓	✗	ALVY.S۳۴۲۴	۳-PPS/M		منبع تغذیه	۲۳۳
		UL	✓	✗	UOJZ.S۳۰۰۰	VS۲		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ قابلیت ارتقا به دو لوپ	۲۳۴
		UL	✓	✗	FSZIS۳۰۰۰	VS۱		مرکز اعلام حریق آدرس پذیر تک لوپ	۲۳۵
		UL	✓	✗	FSYE.S۳۴۲۴	RLCD		پنل تکرارکننده	۲۳۶
		UL	✓	✗	FSYE.S۳۴۲۴	RLED		پنل تکرارکننده	۲۳۷
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	GSA-PS		سنسور آدرس پذیر دودی اعلام حریق	۲۳۸
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۳۲	GSA-HFS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (ثابت)	۲۳۹
		UL	✓	✗	UQGS.S۱۱۳۲	GSA-HRS		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (متغیر)	۲۴۰
		UL	✓	✗	UROX.S۸۵۳	GSA-PHS		سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) اعلام حریق	۲۴۱
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-PHS		سنسور آدرس پذیر ترکیبی دودی و حرارتی (ثابت و متغیر) اعلام حریق	۲۴۲
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-HRD		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (متغیر)	۲۴۳
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	V-HFD		سنسور آدرس پذیر حرارتی اعلام حریق (ثابت)	۲۴۴
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	RB۴U		پایه سنسور آدرس پذیر دارای رله خروجی	۲۴۵
		UL	✓	✗	UQGS.S۶۵۹۳	IB۴U		پایه سنسور آدرس پذیر دارای ایزولاتور	۲۴۶

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، ۶۴ زون، با قابلیت شبکه شدن با پنل های متعارف و آدرس پذیر	۲۵۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۹۹a/R۰۱	۲X-FR		مرکز تکرار کننده پنل	۲۵۷
		BOSEC	✓	✗	TCC۲-۸۶۵/c	DT۲۰۶۳		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	✓	✗	G ۲۱۰۱۴۲, TCC ۲-۹۰۷/a	AS ۲۳۶۳	General Electric/UTC	آژير آدرس پذير داخل ساختمان	۲۶۴
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DP ۷۲۱ I		کاشف دودى	۲۶۵
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DP ۷۲۱ T		کاشف دودى و حرارتى	۲۶۶
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DMN ۷۰۰		شستى داخلى	۲۶۷
		BOSEC	✗	✓	TCC ۲-۹۱۴	DMN ۷۰۰ E ۱۰۰		شستى خارجى	۲۶۸
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶-۲۶	NX-۱۰۸		تکرار کننده LED با امکان نمایش ۸ ناحیه	۲۶۹
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶-۲۷	RF ۵۶۳ NS 1۴		کاشف دود و حرارت بی سیم	۲۷۰
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶-۲۸	TX-۶۲۱۲-۰۳-۱		کاشف دود و حرارت بی سیم	۲۷۱
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶-۲۹	SIGA-CC ۲		ماژول دو خروجی آدرس پذیر	۲۷۲
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۰	۳۷۸A-REL		شستى اطفاى حريق (MANUAL RELEASE)	۲۷۳
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۱	۳۷۶A-REL		شستى اطفاى حريق (MANUAL RELEASE)	۲۷۴
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۲	GSA-IPHS		سنسور آدرس پذیر ترکیبى دودى و حرارتى (ثابت و متغیر) و منوکسید کربن اعلام حریق	۲۷۵
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۳	V-PS		سنسور آدرس پذیر دودى اعلام حریق	۲۷۶
		UL	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۴	GSA-CC ۲		ماژول دو خروجی آدرس پذیر	۲۷۷
		VDS	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۷	DP ۲۰۶۱		کاشف دودى آدرس پذیر	۲۷۸
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۸	DB ۲۰۰۲		پایه دتکتور آدرس پذیر	۲۷۹
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP ۶-۳۹	IU ۲۰۵۰ C		ماژول ورودى آدرس پذیر	۲۸۰

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	AS ۲۳۶۴		آزير آدرس پذير خارج از ساختمان	۲۸۸
		BOSEC	✓	✗	AOTX.BP۶۰۴۸	AS ۲۳۶۷		آزير 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 بهمراه رله خروجى	۲۹۴
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۴	DP۷۲۱RT		کاشف دودى و حرارتى بهمراه رله خروجى	۲۹۵
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۵	AI۶۷۲		LED سر درب	۲۹۶
		BOSEC	✗	✓	AOTX.BP۶۰۵۶	AI۶۷۳		LED سر درب بهمراه آژير بازر	۲۹۷

آوند انرژی	۷۱۱۹۲	BOSEC	x	✓	AOTX.BP۶۰۵۷	DMN۷۰۰Y		شستی اطفاء حریق (MANUAL RELEASE)	۲۹۸
		BOSEC	x	✓	AOTX.BP۶۰۵۸	DMN۷۰۰B		شستی اطفاء حریق (EXTINGUISHING HOLD)	۲۹۹
		BOSEC	x	✓	AOTX.BP۶۰۵۹	DMN۷۰۰W		شستی اطفاء حریق (ABORT EXTINGUISHING)	۳۰۰
		UL	x	✓	AOTX.BP۶۰۶۰	۲۷۹B-۱۱۱۰	آمریکا	شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۱
		BOSEC	x	✓	AOTX.BP۶۰۶۹	DMN۷۰۰E۱۰۰	هلند	شستی اعلام حریق خارج از ساختمان	۳۰۲
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	x	AOTX.BP۶۰۷۰	SIG A-۲۷-P	آمریکا	شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۳
		UL/FM/LPCB/ CSFM/ULC	✓	x	AOTX.BP۶۰۷۱	SIG A-۲۷۸		شستی آدرس پذیر داخل ساختمان	۳۰۴
		BOSEC	x	✓	AOTX.BP۶۰۷۲	DMN۷۰۰	هلند	شستی اعلام حریق داخل ساختمان	۳۰۵
		UL CSFM	✓	x	UOJZ.S۳۰۰۰	iO۱۰۰۰	آمریکا	مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۶
		UL CSFM	✓	x	UOJZ.S۳۰۰۰	iO۶۴		مرکز اعلام حریق هوشمند	۳۰۷
		UL	✓	x	UROX.S۸۵۳	SIG A-DSI		کاشف دود هوشمند	۳۰۸
		UL	✓	x	UQGS.S۸۵۳	SIG A-DHI		کاشف حرارتی هوشمند	۳۰۹
		UL CSFM	✓	x	UROX.S۸۵۳	SIG A-PD		کاشف دود هوشمند	۳۱۰
		UL CSFM	✓	x	UQGS.S۸۵۳	SIG A-PHD		کاشف ترکیبی دود و حرارتی هوشمند	۳۱۱
		UL CSFM FM	x	✓	ULSZ.S۲۱۸	G۱R-HD		آزیر اعلام حریق	۳۱۲
		VdS	x	✓	G۲۰۷۱۲۶	AS۲۶۳		آزیر اعلام حریق	۳۱۳
		UL FM	x	✓	UQGS.S۳۵۶۳۰	AD۶۸		دتکتور حرارتی کابلی دیجیتال ۶۸ درجه برای محیط های داخلی	۳۱۴

		ETL	x	x	AOTX.BP۶۰۶۸	FG ۲۵۰			۳۳۲	
		UL FM LPCB	x	✓	URRQ.VS ۹۰۵۶	VLF-۲۵۰			۳۳۳	
		UL FM LPCB	x	✓	URRQ.VS ۹۰۵۶	VLF-۵۰۰			۳۳۴	
		UL FM LPCB	x	✓	URXG.VS ۲۴۸۲۹	VEP-A۰۰			۳۳۵	
		UL FM	x	✓	URXG.VS ۲۴۸۳۰	VEP-A۱۰			۳۳۶	
		UL FM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VLC-۵۰۰			۳۳۷	
		UL CSFM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VLC-۵۰۵	مالزی	Honeywell/ XTRALIS Vesda	دکتور مکشی لیزری	۳۳۸
		UL CSFM	x	✓	URXG.S ۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۰			۳۳۹	
		UL CSFM FM	x	✓	URXG.S ۲۴۸۲۹	VLI-۸۸۵			۳۴۰	
		UL FM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VLP			۳۴۱	
		UL FM	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VEU-A۰۰			۳۴۲	
		UL FM ULC	x	✓	URXG.S ۵۱۹۸	VEU-A۱۰			۳۴۳	
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲-۱۳	MI-LPB۲-S۲I			بیم دکتور آدرس پذیر	۳۴۴
	۷۱۷۴۵۰۰۰	LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲-۱۴	BEAMSMK	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	کیت نصب سطحی بیم دکتور	۳۴۵
	سپهر صنعت هوشمند پاسارگاد	LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲-۱۵	BEAMMMK			کیت نصب سقفی و دیواری فرستنده بیم دکتور	۳۴۶
		LPCB VDS	x	x	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۱۲-۱۶	BEAMLRK			کیت افزایش رنج بیم دکتور تا ۱۰۰ متر	۳۴۷
		LPCB	x	x	۰۴۲bh/۰۱	S ۴-۳۴۷۴۰			دکتور فرستنده گیرنده Beam Detector	۳۴۸

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✓	✗	۰۴۲ bc/۰۱	Nano-۲۴	انگلستان	G ENTby honeywell	مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر	۳۴۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۴	S ۴-۷۷۰			دتکتور دودی+حرارتی+آزیر آدرس پذیر	۳۵۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۱	S ۴-۷۱۱-ST-VO			دتکتور دودی+حرارتی+بلندگو آدرس پذیر	۳۵۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ am/۰۳	S ۴-۹۱۱			دتکتور دوگانه دودی+حرارتی	۳۵۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ an/۰۲	S ۴-۷۷۱			دتکتور دوگانه دودی+ حرارتی+ آزیبر آدرس پذیر	۳۵۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S ۴-۳۴۸۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۳۵۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۵	S ۴-۳۴۸۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر ressetable	۳۵۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ aq/۰۱	S ۴-۳۴۸۹۵			پایه شستی آدرس پذیر	۳۵۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۱	S ۳-SN-R-۷۲			آزیبر آدرس پذیر IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۳	S ۳IP-SN-R-۷۲			آزیبر آدرس پذیر IP۵۵ آدرس پذیر	۳۵۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۷	S ۳-SN-ST-RR-۷۲			آزیبر + فلاشر اعلام حریق IP۳۳ آدرس پذیر	۳۵۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۰۹	S ۳IP-SN-ST-RR-۷۲			آزیبر + فلاشر اعلام حریق IP۵۵ آدرس پذیر	۳۶۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۱	S ۴-۳۴۴۱۰			اینترفیس تک کاناله ورودی آدرس پذیر	۳۶۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۳	S ۴-۳۴۴۱۵			اینترفیس تک کاناله خروجی آدرس پذیر	۳۶۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ ba/۰۵	S ۴-۳۴۴۵۰			اینترفیس چهارکاناله آدرس پذیر	۳۶۳
		LPCB	✗	✓	۰۴۲ X/۰۲	۱۳۲۷۰-۰۰۲			مرکز کنترل آزون Gent	۳۶۴
		LPCB	✗	✓	۰۴۲ X/۰۴	۱۳۲۷۰-۰۰۸			مرکز کنترل آزون Gent	۳۶۵

VDS	x	✓	G ۲۱۳۰۶۸	۸۰۰۱۷۱	کاشف حرارتی ثابت متعارف	۳۶۶
VDS	x	✓	G ۲۱۳۰۶۹	۸۰۰۲۷۱	کاشف حرارتی عکس العمل سریع متعارف	۳۶۷
VDS	x	✓	G ۲۱۳۰۶۶	۸۰۰۳۷۱	کاشف دودی متعارف	۳۶۸
VDS	x	✓	G ۲۱۳۰۶۵	۸۰۰۳۷۵	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف OT blue	۳۶۹
VDS	x	✓	G ۲۱۳۰۷۰	۸۰۰۳۷۴	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی متعارف O۲T	۳۷۰
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۵۸	۸۰۲۱۷۱	کاشف حرارتی ثابت آدرس پذیر	۳۷۱
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۵۹	۸۰۲۲۷۱	کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر	۳۷۲
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۶۰	۸۰۲۳۷۱	کاشف دودی آدرس پذیر	۳۷۳
VDS	✓	x	G ۲۰۵۰۷۰	۸۰۲۳۷۳	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT	۳۷۴
VDS	✓	x	G ۲۰۵۰۷۱	۸۰۲۳۷۵	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر OT blue	۳۷۵
VDS	✓	x	G ۲۰۴۰۶۱	۸۰۲۳۷۴	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T	۳۷۶
VDS	✓	x	G ۲۰۵۰۷۲	۸۰۲۴۷۳	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی / گازی آدرس پذیر	۳۷۷
VDS	✓	x	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۳	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T با فلاشر داخلی	۳۷۸
VDS	✓	x	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۳۸۲	کاشف دودی آدرس پذیر با زنگ داخلی	۳۷۹
VDS	✓	x	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T با فلاشر و زنگ داخلی	۳۸۰
VDS	✓	x	G ۲۰۹۲۲۳	۸۰۳۳۷۱.EX	کاشف حرارتی عکس العمل سریع آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۳۸۱
VDS	✓	x	G ۲۰۹۲۲۴	۸۰۳۳۷۱.EX	کاشف دودی آدرس پذیر مخصوص مناطق انفجاری	۳۸۲

پتروفیرین کبهان	۸۸۶۱۱۶۲۴	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۵	۸۰۳۳۷۴.EX	آلمان	NOVAR G MBH by honeywell	کاشف ترکیبی دودی / حرارتی آدرس پذیر O۲T مخصوص مناطق انفجاری	۳۸۳
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۰			شستی اعلام حریق متعارف	۳۸۴
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۰۱	۸۰۴۹۰۱			شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۳۸۵
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۱۱۴	۸۰۴۹۰۲			شستی اعلام حریق متعارف مخصوص استفاده در سیستم اطفاء حریق	۳۸۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۳۸۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۶			شستی اعلام حریق آدرس پذیر رله دار	۳۸۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۰			قاب شستی اعلام حریق - قرمز	۳۸۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۰۱	۷۰۴۹۰۱			قاب شستی اعلام حریق - آبی	۳۹۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۱۱۴	۷۰۴۹۰۲			قاب شستی اعلام حریق - زرد	۳۹۱
		VDS	✗	✓	G ۲۰۵۱۳۱	۸۰۴۹۷۰			شستی اعلام حریق متعارف سایز کوچک	۳۹۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر سایز کوچک	۳۹۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۲۰	۸۰۸۶۲۳			ماژول ۴ ورودی و ۲ خروجی	۳۹۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۳۰			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۳۰ ولت AC	۳۹۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰.۲۴			ماژول ۲ ورودی و ۲ خروجی ۲۴ ولت DC	۳۹۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۰.۱۰			ماژول رله - ۱۲ رله خروجی	۳۹۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۴	۸۰۸۶۱۱.۱۰			ماژول LED - با ۲۲ خروجی	۳۹۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۱	IQ ۸ Alarm			زنگ اعلام حریق آدرس پذیر	۳۹۹

	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	IQ \wedge Alarm		زنگ و فلاشر ترکیبی اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۰
	VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	IQ \wedge Alarm		فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۰۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۴۰۷۲	Compact		پانل اعلام حریق سری ES Compact	۴۰۲
	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹/S ۲۹۴۰۵۰	IQ \wedge Control C/M		پانل اعلام حریق سری IQ \wedge Control آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۴۰۳
	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۲۰۷/S ۲۰۹۲۰۷	FlexES Control		پانل اعلام حریق سری FLEXES Control آدرس پذیر ۱ تا ۱۶ لوپ	۴۰۴
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۶۴	۸۰۱۰ Series -۴		پانل اطفاء حریق سری ۸۰۱۰	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 G ۲۰۵۰۶۰	VLF ۲۵۰		دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air Sampling Detector طول لوله: ۳۰m	۴۰۹
	UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۷ G ۲۰۵۰۶۰	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 G ۲۹۸۰۲۴	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 G ۲۹۸۰۲۴	VLC -۵۰۵		دتکتور مکنده دودی از نوع لیزری Air sampling Detector مدل تحت شبکه طول لوله: ۱۰۰m مساحت تحت پوشش: ۸۰۰m ^۲	۴۱۲

گروه توسعه فناوری ناران	۴۴۶۱۸۳۲۰-۳	UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G ۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۰۲	استرالیا	xtralis by honeywell	دکتور 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 S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G ۲۹۸۰۲۴	VLP-۰۱۲			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش همراه با نمایشگر و مازول برنامه ریزی Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۴
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۴ G ۲۹۸۰۲۴	VLP-۴۰۰			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش Air sampling Detector طول لوله: ۴۰۰m مساحت تحت پوشش: ۲۰۰۰m ^۲	۴۱۵
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG S ۵۱۹۸ ۳۰۵g/۰۱ G ۲۱۲۱۵۵	VLI-۸۸۰			دکتور 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 S ۵۱۹۸ ۳۰۵g/۰۲ G ۲۱۲۱۵۵	VLI-۸۸۵			دکتور 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 S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۰۴			دکتور 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 S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۲۱۴			دکتور مکنده دودی از نوع لیزری دارای چهار مسیر مکش با امکان تشخیص مجزا همراه با نمایشگر و مازول 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 S ۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۳۰۴			دکتور 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 G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۳۱۴			دکتور 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	۴۲۱
		UL-FM LPCB Vds	در انتظار	در انتظار	URXG.S۵۱۹۸ ۳۰۵d/۰۵ G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۶۰۰			دکتور 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 G ۲۹۸۰۲۴	VLS-۷۰۰			دکتور 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 G ۲۱۴۰۱۰	VEP-A۰۰-۱P			دکتور 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 G ۲۱۴۰۱۰	VEP-A۰۰-P			دکتور 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 G ۲۱۴۰۱۰	VEP-A۱۰-P			دکتور 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			مرکز کنترل اعلام حریق ۱ لوپ آدرس پذیر سری ZX	۴۲۷
		LPCB	✓	✗	۴۲۹C/۰۵	۷۲۰-۰۰۱-۳۰۱	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	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			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	✓	✗	۵۵۰m/۰۱ G ۲۰۹۰۹۷	HM/PSE			دتکتور دودی آدرس پذیر	۴۳۹
LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۲ G ۲۰۹۰۹۸	HM/FHSE			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۴۰
LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۱ G ۲۰۹۱۰۰	HM/RHSE			دتکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر	۴۴۱
LPCB VDS	✓	✗	۵۵۰m/۰۱ G ۲۰۹۰۹۶	HM/PTSE			دتکتور ترکیبی دودی - حرارتی آدرس پذیر	۴۴۲
LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹x/۰۱	B۵۲۴IEFT-۱			پایه عمیق آنالوگ دتکتور و اژیر به همراه ایزولاتور داخلی	۴۴۳
LPCB VDS	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۴۷ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx			شستی اعلام حریق (MCP) به همراه المان انعطاف پذیر	۴۴۴
LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶e/۰۲ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx-I			شستی اعلام حریق آدرس پذیر به همراه المان انعطاف پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۵

سپهر صنعت هوشمند پاسارگاد	۷۱۷۴۵۰۰۰	LPCB	✓	✗	۱۶۶b/۴۷ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx	انگلستان	Morley-IAS by Honeywell	شستی اعلام حریق آدرس پذیر بهمراه المان شیشه ای	۴۴۶
		LPCB	✓	✗	۱۶۶e/۰۲ G ۲۰۶۰۶۱	MI-MCP-xxxxx-I			شستی اعلام حریق آدرس پذیر بهمراه المان شیشه ای دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۶b/۵۹ G ۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-R/Sx			شستی اعلام حریق دارای نائیدیه IP۶۷	۴۴۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۶e/۰۴ G ۲۰۶۰۶۱	MI-WCP-R/Sx			شستی اعلام حریق بهمراه المان شیشه ای دارای ایزولاتور داخلی	۴۴۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۸	MI-DCZRM			ماژول اینترفیس زون	۴۵۰
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۳ G ۲۰۲۱۴۴	MI-D2ICMO			ماژول ترکیبی با قابلیت کنترل دو ورودی بهمراه یک خروجی	۴۵۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۲ G ۲۰۲۱۴۵	MI-DMM2I			ماژول با قابلیت کنترل دو ورودی	۴۵۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۱ G ۲۰۲۱۴۵	MI-DMMI			ماژول با قابلیت کنترل یک ورودی	۴۵۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۴۱۱۸	MI-MM3E-S2			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی و یک ورودی	۴۵۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۵ G ۲۰۲۱۴۶	MI-D24-CMO			ماژول کنترل یک خروجی	۴۵۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۷/۰۴ G ۲۰۲۱۴۶	MI-DCMO			ماژول با قابلیت کنترل یک خروجی	۴۵۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۹۹۳/۰۱ G ۲۰۲۱۴۲	MI-DISO			ماژول با قابلیت ایزولیت سازی یک لوپ	۴۵۷
		LPCB	✓	✗	۱۶۶j/۰۳ G ۲۱۲۱۶۲	MI-BSO-xx-I			آزیر پایه دکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دکتوری دارای ایزولاتور داخلی	۴۵۸
		LPCB	✓	✗	۱۶۶h/۰۳ G ۲۱۲۱۶۱	MI-BSO-xx-N			آزیر پایه دکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دکتوری	۴۵۹
		LPCB	✓	✗	۱۶۶j/۰۴ G ۲۱۲۱۶۲	MI-BSS-xx-I			آزیر فلاشر پایه دکتور آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دکتوری و لنز شفاف، دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۰
		LPCB	✓	✗	۱۶۶h/۰۴ G ۲۱۲۱۶۱	MI-BSS-xx-N			آزیر فلاشر پایه دکتور یکپارچه آدرس پذیر رنگ بدنه سفید دکتوری و لنز شفاف	۴۶۱

		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۱ G ۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I		آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۲
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G ۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N		آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه سفید	۴۶۳
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۱ G ۲۱۲۱۶۲	MI-WSO-xx-I		آزیر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۴
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۱ G ۲۱۲۱۶۱	MI-WSO-xx-N		آزیر دیواری آدرس پذیر بدون پایه رنگ بدنه سفید خالص و رویه قرمز	۴۶۵
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۲ G ۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I		آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۶
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۲ G ۲۱۶۰۵۸	MI-WSS-xx-N		آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز شفاف	۴۶۷
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶j/۰۲ G ۲۱۶۰۵۹	MI-WSS-xx-I		آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز قرمز دارای ایزولاتور داخلی	۴۶۸
		LPCB VDS	✓	✗	۱۶۶h/۰۲ G ۲۱۶۰۵۸	MI-WSS-xx-N		آزیر فلاشر دیواری آدرس پذیر رنگ بدنه سفید خالص و لنز قرمز	۴۶۹
		LPCB	✗	✓	۴۲۹C/۱۰	HRZ۲-ae ۲ Zone		مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۲ زون	۴۷۰
		LPCB	✗	✓	۴۲۹C/۱۱	HRZ۲-ae ۴ Zone		مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۴ زون	۴۷۱
		LPCB	✗	✓	۴۲۹C/۱۲	HRZ۲-ae ۸ Zone		مرکز کنترل اعلان حریق متعارف ۸ زون	۴۷۲
		LPCB	✗	✓	۱۹۹n/۱۱	Vision ۲۰۲-HF		دتکتور حرارتی متعارف	۴۷۳
		LPCB	✗	✓	۱۹۹n/۱۲	Vision ۲۰۲-R		دتکتور حرارتی افزایشی متعارف	۴۷۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bd/۰۱	S ۴-۷۱۵		دتکتور دودی آدرس پذیر	۴۷۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲be/۰۱	S ۴-۷۲۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۴۷۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bf/۰۱	S ۴-۷۱۰		دتکتور دودی و حرارتی آدرس پذیر	۴۷۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bz/۰۱	S ۴-۹۰۱		دتکتور دوگانه دودی و حرارتی + CO آدرس پذیر	۴۷۸

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴ ۸۸۳۰۸۵۶۶	LPCB	✓	✗	۰۴۲ak/۰۴	S ۴-۷۸۰-S	انگلستان	Gent By Honeywell	دتکتور حرارتی آژیر دار آدرس پذیر	۴۷۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ca/۰۲	S ۴-۷۷۱-S			دتکتور دوگانه دودی و حرارتی آژیردار آدرس پذیر	۴۸۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲ba/۰۴	S ۴-۷۴۴۲۰			اینترفیس تک کاناله ورودی / خروجی	۴۸۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۱	S ۳-S-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۳	S ۳-S-W			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bj/۲۵	S ۳EP-S-R			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۴
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۱	S ۳-VAD-HPR-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۵
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bt/۰۳	S ۳EP-VAD-HPW-R			فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۶
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۶	S ۳-S-VAD-HPW-W			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۲	S ۳-S-VAD-HPR-W			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۴	S ۳-V-VAD-HPW-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۵	S ۳-V-VAD-HPR-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۲	S ۳-S-VAD-LPW-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۱	S ۳-S-VAD-LPR-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۰۷	S ۳EP-V-VAD-HPW-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۳
		LPCB	✓	✗	۰۴۲bs/۱۰	S ۳EP-V-VAD-HPR-R			آژیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۴۹۴
				LPCB	✓	✗			۱۵۴g/۰۱	XLS ۸۰e

LPCB	✓	✗	۱۵۴g/۰۱	XLS۸۰e-۲L	انگلستان	Honeywell	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/NO ۱	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	TC۸۰۸ES۱۰۲۸-yy			کاشف حرارتی افزایشی آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۳
LPCB	✓	✗	۵۵۰c/۰۷	TC۸۰۸ES۱۰۰۲-yy			کاشف حرارتی ثابت آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۴
LPCB	✓	✗	۵۵۰f/۰۱	TC۸۰۸EIS۱۰۲۸-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	TC۸۰۶ES۱۰۱۲-yy			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر	۵۰۷
LPCB	✓	✗	۵۵۰d/۰۱	TC۸۰۶EIS۱۰۱۲-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	✓	✗	۱۹۹۵/۰۱	TC۸۵۰E۱۰۰۹-yy	انگلستان	Honeywell	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی و شعله و مونواکسید کربن آنالوگ آدرس پذیر	۵۱۳
LPCB	✓	✗	۱۹۹۷/۰۲	TC۸۴۷A۱۰۰۴EURIS			کاشف نوری خطی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۱۴
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸c/۰۱	TC۸۰۸EIS۱۰۰۲			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	✓	✗	۱۹۹۸m/۰۷	TC۸۴۲B۱۰۰۷AE			کاشف دودی اپتیک آنالوگ آدرس پذیر ذاتاً امن	۵۲۳
LPCB	✓	✗	۱۹۹۸m/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

مرکز کنترل ایران	۸۸۷۳۰۷۱۷	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	
		LPCB	✗	✓	۱۹۹۷/۰۷	TC۸۴۱E۱۰۱۹		زون مانیتور ماژول متعارف	۵۳۲	
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQAC ontrol C		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQAControl C با ظرفیت حداکثر ۲ لوپ	۵۳۳
		VDS BOSEC	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۹ S ۲۹۴۰۵۰	IQAC ontrol M		Esser by Honeywell (Novar GmbH)	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر IQAControl 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	۸۰۲۳۷۵
VDS	✓	✗	G ۲۰۷۱۲۸	۸۰۲۳۷۹
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۷۲	۸۰۲۴۷۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۰	۸۰۲۳۸۲
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۴
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۵SV۹۸
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۱	۸۰۲۳۸۶SV۹۸
VDS	✗	✓	G ۲۰۵۰۶۶	۷۶۱۲۹۰
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۰۰۲	۸۰۴۹۰۵
VDS CNBOP	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۱
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۷۳
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۳۲	۸۰۴۹۶۱
VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۱	۸۰۷۲۰۶
VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۲	۸۰۷۲۱۴RR

آلمان

Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue	۵۴۷
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار OTblue جهت کاشف کانالی	۵۴۸
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی، حرارتی و گاز CO آدرس پذیر ایزولاتوردار OTG	۵۴۹
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف دودی اپتیک آدرس پذیر ایزولاتوردار با آژیر داخلی	۵۵۰
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار با فلاشر داخلی	۵۵۱
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار با آژیر داخلی	۵۵۲
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۳
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار با فلاشر، آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۴
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار با آژیر و بلندگو داخلی	۵۵۵
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	کاشف ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر ایزولاتوردار با آژیر و بلندگو داخلی به صورت نسخه متنی	۵۵۶
Kidde Deutschland G mbH	کاشف حرارتی خطی متعارف مناسب سنسور کابلی	۵۵۷
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	ماژول الکترونیک شستی IQAMCP طرح بزرگ آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۸
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	شستی IQAMCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۵۹
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	شستی IQAMCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با المان ریست شونده	۵۶۰
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	شستی IQAMCP طرح کامپکت آدرس پذیر ایزولاتوردار با المان شکننده IP۶۶	۵۶۱
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	آژیر IQAlarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۲
Esser by Honeywell (Novar G mbH)	فلاشر IQAlarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۳

		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۰۳	۸۰۷۲۲۴	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	آزیر و فلاشر ترکیبی IQAlarm آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۴
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰۰۲۳۰	Esser by Honeywell (Novar GmbH)	ماژول ۲۳۰ ولت AC با ۲ رله قابل برنامه ریزی، آدرس پذیر ایزولاتوردار	۵۶۵
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۹۱	۸۰۸۶۰۰۰۲۴	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
		LPCB	✗	✗	۱۳۳۰a-cl-۲ ۱۳۳۰a/۰۱	IGN-C۷۴۰۴		بیم کاشف متعارف	۵۶۹
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۲Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۲ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۰
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۴Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۱
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۴Z۲A		کنترل پنل اعلام حریق ۴ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۲
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۱A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۱ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۳
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۲A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۲ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۴
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۳A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۳ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۵
		BSI Kitmark	✗	✓	KM ۵۹۸۳۸۷	BF-EC P۸Z۴A		کنترل پنل اعلام حریق ۸ زون، با ۴ خروجی فرمان اطفاء	۵۷۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶۵/۰۲	BF-S--۱۱۱-۲		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۲ سیم)	۵۷۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶۵/۰۳	BF-S--۱۱۱-۳		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۳ سیم)	۵۷۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶۵/۰۴	BF-S--۱۱۱-۴		کاشف دودی فتوالکتریک نقطه ای (۴ سیم)	۵۷۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۱	BF-SH--۱۱۵-۲		کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۲ سیم)	۵۸۰

بهسا	۲۲۶۵۳۸۱۲	LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۲	BF-SH-۰۱۱۵-۳	امارات	Bristol	کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۳ سیسم)	۵۸۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶b/۰۳	BF-SH-۰۱۱۵-۴			کاشف دودی نوری نقطه ای و کاشف حرارتی نقطه ای (۴ سیسم)	۵۸۲
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶c/۰۱	BF-H-۰۱۱۶-۲			کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۲ سیسم)	۵۸۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶c/۰۲	BF-H-۰۱۱۶-۳			کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۳ سیسم)	۵۸۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶c/۰۳	BF-H-۰۱۱۶-۴			کاشف حرارتی دما ثابت و افزایش دما نقطه ای (۴ سیسم)	۵۸۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۱	BF-M-۰۳۱۷			شستی اعلام حریق برای فضای پوشیده	۵۸۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۱	BF-AB-۰۴۱۸			زنگ اعلام حریق	۵۸۷
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰h-cl-۲ ۱۳۳۰h/۰۱	IGN۲۵۰			پنل اعلام حریق آدرس پذیر یک لوپ، دو لوپ، سه لوپ	۵۸۸
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰b-cl-۲ ۱۳۳۰b/۰۱	IGN-۷۴۰۱			کاشف دودی آدرس پذیر	۵۸۹
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰c-cl-۲ ۱۳۳۰c/۰۱	IGN-۷۴۰۲			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۵۹۰
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰e-cl-۲ ۱۳۳۰e/۰۱	IM-۸۴۱۲			ماژول آدرس پذیر تک ورودی/خروجی	۵۹۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۳۳۰f-cl-۲ ۱۳۳۰f/۰۱	IM-۸۴۱۴			ایزولاتور لوپ قابل بازگردانی خودکار	۵۹۲
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰g-cl-۲ ۱۳۳۰g/۰۱	IGN-۸۴۰۱			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۵۹۳
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰d-cl-۲ ۱۳۳۰d/۰۱	AVI-۶۴۰۱			آژیر آدرس پذیر	۵۹۴
		UL,cUL, FM	✗	✗	urox.s۳۴۱۷	۵۰RU			دتکتور بیم ^۲ ۱۶۰	۵۹۵
		UL,cUL, FM	✗	✗	urox.s۳۴۱۷	۱۰۰RU			دتکتور بیم ^۲ ۲۳۰	۵۹۶

UL,	✓	✗	uojz.s۷۳۵	PFC-۶۸۰۰	۵۹۷	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۸ لوپ و ۱۰۱۶ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
UL,	✓	✗	uojz.s۷۳۵	PFC-۶۲۰۰	۵۹۸	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۱۲۷ تجهیز آدرس پذیر و قابلیت افزایش تا ۲ لوپ و ۲۵۴ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
UL,	✓	✗	uojz.s۷۳۵	PFC-۶۰۷۵	۵۹۹	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۷۵ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
UL,	✓	✗	uojz.s۷۳۵	PFC-۶۰۳۰	۶۰۰	تابلو اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت پشتیبانی ۳۰ تجهیز آدرس پذیر هوشمند
UL,	✓	✗	uoxx.s۲۹۳۰	PSN-۱۰۰۰E	۶۰۱	منبع تغذیه (۶ NACs rated at ۳ amps each) هوشمند ۱۰ آمپر با کابینت قابل افزایش
UL	✗	✓	uoxx.s۲۹۳۰	PSN-۱۰۰۶	۶۰۲	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۶ عدد خروجی
UL,	✗	✓	uoxx.s۲۹۳۰	PSN-۶۴	۶۰۳	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر با ۴ عدد خروجی
UL,	✗	✓	uoxx.s۲۹۳۰	PSB-۱۰	۶۰۴	منبع تغذیه متعارف ۱۰ آمپر
UL	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	PSA	۶۰۵	دتکتور دود آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکی
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	PSHA	۶۰۶	دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر هوشمند از نوع اپتیکی
UL,	✓	✗	uqgs.s۲۴۷۷۶	FHA	۶۰۷	دتکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به حرارت ثابت
UL	✓	✗	uqgs.s۲۴۷۷۶	RHA	۶۰۸	دتکتور حرارتی آدرس پذیر هوشمند از نوع حساس به تغییرات حرارت
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	DDA	۶۰۹	دتکتور داکت آدرس پذیر هوشمند
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	AB-۴	۶۱۰	پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند سایز ۴ اینچ
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	AB-۶	۶۱۱	پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با چراغ LED
UL,	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	AIB	۶۱۲	پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با ایزولاتور
UL	✓	✗	urox.s۲۴۷۷۶	ASB	۶۱۳	پایه دتکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با آزر داخلی

ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴	UL,	✓	✗	ufox.s۲۴۷۷۶	ARB	امریکا	Potter	پایه دکتور از نوع آدرس پذیر هوشمند با رله داخلی	۶۱۴
		UL,	✓	✗	uoxs.s۲۹۳۰	SCM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند تک کنتاکت	۶۱۵
		UL	✓	✗	uoxs.s۲۹۳۰	DCM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند دوکنتاکت	۶۱۶
		UL	✓	✗	uoxs.s۲۹۳۰	TRM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با دو رله	۶۱۷
		UL,	✓	✗	uoxs.s۲۹۳۰	MOM-۴			ماژول آدرس پذیر هوشمند با خروجی مانیتورینگ	۶۱۸
		UL,	✓	✗	uoxs.s۲۹۳۰	SCI			ایزولاتور اتصال کوتاه جهت سیستم آدرس پذیر	۶۱۹
		UL	✓	✗	uniu.s۲۵۲۳۶	APS-SA			شستی آدرس پذیر هوشمند تک کاره	۶۲۰
		UL	✓	✗	uniu.s۲۵۲۳۶	APS-DA			شستی آدرس پذیر هوشمند دو کاره	۶۲۱
		UL,	در انتظار	در انتظار	uoxs.s۲۹۳۰	FIB-۱۰۰۰			ماژول اینترفیس فیبر نوری	۶۲۲
		UL,	در انتظار	در انتظار	uoxs.s۲۹۳۰	SPG-۱۰۰۰			گذرگاه موازی به سریال	۶۲۳
		UL	در انتظار	در انتظار	uoxs.s۲۹۳۰	FIB-۱۰۰۰RM			ماژول ارتباطی فیبر نوری قابل نصب بر روی رک	۶۲۴
		UL	در انتظار	در انتظار	uoxs.s۲۹۳۰	SPG-۱۰۰۰RM			ماژول گذرگاه موازی به سریال قابل نصب بر روی رک	۶۲۵
		UL,	در انتظار	در انتظار	uoxs.s۲۹۳۰	RA-۶۵۰۰			LCD اعلام گر ریموت با ۱۶۰ کاراکتر	۶۲۶
		UL,	در انتظار	در انتظار	uoxs.s۲۹۳۰	RA-۶۰۷۵			LCD اعلام گر ریموت با ۳۲ کاراکتر	۶۲۷
		UL	در انتظار	در انتظار	uoxs.s۲۹۳۰	LED-۱۶			ریموت LED اعلام گر	۶۲۸
		UL	در انتظار	در انتظار	ulsz.s۲۲۴۷	EH-۲۴R			اُژیر الکترونیکی با رنگ قرمز	۶۲۹
		UL,	در انتظار	در انتظار	uukc.s۲۲۴۷	CS-۲۴WRR			اُژیر به همراه فلاشر قابل تنظیم جهت نصب بر روی دیواره رنگ قرمز با نور قرمز	۶۳۰

		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	FASPKR-R		بلندگوی سقفی یا دیواری به رنگ قرمز	۶۳۱
		UL	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	SPKSTR-۲۴WLPR		بلندگوو فلاشر قابل تنظیم دیواری به رنگ قرمز	۶۳۲
		UL,	در انتظار	در انتظار	uumw.s۲۶۵۷	SPKSTR-۲۴CLPR		بلندگوو فلاشر قابل تنظیم سقفی به رنگ قرمز	۶۳۳
		UL,	در انتظار	در انتظار	ulsz.s۲۲۴۷ ucsts۲۲۴۷	BBK-۱		جعبه محافظ زنگ مقاوم در برابر گرد و غبار	۶۳۴
		UL,	✘	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۴E		تابلو اعلام حریق متعارف ۴زون قابل افزایش به ۸ زون	۶۳۵
		UL	✘	✓	uojz.s۷۳۵	PFC-۵۰۰۸		تابلو اعلام حریق متعارف ۸ زون	۶۳۶
		UL	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴		دکتور دودی متعارف فاز نوع اپتیکال ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۳۷
		UL,	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	PS-۲۴H		دکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف ۲ سیمه ۲۴ ولت	۶۳۸
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۹۳		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۹۳mA, ۲۴V	۶۳۹
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۴۶		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۴۶mA, ۲۴V	۶۴۰
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	SB-۸۱R		پایه دکتور متعارف مخصوص دکتور "۶, ۸۱mA, ۲۴V	۶۴۱
		UL, cUL, CSFM	✘	✓	urox.s۶۵۷۴	HSC-۴R		پایه دکتور متعارف مخصوص "۶, ۸۱mA, ۲۴V, ۴	۶۴۲
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T		شستی دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال تک کاره با کلید ریست	۶۴۳
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP		شستی دستی اعلام حریق متعارف با ترمینال دو کاره با کلید ریست	۶۴۴
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-KL		شستی دستی اعلام حریق متعارف تک کاره با کلید ریست	۶۴۵
		UL, FM	✘	✓	uniu.s۶۵۶۹	P۳۲-۱T-LP-KL		شستی دستی اعلام حریق متعارف دو کاره با کلید ریست	۶۴۶
		CNBOP	✘	✘	۱۴۳۸-CPD-۰۲۱۹	DOP-۶۰۰۱		بیم دکتور آدرس پذیر با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر دارای ایزولاتور داخلی	۶۴۷

LPCB	X	X	۱۲۸۳ا/۰۱	DOP-۶۰۰۱R
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۴۲	IGNIS ۲۰۴۰
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۳۱	IGNIS ۱۰۸۰
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۵۲	IGNIS ۱۲۴۰
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۹۵	IGNIS ۱۵۲۰M
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۰	DOR-۴۰
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۰۱	DUR-۴۰
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۱۹	TUP-۴۰
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۸۹	DOT-۴۰
CNBOP	X	✓	۰۶۳-UWB-۰۰۰۰۲	TOP-۴۰
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵
CNBOP	X	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰N
CNBOP	X	موضعی	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۵	ADR-۲۰R
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۳	DUR-۴۰EX
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۲۵	TUN-۲۸EX
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۱۸	PUO-۳۵EX
CNBOP	X	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۴۹	PPW-۴۰REX

بیم دتکتور متعارف با برد ۵۰ متر و ۱۰۰ متر	۶۴۸
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۶۴۹
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۶۵۰
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون قابل افزایش به ۲۴ زون	۶۵۱
مرکز کنترل اطفای حریق ۲+۱	۶۵۲
دتکتور دودی متعارف	۶۵۳
دتکتور دودی متعارف	۶۵۴
دتکتور حرارتی متعارف	۶۵۵
دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۶۵۶
دتکتور ترکیبی شعله (IR) و حرارت متعارف	۶۵۷
دتکتور شعله (UV) متعارف	۶۵۸
دتکتور دودی مستقل به همراه آژیر داخلی	۶۵۹
دتکتور دودی با تغذیه ۱۲ ولت به همراه خروجی رله	۶۶۰
دتکتور دودی ضد انفجار از نوع EExib	۶۶۱
دتکتور حرارتی ضد انفجار از نوع EExib	۶۶۲
دتکتور شعله (UV) ضد انفجار از نوع EExib	۶۶۳
دتکتور شعله (IR) ضد انفجار Exd به همراه هیتر	۶۶۴

CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۱	ROP-۶۳
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۱	ROP-۶۳H
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۳۸	PU-۶۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۳۸	PW-۶۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۸۹	SAW-۶۱۰۱
CNBOP	x	✓	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۸۹	SAW-۶۱۰۶
CNBOP	x	✓	۳۰۳۸/۲۰۱۵	OP-۴۰
CNBOP	x	✓	۲۸۷۴/۲۰۱۳	WZ-۳۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CDP-۰۰۱۷۹	POLON-۴۱۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۲۸	POLON-۴۲۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴۸	POLON-۴۹۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۸۸	POLON-۴۵۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۷۴	POLON-۶۰۰۰
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۷۱	EKS-۴۰۰۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۷۰	EWS-۴۰۰۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۰۱	EWK-۴۰۰۱
CNBOP	✓	x	۱۴۳۸-CPD-۰۰۰۶۹	ADC-۴۰۰۱M

شستی متعارف محیط داخل	۶۶۵
شستی متعارف محیط بیرون	۶۶۶
شستی استارت اطفای گازی	۶۶۷
شستی توقف اطفای گازی	۶۶۸
آزیر متعارف	۶۶۹
آزیر متعارف با پیام صوتی	۶۷۰
محفظه دتکتور کانالی	۶۷۱
چراغ سردرب	۶۷۲
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ	۶۷۳
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ	۶۷۴
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۶۷۵
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ به همراه ۱ کارت اطفای قابل افزایش تا ۴ کارت	۶۷۶
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ماژولار ۲ لوپ قابل افزایش تا ۲۸ لوپ	۶۷۷
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۱ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۶۷۸
ماژول آدرس پذیر ۸ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۶۷۹
ماژول آدرس پذیر ۸ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۰
ماژول آدرس پذیر مونیتورینگ زون متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۱

طراحان نوین راهکار	۸۶۰۳۰۳۴۷	CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۲۸	SAL-۴۰۰۱	لهستان	Polon-Alfa	آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۰	SAW-۶۰۰۱			آژیر آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۳
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۹۰	SAW-۶۰۰۶			آژیر آدرس پذیر با پیام صوتی دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۴
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۴	DOR-۴۰۴۳			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۵
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۲	DUR-۴۰۴۳			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۳	DOR-۴۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۷
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۱	DUR-۴۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۸
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۴۷۴	DUO-۶۰۴۶			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۸۹
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۸	TUN-۴۰۴۳			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۰
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۷	TUN-۴۰۴۶			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۱
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۰۳۶۴	TUN-۶۰۴۶			دتکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۲
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۷۵	DOT-۴۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۳
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۱۹۷	DUT-۶۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۴
		CNBOP	✓	✗	۲۹۶۲/۲۰۱۴	DTC-۶۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۵
		CNBOP	✓	✗	۲۸۷۳/۲۰۱۳	DPR-۴۰۴۶			دتکتور ترکیبی دود و شعله (IR) آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱M			شستی آدرس پذیر محیط داخل دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۷
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD-۰۰۹۰	ROP-۴۰۰۱MH			شستی آدرس پذیر محیط بیرون دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۸

CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۴۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۰۴
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۲۲
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۰۴۴
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۲۰۲
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۳۷۵	EKS-۶۴۰۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۵۳	EKS-۶۲۲۲P
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD--۲۱۷	ACR-۴۰۰۱
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPD--۲۱۶	DUR-۴۰۴۷
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۱	ROP-۴۰۰۷
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۱	ROP-۴۰۰۷H
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۵۷۶	UCS-۶۰۰۰
CNBOP	✗	✓	۱۴۳۸-CPR--۵۹۲	SAW-۶۱۰۲
CNBOP	✓	✗	۰۶۳-UWB--۰۹۹	TSR-۴۰۰۰
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۴	DUO-۶۰۴۳
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۴۷۴	DUO-۶۶۴۶
CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR--۶۱۱	DUO-۶۰۴۶AD

ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی دارای ایزولاتور داخلی	۶۹۹
ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۰
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۱
ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ۴ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۲
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی ولتاژ بالا ۲ خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۳
ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی ولتاژ بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۴
ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی، ۲ ورودی ولتاژ بالا و ۲ خروجی توان بالا دارای ایزولاتور داخلی	۷۰۵
آداپتور آدرس پذیر Wireless	۷۰۶
دکتور دود Wireless	۷۰۷
شستی Wireless محیط داخل	۷۰۸
شستی Wireless محیط خارج	۷۰۹
مرکز کنترل آدرس پذیر تهویه دود دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۰
آژیر متعارف	۷۱۱
مرکز تکرار کننده سیستم آدرس پذیر	۷۱۲
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۳
دکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۴
دکتور دودی به همراه آژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۵

		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۶۱۸	DUT-۶۰۴۶AD			دکتور ترکیبی حرارتی و دودی به همراه آژیر داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۶
		CNBOP	✓	✗	۱۴۳۸-CPR-۰۳۹۹	EKS-۴۰۰۱W			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی خروجی دارای ایزولاتور داخلی	۷۱۷
		LPCB	✗	✗	۱۲۸۳۸/۰۱	BM ۱۰۰			بیم دکتور متعارف	۷۱۸
		TSE APPLUS	✓	✗	۱۴۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۲_۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۴	AA۵۰۴			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۱۹
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DD۵۰۱			کاشف دودی آدرس پذیر	۷۲۰
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DD۵۰۲			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۷۲۱
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۸	SA۳۴۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۷۲۲
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۸	CP۳۱۲			شستی اعلام حریق قابل ریست آدرس پذیر	۷۲۳
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۹	IO۴۰۴			ماژول (ورودی/خروجی) آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۷۲۴
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۶۴۹	SR۴۰۸			آژیر متعارف	۷۲۵
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	KA۳۱۶			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۷۲۶
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	KA			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۷۲۷
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۵	K۴			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۷۲۸
		TSE APPLUS	در انتظار	در انتظار	۱۴۰۳۰۳۴۰۰/TSE_۶۶۲۲۱_۰۳۷۰_CPR_۲۱۶۴	PS ۱۲۰			منبع تغذیه	۷۲۹
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۷	DK۲۲۰			دکتور دودی متعارف	۷۳۰
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰_CPR_۲۳۱۶	DK۲۲۱			دکتور حرارتی متعارف	۷۳۱
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2817	ED501			دکتور دودی آدرس پذیر	۷۳۲
فاتح ستیز	۷۷۱۳۲۳۳۵ ۶۶۰۴۶۶۲۴						Turkiye	KOD ELEKTRONIK		

		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2917	DD513_I			دنتکتور ترکیبی دودی و حرارتی با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۳۳
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2916	DD503			دنتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر	۷۳۴
		APPLUS	✓	✗	0370_CPR_2918	CP312_I			شستی اعلام حریق با ایزولاتور داخلی آدرس پذیر	۷۳۵
		APPLUS	✗	✓	0370_CPR_2818	DC230			دنتکتور دودی متعارف	۷۳۶
		APPLUS	✗	✓	0370_CPR_2916	DC232			دنتکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۷۳۷
		EVPU	✗	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۱۶	MHG ۶۶۱			بیم دکتور	۷۳۸
		EVPU	✗	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۷	MHG ۶۶۴			بیم دکتور	۷۳۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۲	MHU ۱۱۰			کنترل پنل آدرس پذیر	۷۴۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۲	MHU ۱۱۱			کنترل پنل آدرس پذیر	۷۴۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۲۶۶	MHU ۱۱۵			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار	۷۴۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۴	MHU ۱۱۶			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار	۷۴۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۹۴	MHU ۱۱۷			کنترل پنل آدرس پذیر ماژولار	۷۴۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۴	MHA ۱۴۲			شستی	۷۴۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۵	MHA ۱۴۵			شستی	۷۴۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۵	MHA ۱۸۴			شستی	۷۴۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR--۴۸۶	MHG ۱۸۶			دنتکتور دود یونیزاسیون	۷۴۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۱۳	MHG ۲۶۱			دنتکتور دود اپتیکیال آدرس پذیر	۷۴۹

آتش پاد پارس	۶۶۶۴۷۰۳۸ ۶۶۶۵۶۷۹۸	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۳۵۵	MHG ۲۶۲	چک	LITES	دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر	۷۵۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۳۵۵	MHG ۲۶۲i			دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور	۷۵۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۱۵	MHG ۲۸۳			دکتور دود اپتیکال آدرس پذیر	۷۵۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۰۷	MHG ۲۶۲			دکتور حرارت آدرس پذیر	۷۵۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۰۸	MHG ۳۸۳			دکتور حرارت آدرس پذیر	۷۵۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۳۵۴	MHG ۸۶۲			دکتور مولتی دود و حرارت آدرس پذیر	۷۵۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۳۵۴	MHG ۸۶۲i			دکتور مولتی دود و حرارت آدرس پذیر با ایزولاتور	۷۵۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۷۶	MHY ۹۱۸			اینتر فیس آدرس پذیر خروجی	۷۵۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۴۵	MHY ۹۲۳			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۷۵۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۵۵	MHY ۹۲۴			ماژول آژیر آدرس پذیر	۷۵۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۱۲۶	MHG ۹۴۲			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی با ایزولاتور (تکنولوژیک)	۷۶۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۵۴	MHY ۹۲۵/۴			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۷۶۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۵۴	MHY ۹۲۵/۸			اینتر فیس آدرس پذیر ورودی / خروجی	۷۶۲

		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۱۴۴	MHG ۹۴۳			اینتر فیس آدرس پذیر ۴ ورودی	۷۶۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD--۱۳۱	MHG ۵۳۱			دکتور شعله متعارف	۷۶۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD--۱۲۳	MHG ۵۸۵			دکتور شعله متعارف	۷۶۵
		LPCB	✗	✗	۱۳۳۰a/۰۱	AW-BK۹۰۱	چین		بیم دکتور کانوشنال	۷۶۶
		LPCB	✓	✗	1426c/01	AW-D301			دکتور دودی آدرس پذیر	۷۶۷
		LPCB	✓	✗	1426b/01	AW-D302			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۷۶۸
		LPCB	✓	✗	1426a/02	AW-D306			اُزیر چراغ دار آدرس پذیر	۷۶۹
		LPCB	✓	✗	1426d/01	AW-D305	انگستان		شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۷۷۰
		LPCB	✓	✗	1426f/01	AW-D314			ایزولاتور آدرس پذیر	۷۷۱
		LPCB	✓	✗	1426e/01	AW-D319			ماژول I/O آدرس پذیر	۷۷۲
		LPCB	✓	✗	1426g/01	AW-FP300			کنترل پنل ۱-۲ آلپ آدرس پذیر	۷۷۳
		LPCB	✗	✓	1395c/01	AW-CFP2166-4			کنترل پنل ۴ زون کانوشنال	۷۷۴
		LPCB	✗	✓	1395c/02	AW-CFP2166-8			کنترل پنل ۸ زون کانوشنال	۷۷۵
ایمن شناسی پرشیا	۸۸۰۸۱۳۶۶							Aseaware		

		LPCB	✘	✓	1395c/03	AW-CFP2166-12	چین		کنترل پنل ۱۲ زون کانوشنال	۷۷۶
		LPCB	✘	✓	1395c/04	AW-CFP2166-16			کنترل پنل ۱۶ زون کانوشنال	۷۷۷
		LPCB	✘	✓	1395a/01	AW-CSD381			دتکتور دودی کانوشنال	۷۷۸
		LPCB	✘	✓	1395b/01	AW-CTD382			دتکتور حرارتی کانوشنال	۷۷۹
		LPCB	✘	✓	1426a/01	AW-D316	انگستان		آژیر چراغ دار کانوشنال	۷۸۰
		LPCB	✓	✘	1426k-(cl-2) Ref. No. 1426k/01	AW-D303	انگلیس	Asenware	دتکتور مولتی (ترکیبی دود و حرارت)	۷۸۱
		LPCB	✓	✘	1426h-(cl-4) Ref. No. 1426h/01	AW-D307			آژیر فلاشر اعلام حریق	۷۸۲
		LPCB	✘	✓	1395d Ref. No. 1395d/01	AW-D135C	چین		شستی اعلام حریق	۷۸۳
ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	LPCB	✘	✘	1330a-(cl-7)	AW-BK901	چین	Asenware	بیم دتکتور متعارف پوشش دهی تا ۱۰۰ متر	۷۸۴
		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	۷۸۵
		LPCB	✓	✘	۵۴۸P/۰۱	FX ۲۰۰-۲/۱			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ لوپ طرفیت با توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوپ و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۷۸۶
		LPCB	✓	✘	۵۴۸P/۰۸	FX ۲۰۰-۲			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ طرفیت با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۷۸۷
		LPCB	✓	✘	۵۴۸P/۰۲	FX-IFPA			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۱ لوپ طرفیت با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پریتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علائم نشانگر ۱۴۰ زون و منبع تغذیه داخلی	۷۸۸

LPCB	✓	✗	۵۴۸d/۰۲	FX ۹۱۰۲ I	انگلستان	FIREX-UK	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند	۷۸۹
LPCB	✓	✗	۵۴۸C/۰۲	FX ۹۱۰۳ I			اشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به حرارت ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند	۷۹۰
LPCB	✓	✗	۵۴۸Q/۰۲	FX ۹۱۰۱ I			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود و حرارت (مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند	۷۹۱
LPCB	✓	✗	۵۴۸k/۰۱	FX ۹۱۰۵R I			اشکارساز هوشمند آدرس پذیر 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	۷۹۲
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۸	FX ۹۲۰۴ EI			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۷۹۳
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۴	FX ۹۲۰۴ I			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۷۹۴
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۵	FX ۹۴۰۴ I			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۷۹۵
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۲	FX ۹۴۰۳ I			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۷۹۶
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۳	FX ۹۴۰۶ I			آژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر پایه دتکتوری با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا	۷۹۷
LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۴۸m/۰۱	FX ۹۳۰۰ I			واحد رابط (مدول) ورودی با قابلیت دریافت فرمان کنتاکت باز بسته	۷۹۸
LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۴۸n/۰۱	FX ۹۵۰۳			واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه (ایزولاتور)	۷۹۹
LPCB	✗	✓	۵۴۸P/۰۳	FX ۱۰۲			مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۸۰۰

آشکارساز صنعت ایمنی	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	x	✓	۵۴۸P/۰۴	FX ۱۰۴	مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۸۰۱
		LPCB	x	✓	۵۴۸P/۰۵	FX ۱۰۸	مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۸۰۲
		LPCB	x	✓	۵۴۸P/۰۶	FX ۱۱۶	مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی آژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دتکتور در هر زون	۸۰۳
		LPCB	x	✓	۵۴۸d/۰۱	FX ۹۱۰۲	آشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود	۸۰۴
		LPCB	x	✓	۵۴۸C/۰۱	FX ۹۱۰۳	آشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۸۰۵
		LPCB	x	✓	۵۴۸Q/۰۱	FX ۹۱۰۱	آشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۸۰۶
		LPCB	x	✓	۵۴۸g/۰۷	FX ۹۲۰۴ E	شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۰۷
		LPCB	x	✓	۵۴۸g/۰۳	FX ۹۲۰۴	شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۰۸
		LPCB	x	✓	۵۴۸e/۰۴	FX ۹۴۰۴	آژیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۰۹
		LPCB	x	✓	۵۴۸e/۰۱	FX ۹۴۰۳	آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۱۰
		LPCB	x	x	۵۴۸k/۰۱	I-۹۱۰۵R	آشکارساز هوشمند آدرس پذیر 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	۸۱۱
		LPCB	x	x	۵۴۸k/۰۱	C-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	۸۱۲
		LPCB	✓	x	۵۴۸j/۰۱	GST ۲۰۰	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر لوپ در لوب و دارای توانایی پشتیبانی ۲۳۷ قطعه هوشمند در لوب و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۱۳
		LPCB	✓	x	۵۴۸P/۰۱	GST ۲۰۰-۲	مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ طرفیت با توانایی پشتیبانی ۴۷۷ قطعه هوشمند و دارای علائم نشانگر ۳۲ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۱۴
		LPCB	✓	x	۵۴۸P/۰۲	GST IFP۸	با توانایی پشتیبانی ۱۹۳۶ قطعه هوشمند و دارای پرینتر و صفحه نمایش بزرگ ۶۰۰ کاراکتری و دارای علائم نشانگر ۱۴۰ زون و منبع تغذیه داخلی	۸۱۵

LPCB	✓	✗	۵۴۸d/۰۲	I-۹۱۰۲	چین	GST	اشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند	۸۱۶
LPCB	✓	✗	۵۴۸C/۰۲	I-۹۱۰۳			ثابت و افزایشی با قابلیت تنظیم حساسیت و درجه عملکرد و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند	۸۱۷
LPCB	✓	✗	۵۴۸Q/۰۲	I-۹۱۰۱			(مولتی) با قابلیت تنظیم حساسیت و دارای ۸ بیت پروسور هوشمند	۸۱۸
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۲	I-۹۲۰۲			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۱۹
LPCB	✓	✗	۵۴۸g/۰۴	DI-۹۲۰۴			شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۲۰
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۵	I-۹۴۰۴			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۲۱
LPCB	✓	✗	۵۴۸e/۰۲	I-۹۴۰۳			اژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۲۲
LPCB	✓	✗	۵۴۸m/۰۳	I-۹۳۱۹			واحد اتصال قطعات متعارف به لوپ آدرس پذیر (زون مانیتور) دارای نمایشگر فعال شدن در زمان حریق و اشکال فنی مجزا	۸۲۳
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۲	GST ۱۰۱			مرکز اعلام حریق متعارف ۱ زون دارای خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در زون	۸۲۴
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۳	GST ۱۰۲			مرکز اعلام حریق متعارف ۲ زون دارای ۲ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۲۵
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۴	GST ۱۰۴			مرکز اعلام حریق متعارف ۴ زون دارای ۲ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۲۶
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۵	GST ۱۰۸			مرکز اعلام حریق متعارف ۸ زون دارای ۴ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۲۷
LPCB	✗	✓	۵۴۸j/۰۶	GST ۱۱۶			مرکز اعلام حریق متعارف ۱۶ زون دارای ۴ خروجی اژیر قابل برنامه ریزی و توانایی پشتیبانی ۲۵ دکتور در هر زون	۸۲۸
LPCB	✗	✓	۵۴۸d/۰۱	C-۹۱۰۲			اشکارساز هوشمند متعارف از نوع حساس به دود	۸۲۹
LPCB	✗	✓	۵۴۸C/۰۱	C-۹۱۰۳			اشکارساز هوشمند متعارف حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۸۳۰
LPCB	✗	✓	۵۴۸Q/۰۱	C-۹۱۰۱			اشکارساز هوشمند متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۸۳۱
LPCB	✗	✓	۵۴۸g/۰۱	C-۹۲۰۲	شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۳۲		

		LPCB	✘	✓	۵۴۸۵/۰۳	DC-۹۲۰۴			شستی اعلام حریق هوشمند متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۸۳۳
		LPCB	✘	✓	۵۴۸۵/۰۴	C-۹۴۰۴			آژیر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۳۴
		LPCB	✘	✓	۵۴۸۵/۰۱	C-۹۴۰۳			آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع صدا و با پایه نصب	۸۳۵
پتروفیرین کیهان	۸۸۶۱۱۶۲۴	Vds	✘	✘	G ۲۰۶۰۵۶	FireBeam Plus	انگلستان	FIREBEAM	دکتور دود خطی شامل واحد فرستنده ، گیرنده ، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۴۰ متر	۸۳۶
		Vds	✘	✘	G ۲۰۶۰۵۶	FireBeam Xtra			دکتور دود خطی شامل واحد فرستنده، گیرنده، کنترلر و آینه برای فاصله تا ۱۶۰ متر	۸۳۷
		VDS	✘	✘	G ۲۱۰۰۸۲	BSD ۵۳۵			فاصله پوشش دهی ۳ تا ۵۳۵ beam smokde detector متر فرستنده و گیرنده مادون قرمز ۱۰۰	۸۳۸
		VDS	✓	✘	G ۲۱۲۱۱۲	SecuriFire FCP ۵۰۰			پنل اعلام حریق ۵۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / صفحه نمایش رنگی "۵.۷" TFT	۸۳۹
		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	۸۴۰
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۹	SecuriFire FCP ۱۰۰۰			پنل اعلام حریق ۱۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / تک لوپ / پورت ورودی و خروجی آنالوگ / پرینتر / صفحه نمایش رنگی TFT "۵.۷"	۸۴۱
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /	۸۴۲
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱	۸۴۳
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱ / پرینتر	۸۴۴
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱ / پرینتر /	۸۴۵
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۷	SecuriFire FCP ۲۰۰۰			پنل اعلام حریق ۲۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout / for EPI device / کارت MIC ۱۱	۸۴۶
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر /	۸۴۷
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱	۸۴۸
		VDS	✓	✘	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت MIC ۱۱ / پرینتر	۸۴۹

شبکه ارتباطات آداک	۸۸۱۹۱۹۵۱	VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰	سوئیس - آلمان	Securiton	پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / کارت cutout for EPI device / پرینتر / MIC۱۱	۸۵۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۹۰۴۵	SecuriFire FCP ۳۰۰۰			پنل اعلام حریق ۳۰۰۰ / هوشمند آدرس پذیر / cutout for EPI device / کارت MIC۱۱	۸۵۱
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱۰۴۶	SDI۸۲X-۱			ماژول آدرس پذیر I/O /	۸۵۲
		VDS	✓	✗	G ۲۱۱۰۴۶	SDI۸۱X/۱-۲			ماژول آدرس پذیر ۳ ورودی و ۲ خروجی / با قاب محافظ /	۸۵۳
		VDS	✓	✗	G ۲۱۲۱۸۳	CCD ۵۷۳X			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر منواکسید کربن حرارت و دود	۸۵۴
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۱۵۲	MCD ۵۷۳X			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت	۸۵۵
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-S			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه اُژیر	۸۵۶
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SCT			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه اُژیر / در چند رنگ	۸۵۷
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SP			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر	۸۵۸
		VDS	✓	✗	G ۲۱۳۰۵۳	MCD ۵۷۳X-SPCT			مولتی دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود و حرارت / همراه پیچر / در چند رنگ	۸۵۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۶	SCD ۵۷۳			دتکتور هوشمند آدرس پذیر دود	۸۶۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۹۷	TCD ۵۷۳			دتکتور هوشمند آدرس پذیر حرارتی	۸۶۱
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۸	SCD ۵۶۳			دتکتور متعارف دود	۸۶۲
		VDS	✗	✓	G ۲۰۸۱۹۹	TCD ۵۶۳			دتکتور متعارف حرارتی	۸۶۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۵۴	ASD ۵۳۵-۱			دتکتور دودی نمونه گیر ASD۵۳۵ / پوشش ۵۰۰۰ متر مربع / فضا / اتصال ۴۰۰ متر لوله /	۸۶۴
		VDS	✗	✗	G ۲۱۱۰۸۸	FAD-۴۲۰-HS-EN			دتکتور دودی خطی	۸۶۵
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۰۶	FPA-۵۰۰۰			پنل مدولار آدرس پذیر مدل FPA ۵۰۰۰	۸۶۶
					چین					

VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۵۰	FPP-۵۰۰	هلند	
VDS	✓	✗	G ۲۰۹۱۵۴	FPA-۱۲۰۰	چین	
VDS	✗	✓	G ۲۱۱۱۰۰	FPC-۵۰۰-۲		
VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۴		
VDS	✗	✓		FPC-۵۰۰-۸		
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۲۵	FAP-O ۵۲۰		
VDS	✓	✗	G ۲۰۵۱۱۹	FAP-OC ۵۲۰		
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۹	FAP-۴۲۵-O-R		پرتغال
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۷	FAP-۴۲۵-OT-R		
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۱	FAH-۴۲۵-T-R		
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۴	FAP-۴۲۵-DO-R		
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۳	FAP-۴۲۵-DOT-R		
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۲	FAP-۴۲۵-DO TC-R		
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۱۰۰	FAP-۴۲۵-O		
VDS	✓	✗	G ۲۱۴۰۹۸	FAP-۴۲۵-OT		
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۶۷	MSS ۳۰۰	انگلستان	
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۵۰۷۹	FAA-۴۲۰-RI-DIN	پرتغال	

کیفیت باتری پنل	۸۶۷
پنل مدولار آدرس پذیر مدل FPA ۱۲۰۰	۸۶۸
پنل کانوشنال دو زون	۸۶۹
پنل کانوشنال چهار زون	۸۷۰
پنل کانوشنال هشت زون	۸۷۱
دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۷۲
دتکتور مولتی آدرس پذیر	۸۷۳
دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۷۴
دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۷۵
دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۸۷۶
دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۷۷
دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۷۸
دتکتور مولتی آدرس پذیر	۸۷۹
دتکتور دودی آدرس پذیر	۸۸۰
دتکتور مولتی آدرس پذیر	۸۸۱
پایه آژیر	۸۸۲
نمایش گر راه دور	۸۸۳

	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰	چین	دکتور دودی کانوشنال	۸۸۴
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰		دکتور مولتی کانوشنال	۸۸۵
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰		دکتور مولتی کانوشنال	۸۸۶
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰		دکتور حرارتی کانوشنال	۸۸۷
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۴	FCH-T۳۲۰-FSA		دکتور حرارتی کانوشنال	۸۸۸
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۱	FCP-O۳۲۰-R۴۷۰		دکتور دودی کانوشنال	۸۸۹
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۵	FCP-OC۳۲۰-R۴۷۰		دکتور مولتی کانوشنال	۸۹۰
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۲	FCP-OT۳۲۰-R۴۷۰		دکتور مولتی کانوشنال	۸۹۱
	VDS	x	✓	G ۲۰۸۰۰۳	FCH-T۳۲۰-R۴۷۰		دکتور حرارتی کانوشنال	۸۹۲
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۷	FLM-۳۲۰-EOL۲W		مدول انتهای خط	۸۹۳
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۸	FLM-۳۲۰-EOL۴W-S		مدول انتهای خط	۸۹۴
	VDS	x	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰		دکتور دودی کانوشنال	۸۹۵
	VDS	x	✓	G ۲۰۵۱۱۸	FCP-OC ۵۰۰		دکتور مولتی کانوشنال	۸۹۶
	VDS	x	✓	G ۲۰۵۱۲۴	FCP-O ۵۰۰-P		دکتور دودی کانوشنال	۸۹۷
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۴	FAS-۴۲۰-TM		سیستم دودی	۸۹۸
	VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TT۱		دکتور دودی مخصوص	۸۹۹
	VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TT۲		دکتور دودی مخصوص	۹۰۰
				G ۲۰۸۰۰۴۶				

آرام ایمن صبا	۲۲۳۸۷۵۳۲	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۴	FAS-۴۲۰-TP۱	آلمان	BOSCH	دتکتور دودی مخصوص	۹۰۱	
		VDS	در انتظار	در انتظار		FAS-۴۲۰-TP۲			دتکتور دودی مخصوص	۹۰۲	
		VDS	در انتظار	در انتظار		FCS-۳۲۰-TM			دتکتور دودی مخصوص	۹۰۳	
		VDS	در انتظار	در انتظار		G ۲۰۸۰۴۶			FCS-۳۲۰-TP۱	دتکتور دودی مخصوص	۹۰۴
		VDS	در انتظار	در انتظار					FCS-۳۲۰-TP۲	دتکتور دودی مخصوص	۹۰۵
		VDS	✓	در انتظار	G ۲۰۶۰۹۸	FMC-۲۱۰-DM-G-R			شستی آدرس پذیر	۹۰۶	
		VDS	✓	✗	G ۲۰۶۰۹۸	FMC-۲۱۰-DM-H-R			شستی آدرس پذیر	۹۰۷	
		VDS	✓	✗	G ۲۰۷۰۸۷	FMC-۴۲۰-RW			شستی آدرس پذیر	۹۰۸	
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW			شستی آدرس پذیر	۹۰۹	
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW			شستی آدرس پذیر	۹۱۰	
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW			شستی آدرس پذیر	۹۱۱	
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۱۷	FMC-۴۲۰-RW-HSGRD			شستی آدرس پذیر	۹۱۲	
		VDS	✓	✗		FMC-۴۲۰-RW-HSRRD			شستی آدرس پذیر	۹۱۳	
		VDS	✗	✓	G ۲۹۸۰۶۱	FMC-۱۲۰-DKM-G-R			شستی کانوشنال	۹۱۴	
		VDS	✗	✓		FMC-۱۲۰-DKM-H-R			شستی کانوشنال	۹۱۵	
		VDS	✗	✓	G ۲۰۷۰۸۶	FMC-۳۰۰-RW			شستی کانوشنال	۹۱۶	
		VDS	✗	✓		FMC-۳۰۰-RW			شستی کانوشنال	۹۱۷	

	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۷	FLM-۴۲۰-0۸۱۲-S		اینترفیس	۹۱۸
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۷۰	FLM-۴۲۰-0۱۱۱-E		اینترفیس	۹۱۹
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۹	FLM-۴۲۰-0۱۱۱-D		اینترفیس	۹۲۰
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۳	FLM-۴۲۰-RLVA-S		اینترفیس	۹۲۱
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۸۴	FLM-۴۲۰-IAR۱-S		اینترفیس	۹۲۲
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۲	FLM-۴۲۰-NA-C-S	چین	اینترفیس	۹۲۳
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-NA-C-D		اینترفیس	۹۲۴
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۵۳	FLM-۴۲۰-RHV-S		اینترفیس	۹۲۵
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RHV-D		اینترفیس	۹۲۶
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CO-N-S		اینترفیس	۹۲۷
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۰	FLM-۴۲۰/۴-CO-N-D		اینترفیس	۹۲۸
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۴۵	FLM-I۴۲۰-S		مدار ایزولاتور	۹۲۹
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۶	FLM-۴۲۰-I۲-W		اینترفیس	۹۳۰
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-E		اینترفیس	۹۳۱
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-I۲-D		اینترفیس	۹۳۲
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-0۲-W		اینترفیس	۹۳۳

	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۵	FLM-۴۲۰-O۲-E		اینترفیس	۹۳۴
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-O۲-D		اینترفیس	۹۳۵
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۷۷	FLM-۴۲۰-RLV۱-E		اینترفیس	۹۳۶
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-RLV۱-D		اینترفیس	۹۳۷
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۸	FLM-۴۲۰-EOL۲W-W		مدول انتهای خط	۹۳۸
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۰۷	FLM-۴۲۰-EOL۴W-S		مدول انتهای خط	۹۳۹
	VDS	در انتظار	در انتظار		FLM-۴۲۰-EOL۴W-D		مدول انتهای خط	۹۴۰
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۳۰۲۹	FNM-۴۲۰V-A-RD	انگلستان	اُزیر	۹۴۱
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰V-A-WH		اُزیر	۹۴۲
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۳۰۰۵	FNM-۴۲۰U-A-BS	چین	اُزیر	۹۴۳
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۳۰۰۶	FNM-۴۲۰U-A-RD		اُزیر	۹۴۴
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-A-WH		اُزیر	۹۴۵
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰U-B-RD		اُزیر	۹۴۶
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۳	FNM-۴۲۰-BS-WH		اُزیر	۹۴۷
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰-BS-RD		اُزیر	۹۴۸
	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۲	FNM-۴۲۰-A-WH		اُزیر	۹۴۹
	VDS	در انتظار	در انتظار		FNM-۴۲۰-A-RD		اُزیر	۹۵۰

		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۴	FNM-۴۲۰-B-RD		اُژیر	۹۵۱	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۳۶	FNM-۳۲۰-S ene	انگلستان	اُژیر	۹۵۲	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۳۷	FNM-۳۲۰-LED-SRD		اُژیر	۹۵۳	
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۱۴۵	FNS-۴۲۰-R	چین	فلاش	۹۵۴	
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	UL	✘	✘	S ۲۴۱۲۷	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 آلام های کاذب	۹۵۵
		UL	✓	✘	S24128	LHD-68-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۹۵۶
		UL	✓	✘	S24128	LHD-68-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۶۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۵۷
		UL	✓	✘	S24128	LHD-88-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۹۵۸
		UL	✓	✘	S24128	LHD-88-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۸۸ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۵۹
		UL	✓	✘	S24128	LHD-105-P			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش PVC	۹۶۰
		UL	✓	✘	S24128	LHD-105-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۰۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۶۱
		UL	✓	✘	S24128	LHD-185-N			دتکتور کابلی حرارتی حساس به دمای ۱۸۵ درجه با قابلیت تشخیص محل دقیق حریق با روکش نایلونی	۹۶۲
		UL	✓	✘	S36213	LHD-DIU			مرکز کنترل دتکتور کابلی حرارتی جهت تشخیص محل دقیق حریق	۹۶۳
		VDS	✘	✘	G ۲۱۱۰۲۱	ZT-BEAM/XTRA		بیم دتکتور با پوشش طولی ۷ الی ۱۶۰ متر مجهز به کنترل جداگانه جهت تنظیمات	۹۶۴	
		Kitemark BSI	✘	✓	KM575040	IN2		پنل اعلام حریق ۲ زون infinity	۹۶۵	
		Kitemark BSI	✘	✓	KM575040	IN4		پنل اعلام حریق ۴ زون infinity	۹۶۶	
		Kitemark BSI	✘	✓	KM575040	IN6		پنل اعلام حریق ۶ زون infinity	۹۶۷	

شرکت فاراد صنعت چاپک	۴۴۲۲۸۰۵۱	Kitemark BSI	x	✓	KM575040	IN8	انگلستان	ZETA	پنل اعلام حریق ۸ زون infinity	۹۶۸
		Kitemark BSI	x	✓	KM609616	EX-PRO			تابلو کنترل اطفاء حریق ۲+۱	۹۶۹
		Kitemark BSI	x	✓	13LHK1350-03	PMP8			پنل اعلام حریق ۸ زون M+	۹۷۰
		LPCB	x	✓	330n/01	MKII-OP			دتکتور دودی متعارف	۹۷۱
		LPCB	x	✓	330p/01	MKII-OH			دتکتور ترکیبی متعارف	۹۷۲
		LPCB	x	✓	330q/01	MKII-HF			دتکتور حرارتی ثابت متعارف FIX	۹۷۳
		LPCB	x	✓	330q/02	MKII-HR			دتکتور حرارتی متغیر متعارف ROR	۹۷۴
		LPCB	x	✓	653a/01	ZT-CP3			شستی ریست پذیر متعارف	۹۷۵
		LPCB	x	✓	330r/05	ZXT/W			آژیر سفید متعارف Xtratone	۹۷۶
		LPCB	x	✓	1374a/01	ZTB6B/24			زنگ متعارف	۹۷۷
		INTERTEK	✓	x	13LHK1348-03	QT/1			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ QUATRO	۹۷۸
		INTERTEK	✓	x	13LHK1347-03	SP/64/M			پنل اعلام حریق آدرس پذیر ۱ لوپ Simplicity	۹۷۹
		LPCB	✓	x	330n/02	MKII-AOP			دتکتور دودی آدرس پذیر	۹۸۰
		LPCB	✓	x	330p/02	MKII-AOH			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۹۸۱
		LPCB	✓	x	330q/03	MKII-AHF			دتکتور حرارتی ثابت Fix آدرس پذیر	۹۸۲
		LPCB	✓	x	330q/04	MKII-AHR			دتکتور حرارتی متغیر ROR آدرس پذیر	۹۸۳

		LPCB	✓	✗	330m/01	ZT-CP3/AD			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۹۸۴
		LPCB	✓	✗	330r/08	MKII-AXT/R			اُزیر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۹۸۵
		LPCB	✓	✗	330s/06	MKII-AXTB/R			اُزیر فلاشر آدرس پذیر قرمز Xtratone	۹۸۶
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAI-MI			اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۹۸۷
		INTERTEK	✓	✗	15LHK0084-02	ZAI0-MI			اینترفیس ورودی-خروجی آدرس پذیر	۹۸۸
طراحان نوین راهکار	۸۶۰۲۰۳۴۷	VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰G	نروژ	Elotec	دکتور دودی مکشی aspet grizzle	۹۸۹
		VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰I			دکتور دودی مکشی aspet lazer	۹۹۰
		VDS	✗	✗	G ۲۱۸۰۶۹	AE۲۰۱۰N			دکتور دودی مکشی aspet nitro	۹۹۱
طرح و تدبیر لیدوما	۴۴۱۲۵۰۰۰	LPCB	✗	✓	۱۳۳۰a/۰۱	DET-۶۴۰RB	سنگاپور	multron	آشکارساز بیم دکتور	۹۹۲
		LPCB	✗	✓	۹۲۶j/۰۱	ML-۲۱۷۰			بیم دکتور (Detector Beam) متعارف نوع فرشتنده-گیرنده	۹۹۳
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۶	ML-۲۲۱۰۴			کنترل پنل چهار زون متعارف	۹۹۴
		LP C B	✗	✓	۹۲۶d/۰۷	ML-۲۲۱۰۸			کنترل پنل هشت زون متعارف	۹۹۵
		LP C B	✗	✓	۹۲۶n/۰۱	ML-۳۲۲			کنترل پنل اطفای حریق ۱+۴ متعارف	۹۹۶
		LP C B	✗	✓	۹۲۶a/۰۳	ML-۲۱۱۰			دکتور دودی فتوالکترونیک متعارف	۹۹۷
		LP C B	✗	✓	۹۲۶b/۰۳	ML-۲۱۳۰			دکتور حرارتی افزایشی متعارف	۹۹۸
		LP C B	✗	✓	۹۲۶h/۰۱	ML-۲۷۱۰			شستی اعلام حریق متعارف نوع برگشت پذیر	۹۹۹
		LP C B	✗	✓	۹۲۶q/۰۱	ML-۲۴۱۰			اُزیر اعلام حریق متعارف	۱۰۰۰

LP C B	✘	✓	۹۲۶S/۰۱	ML-۲۴۳۰
LP C B	✓	✘	926m/01	ML-1170.S C I
LP C B	✓	✘	926m/02	ML-1173.S C I
LP C B	✘	✓	926j/02	ML-2173
LP C B	✓	✘	926a/01	MG -9100
LP C B	✓	✘	926b/01	MG -9300
LP C B	✓	✘	926c/01	MG -9400
LP C B	✓	✘	926d/01	ML-1231.EN
LP C B	✓	✘	926d/02	ML-1232.EN
LP C B	✓	✘	926d/03	ML-1233.EN
LP C B	✓	✘	926d/04	ML-1234.EN
LP C B	✓	✘	926d/01	ML-1241.P.EN
LP C B	✓	✘	926d/02	ML-1242.P.EN
LP C B	✓	✘	926d/03	ML-1243.P.EN
LP C B	✓	✘	926d/04	ML-1244.P.EN
LP C B	✓	✘	926e/01	ML-1361
LP C B	✓	✘	926f/01	ML-1361.S C I

۱۰۰۱	اژیر - فلاشر اعلام حریق متعارف
۱۰۰۲	بیم دتکتور (Detector Beam) آدرس پذیر نوع فرستنده- گیرنده، همراه با ایزولاتور داخلی
۱۰۰۳	بیم دتکتور (Detector Beam) آدرس پذیر نوع آینه ای همراه با ایزولاتور داخلی
۱۰۰۴	بیم دتکتور (Detector Beam) متعارف نوع آینه ای
۱۰۰۵	دتکتور دود آدرس پذیر
۱۰۰۶	دتکتور حرارت آدرس پذیر
۱۰۰۷	دتکتور مولتی آدرس پذیر
۱۰۰۸	کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر
۱۰۰۹	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر
۱۰۱۰	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر
۱۰۱۱	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر
۱۰۱۲	کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی
۱۰۱۳	کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی
۱۰۱۴	کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی
۱۰۱۵	کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی
۱۰۱۶	ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) آدرس پذیر
۱۰۱۷	ماژول اینترفیس خروجی (رله کنترلر) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی

LP C B	✓	✗	926e/02	ML-1362	ماژول اینترفیس ورودی (سویچ مانیتور) آدرس پذیر همراه	۱۰۱۸
LP C B	✓	✗	926f/02	ML-1362.S C I	ماژول اینترفیس ورودی (سویچ مانیتور) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۱۹
LP C B	✓	✗	926e/03	ML-1363	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۰۲۰
LP C B	✓	✗	926f/03	ML-1363.S C I	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۱
LP C B	✓	✗	926e/04	ML-1366	ماژول اینترفیس ۴ ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر	۱۰۲۲
LP C B	✓	✗	926f/04	ML-1366.S C I	ماژول اینترفیس ۴ ورودی / ۲ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۳
LP C B	✓	✗	926e/05	ML-1371	ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر	۱۰۲۴
LP C B	✓	✗	926f/05	ML-1371.S C I	ماژول اینترفیس آژیر کنترلر آدرس پذیر همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۵
LP C B	✓	✗	926e/06	ML.1372	ماژول اینترفیس زون مانیتور آدرس پذیر	۱۰۲۶
LP C B	✓	✗	926f/06	ML-1372.S C I	ماژول اینترفیس زون مانیتور آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۷
LP C B	✓	✗	926e/07	ML-1373	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر	۱۰۲۸
LP C B	✓	✗	926f/07	ML-1373.S C I	ماژول اینترفیس ۲ ورودی / ۱ خروجی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور داخلی	۱۰۲۹
LP C B	✓	✗	926g/01	ML-1380	ایزولاتور	۱۰۳۰
LP C B	✓	✗	926h/02	ML-1710	شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر	۱۰۳۱
LP C B	✓	✗	926k/01	ML-1710.S C I	شستی اعلام حریق برگشت پذیر آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۲
LP C B	✓	✗	926a/04	ML-1110	دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر	۱۰۳۳
LP C B	✓	✗	926w/01	ML-1110.SCI	دتکتور دودی از نوع فتوالکتریک آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۴

هورسان ایمن بهنیا	۴۴۲۲۱۶۱۷ ۴۴۲۲۱۶۱۸	LP C B	✓	✗	926b/05	ML-1130	ترکیه	MAVILI	دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۰۳۵
		LP C B	✓	✗	926y/02	ML-1130.SCI			دتکتور حرارتی آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۶
		LP C B	✓	✗	926c/02	ML-1140			دتکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر	۱۰۳۷
		LP C B	✓	✗	926z/01	ML-1140.SCI			دتکتور ترکیبی (دود و حرارت) آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۳۸
		LP C B	✓	✗	926q/03	ML-1101			آژیر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۰۳۹
		LP C B	✓	✗	926s/03	ML-1102			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۰۴۰
		LP C B	✓	✗	926r/03	ML-1103			فلاشر هوشمند آدرس پذیر قابلیت نصب بر روی پایه دتکتور	۱۰۴۱
		LP C B	✓	✗	926q/02	ML-1410			آژیر هوشمند آدرس پذیر	۱۰۴۲
		LP C B	✓	✗	926t/01	ML-1410.SCI			آژیر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۴۳
		LP C B	✓	✗	926V/01	ML-1430.SCI			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۴۴
		LP C B	✓	✗	926s/02	ML-1430			آژیر فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۰۴۵
		LP C B	✓	✗	926U/01	ML-1420.SCI			فلاشر هوشمند آدرس پذیر همراه با ایزولاتور داخلی	۱۰۴۶
		LP C B	✓	✗	926r/02	ML-1420			فلاشر هوشمند آدرس پذیر	۱۰۴۷
		LP C B	✗	✓	926d/05	ML-22102			کنترل پنل دو زون متعارف	۱۰۴۸
		LP C B	✗	✓	926d/08	ML-22116			کنترل پنل شانزده زون متعارف	۱۰۴۹
		LP C B	✗	✓	926a/02	MG R-2100			دتکتور دود فتوالکتریک متعارف همراه با رله داخلی	۱۰۵۰

LP C B	x	✓	926p/01	MG R-2500
LPCB	x	✓	926r/01	ML-2420
LPCB	x	✓	926b/02	ML-2120
LPCB	x	✓	926p/02	ML-2140
TS E	✓	x	000758-TSE-26/03	ML-1120
TS E	x	✓	000758-TSE-26/03	ML-2130BS
TS E	✓	x	000758-TSE-26/03	ML-1130BS
TS E	x	✓	000758-TSE-01/03	ML-2222
TS E	x	✓	000758-TSE-14/01	ML-0515
TS E	x	✓	000758-TSE-14/01	ML-05110
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1251.EN
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1251.NPTA
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1252.EN
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1252.NPTA
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1253.EN
TS E	✓	x	000758-TSE-01/03	ML-1253.NPTA

دتکتور مولتی متعارف همراه با رله داخلی	۱۰۵۱
فلاشر اعلان حریق متعارف	۱۰۵۲
دتکتور حرارتی متعارف ثابت	۱۰۵۳
دتکتور ترکیبی متعارف	۱۰۵۴
دتکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت	۱۰۵۵
دتکتور حرارت متعارف کلاس BS	۱۰۵۶
دتکتور حرارت آدرس پذیر کلاس BS	۱۰۵۷
کنترل پنل دو زون متعارف	۱۰۵۸
کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۵ آمپر	۱۰۵۹
کنترل پنل منبع تغذیه اعلان حریق ۱۰ آمپر	۱۰۶۰
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۱
کنترل پنل یک لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۰۶۲
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۳
کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۰۶۴
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۵
کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۰۶۶

TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1254.EN
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1254.NPTA
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1250.N
TS E	✓	✗	000758-TSE-01/03	ML-1230.N
TS E	✓	✗	000758-TSE-23/02	ML-1390
TS E	✓	✗	000758-TSE-03/02	AGD-1224M.VIP
TS E	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2224
TS E	✗	✓	000758-TSE-01/03	ML-2228
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG R-2300
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2300
TS E	✗	✓	000758-TSE-11/04	MG-2400
TS E	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-3520
TS E	✓	✗	000758-TSE-02/02	MG-6500
TS E	✗	✓	000758-TSE-04/06	MG-2500
TS E	✗	✓	000758-TSE-05/05	MG-2100
TS E	✗	✓	000758-TSE-07/02	MG-5000
TS E	✗	✓	000758-TSE-07/02	MG-5200

کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر	۱۰۶۷
کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر همراه با پرینتر داخلی و شبکه و تلفن و اعلان صوتی عمومی (پیچینگ)	۱۰۶۸
کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۰۶۹
کنترل پنل تکرارکننده آدرس پذیر	۱۰۷۰
ایزولاتور	۱۰۷۱
دتکتور گاز طبیعی (متان) هوشمند آدرس پذیر ۲۴ ولت مورد استفاده فقط در سیستم های با برند	۱۰۷۲
کنترل پنل چهار زون متعارف	۱۰۷۳
کنترل پنل هشت زون متعارف	۱۰۷۴
دتکتور حرارت متعارف همراه با رله داخلی	۱۰۷۵
دتکتور حرارت متعارف	۱۰۷۶
دتکتور حرارت متعارف	۱۰۷۷
پایه دتکتور ایزولاتور دار	۱۰۷۸
ایزولاتور	۱۰۷۹
دتکتور ترکیبی دود و حرارت متعارف	۱۰۸۰
دتکتور دود متعارف	۱۰۸۱
اژیر داخلی متعارف	۱۰۸۲
اژیر فلاشر داخلی متعارف	۱۰۸۳

		TS E	✓	✗	000758-TSE-07/02	MG-6600			اژیر داخلی آدرس پذیر	۱۰۸۴
		TS E	✓	✗	000758-TSE-07/02	MG-6610			اژیر فلاشر داخلی آدرس پذیر	۱۰۸۵
		TS E	✓	✗	000758-TSE-15/03	MG-8110			شاسی داخلی آدرس پذیر	۱۰۸۶
		TS E	✓	✗	000758-TSE-06/03	MG-8130			شاسی داخلی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۰۸۷
		TS E	✗	✓	000758-TSE-15/03	MG-5120			شاسی داخلی متعارف	۱۰۸۸
		TS E	✓	✗	000758-TSE-17/05	ML-1120SCI			دتکتور حرارت آدرس پذیر از نوع ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۱۰۸۹
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۲۴	F۱_ (۲ to ۱۸)	آلمان	NSC	مرکز اعلان حریق آدرس پذیر F۱_up to ۱۸ loop	۱۰۹۰
پیشگامان تحول سبز آریا	۲۶۲۱۳۱۷۲	VdS	✓	✗	G 205024	Solution F۱-۶B solution F۱-۱۸			پنل آدرس پذیر اعلام حریق Solution F۱, ۲ to ۱۸ Loops با قابلیت افزودن کارت اطفاء حریق و متعارف	۱۰۹۱
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۵/۰۲	ORB-OP-۵۲۰۲۸-APO			آشکارساز دود متعارف ذاتا امن آپولو	۱۰۹۲
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO			کاشف حرارتی متعارف ذاتا امن ثابت CS اربیس	۱۰۹۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اربیس	۱۰۹۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اربیس	۱۰۹۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اربیس	۱۰۹۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۰۹۷
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO			کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۰۹۸
		LPCB	✗	✓	۰۱۰۲/۰۲	ORB-OH-۵۳۰۲۸-APO			آشکارساز ذاتا امن دود و حرارت متعارف آپولو	۱۰۹۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰۱q/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵			کاشف ترکیبی حرارت و گاز مونوکسید کربن آدرس پذیر	۱۱۰۰

LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۲	۵۸۲۰۰-۹۰۸
LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۱	۵۸۲۰۰-۹۱۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۲	۵۵۲۰۰-۹۰۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰au/۰۴	۵۸۲۰۰-۹۷۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰bh/۰۱	SA۵۹۰۰-۹۰۸
LPCB	✗	✓	۰۱۰au/۰۷	۵۵۲۰۰-۰۰۱
LPCB	✗	✓	۰۱۰au/۰۹	۵۵۲۰۰-۰۲۱
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰au/۱۲	۵۵۲۰۰-۸۹۴
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۲۰	۵۵۰۰۰-۴۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۲۱	۵۵۰۰۰-۴۰۱
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۲۳	۵۵۰۰۰-۴۴۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰p/۰۳	۵۸۰۰۰-۴۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰q/۰۳	۵۸۰۰۰-۶۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰q/۱۸	۵۵۰۰۰-۶۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰q/۲۲	۵۵۰۰۰-۶۴۰
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰h/۰۱	۵۸۰۰۰-۷۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۱	۵۵۱۰۰-۹۰۸

شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری با ایزولاتور	۱۱۰۱
شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۰۲
شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۰۳
شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۰۴
شستی آدرس پذیر	۱۱۰۵
شستی اعلام حریق متعارف آپولو	۱۱۰۶
شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی آپولو	۱۱۰۷
شستی اعلام حریق AlarmSense محیط داخلی	۱۱۰۸
کاشف حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۰۹
کاشف حرارتی CS آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۰
کاشف ذاتا امن حرارتی A۲S آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۱
کاشف حرارتی آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۱۲
کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر دیسکاوری	۱۱۱۳
کاشف دودی اپتیکال آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۴
کاشف ذاتا امن اپتیکال دودی آدرس پذیر XP۹۵	۱۱۱۵
کاشف ترکیبی دود و حرارت دیسکاوری	۱۱۱۶
شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ با ایزولاتور	۱۱۱۷

LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۳	۵۸۱۰۰-۹۰۸
LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰-۹۵۱
LPCB	✓	✗	۰۱۰aa/۰۵	۵۵۰۰۰-۷۲۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰-۰۰۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷
Vds	✓	✗	G۲۱۳۱۰۵	ASD
Vds	✓	✗	G۲۱۳۱۰۵	ASD
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۵	۵۵۰۰۰-۸۵۶
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ag/۱۴	۵۵۰۰۰-۸۵۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸
LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۱	ORB-HT-۱۱۰۱۳-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۲	ORB-HT-۱۱۰۱۴-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۳	ORB-HT-۱۱۰۱۵-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۴	ORB-HT-۱۱۰۱۶-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۵	ORB-HT-۱۱۰۱۷-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۶	ORB-HT-۱۱۰۱۸-APO
LPCB	✗	✓	۰۱۰۳/۰۷	ORB-HT-۱۱۱۶۷-APO

انگلستان

Apollo

شستی اعلام حریق آدرس پذیر دیسکوری	۱۱۱۸
شستی اعلام حریق آدرس پذیر مقاوم در برابر آب دیسکوری	۱۱۱۹
ایزولاتور لوپ سیستم اعلام حریق	۱۱۲۰
آزیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکوری با لنز قرمز	۱۱۲۱
آزیر فلاشر آدرس پذیر محیط بیرون دیسکوری با لنز سفید	۱۱۲۲
کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکوری یک کاناله	۱۱۲۳
کاشف مکنده آدرس پذیر دیسکوری دو کاناله	۱۱۲۴
ماژول مبدل- ذاتا امن دو کاناله	۱۱۲۵
ماژول مبدل- ذاتا امن تک کاناله	۱۱۲۶
شستی اعلام حریق آدرس پذیر XP۹۵ محیط داخلی با ایزولاتور	۱۱۲۷
کاشف حرارتی متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۱۲۸
کاشف حرارتی متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۱۲۹
کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR اربیس	۱۱۳۰
کاشف حرارتی متعارف ثابت BS اربیس	۱۱۳۱
کاشف حرارتی متعارف افزایشی CR اربیس	۱۱۳۲
کاشف حرارتی متعارف ثابت CS اربیس	۱۱۳۳
کاشف حرارتی متعارف ثابت A۱S اربیس	۱۱۳۴

Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۳۹	ORB-OP-۱۲۰۰۱-APO
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۴۰	ORB-OH-۱۳۰۰۱-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰an/۰۴	۵۵۰۰۰-۰۲۵
LPCB	✓	✘	۰۱۰an/۰۲	۵۵۰۰۰-۰۲۴
LPCB	✓	✘	۰۱۰an/۰۲	۵۵۰۰۰-۰۲۳
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۶	۵۵۰۰۰-۸۴۷
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۱	۵۵۰۰۰-۵۸۸
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۸	۵۵۰۰۰-۸۵۲
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۴	۵۵۰۰۰-۸۴۳
LPCB	✘	✓	۰۱۰ah/۰۵	۵۵۰۰۰-۸۴۵
LPCB	✘	✓	۰۱۰۳۱۰۸	ORB-HT-۵۱۱۴۶-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۳۱۰۹	ORB-HT-۵۱۱۴۸-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۳۱۱۰	ORB-HT-۵۱۱۵۰-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۳۱۱۱	ORB-HT-۵۱۱۵۲-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۳۱۱۲	ORB-HT-۵۱۱۵۴-APO
LPCB	✘	✓	۰۱۰۳۱۱۳	ORB-HT-۵۱۱۵۶-APO

کاشف دودی اپتیکال اربیس	۱۱۳۵
کاشف ترکیبی دود وحرارت اربیس	۱۱۳۶
کاشف شعله ای تک کاناله UV متعارف سری ۶۵	۱۱۳۷
آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله لنز مادون قرمز	۱۱۳۸
آشکار ساز شعله آدرس پذیر سه کاناله ماورای بنفش و مادون قرمز	۱۱۳۹
ماژول ورود و خروج تک کاناله	۱۱۴۰
ماژول ورود و خروج سه کاناله	۱۱۴۱
کنترل کننده آژیر آدرس پذیر	۱۱۴۲
ماژول نشان دهنده کنتاکت آدرس پذیر	۱۱۴۳
ماژول نشان دهنده زون	۱۱۴۴
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی A۱R اربیس	۱۱۴۵
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت A۲S اربیس	۱۱۴۶
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی BR اربیس	۱۱۴۷
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت BS اربیس	۱۱۴۸
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف افزایشی CR اربیس	۱۱۴۹
کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت CS اربیس	۱۱۵۰

LPCB	✘	✓	۰۱۰۲۱۴	ORB-HT-۵۱۱۵۸-APO
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۱	۵۵۰۰۰۰۰۱
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۲	۵۵۰۰۰۰۰۲
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۳	۵۵۰۰۰۰۰۵
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۴	۵۵۰۰۰۰۰۶
LPCB	✓	✘	۰۱۰n/۰۹	۵۵۱۰۰-۹۴۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ag/۰۱	۴۵۶۸۱-۲۴۲
LPCB,UJC	✓	✘	۰۱۰aa/۰۴.UOXXC.SY۰۰۳	۴۵۶۸۱-۲۱۱
Vds	✓	✘	G۲۰۷۰۰۹	۴۵۶۸۱-۳۰۰ IBS
LPCB	✘	✓	۰۱۰ag/۰۴	۴۵۶۸۱-۲۴۷
LPCB	✘	✓	۰۱۰ag/۰۶	۴۵۶۸۱-۵۰۸
LPCB	✘	✓	۰۱۰ag/۱۷	ORB-RB-۱۰۰۰۴
LPCB-VDS	✓	✘	۰۱۰bc/۰۱- G۲۱۶۰۲۷	SA۵۱۰۰-۶۰۰
LPCB-VDS	✓	✘	۰۱۰bd/۰۱- G۲۱۶۰۲۶	SA۵۱۰۰-۴۰۰
LPCB-VDS	✓	✘	۰۱۰bb/۰۱- G۲۱۶۰۲۸	SA۵۱۰۰-۷۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۱۳	SA۴۷۰۰-۱۰۲

کاشف حرارتی ذاتا امن متعارف ثابت AIS اربیس	۱۱۵۱
اُزیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ	۱۱۵۲
اُزیر هوشمند فضای باز سفید رنگ	۱۱۵۳
اُزیر فلاشر آدرس پذیر با لنز قرمز	۱۱۵۴
اُزیر فلاشر آدرس پذیر با لنز شفاف	۱۱۵۵
شستی آدرس پذیر ذاتا امن	۱۱۵۶
پایه رله دار کم مصرف هوشمند کاشف آدرس پذیر	۱۱۵۷
پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر	۱۱۵۸
پایه اُزیر ایزولاتور دار کاشف آدرس پذیر	۱۱۵۹
پایه استاندارد رله دار ته خط کاشف متعارف سری ۶۵	۱۱۶۰
پایه رله دار ۱۲ ولت کاشف متعارف سری ۶۵	۱۱۶۱
پایه رله دار کاشف متعارف اربیس	۱۱۶۲
کاشف دودی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار اپتیکیال با ۵ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم حساسیت با ال ای دی ۳ رنگ چشمک زن با دید ۳۶۰ درجه	۱۱۶۳
کاشف حرارتی آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۸ مود کاری مختلف و قابلیت تنظیم درجه و نوع عملکرد با ۳ رنگ ال ای دی چشمک زن دید ۳۶۰ درجه	۱۱۶۴
کاشف ترکیبی دود و حرارت آدرس پذیر هوشمند سوتریا ایزولاتوردار با ۵ مود کاری، تنظیم حساسیت و درجه با ۳ رنگ ال ای دی چشمک زن با دید ۳۶۰ درجه	۱۱۶۵
ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۱۶۶

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۱	SA۴۷۰۰-۱۰۴	ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۱۶۷
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۱	SA۴۷۰۰-۱۰۰	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) سوتریا	۱۱۶۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SA۴۷۰۰-۳۰۲	ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند سوتریا	۱۱۶۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۲	SA۴۷۰۰-۳۰۰	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی سوتریا	۱۱۷۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SA۴۷۰۰-۱۰۳	ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر سوتریا	۱۱۷۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۲	SA۶۷۰۰-۱۰۰	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله سوتریا	۱۱۷۲
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۲۴	آژیر فلاشر مدل نکسوس	۱۱۷۳
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۰۶	PSS-۰۰۸۹	آژیر سونوس سفید رنگ متعارف	۱۱۷۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۷	PBS-۰۰۰۳	پایه آژیر کلاکسون سفید رنگ	۱۱۷۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۸	PBS-۰۰۰۹	پایه آژیر کلاکسون کرم رنگ	۱۱۷۶
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۰	PNS-۰۰۰۱	آژیر ۱۰۵ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۱۷۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۶	PNS-۰۰۰۵	آژیر ۱۲۰ دسی بل نکسوس DC کلاکسون	۱۱۷۸
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۰	PSC-۰۰۴۵	آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز و پایه قرمز	۱۱۷۹
		LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۱	PSC-۰۰۵۱	آژیر فلاشر دارای ال ای دی قرمز متعارف سونوس، لنز شفاف و پایه سفید	۱۱۸۰
LPCB	✗	✓	۷۱۷a/۱۲	PSC-۰۰۵۴	آژیر فلاشر ال ای دی دار متعارف سونوس، لنز کهربایی و پایه قرمز	۱۱۸۱		
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۰۱	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۱۸۲		
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC-۰۰۰۲	آژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربایی رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس	۱۱۸۳		

Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC -۰۰۲۰	انگلستان	Texecom	۱۱۸۴	اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۲	PNC -۰۰۴۱			۱۱۸۵	اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۰۵ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC -۰۰۲۹			۱۱۸۶	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC -۰۰۳۴			۱۱۸۷	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربائی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC -۰۰۵۲			۱۱۸۸	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC -۰۰۵۳			۱۱۸۹	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۴	PNC -۰۰۵۴			۱۱۹۰	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC -۰۰۱۳			۱۱۹۱	اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC -۰۰۱۵			۱۱۹۲	اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC -۰۰۲۱			۱۱۹۳	اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC -۰۰۴۸			۱۱۹۴	اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۵	PNC -۰۰۵۰			۱۱۹۵	اُژیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۱۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC -۰۰۳۵			۱۱۹۶	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC -۰۰۳۹			۱۱۹۷	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز کهربائی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC -۰۰۵۹			۱۱۹۸	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC -۰۰۶۰			۱۱۹۹	اُژیر فلاشر ال ای دی دار با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس

Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۷	PNC-۰۰۰۶۱	اُزیر فلاشر ال ای دی دار با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۰
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۰۳	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز قرمز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۱
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۰۴	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز کهربائی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۲
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۲۲	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز شفاف رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۳
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۵۵	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز سبز رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۴
Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۰۸	PNC-۰۰۰۵۷	اُزیر فلاشر از نوع زنون با لنز آبی رنگ ۱۲۰ دسی بل نکسوس	۱۲۰۵
LPCB	✘	✓	۱۷۶b/۰۷	CFP۷۰۲-۴/SYN	پنل دو زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۰۶
LPCB	✘	✓	۱۷۶b/۰۸	CFP۷۰۴-۴/SYN	پنل چهار زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۰۷
LPCB	✘	✓	۱۷۶b/۰۹	CFP۷۰۸-۴/SYN	پنل هشت زون متعارف قرمز رنگ CFP	۱۲۰۸
LPCB	✘	✓	۰۱۰p/۰۵	۲۰۰۰-۳۰۰	کاشف حرارتی متعارف افزایشی A۱R سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۰۹
LPCB	✘	✓	۰۱۰q/۱۱	۲۰۰۰-۲۰۰	کاشف دودی متعارف اپتیکال سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن	۱۲۱۰
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۱	اُزیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای باز	۱۲۱۱
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 یا دید ۳۶۰درجه	۱۲۱۲
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 یا دید ۳۶۰درجه	۱۲۱۳
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۳	۵۰۰۰-۹۰۳	اُزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز با لنز قرمز	۱۲۱۴
LPCB	✓	✘	۰۱۰bh/۰۱	۵۰۰۰-۷۰۰	شستی ایزولاتوردار آدرس پذیر هوشمند	۱۲۱۵

LPCB	✘	✓	۵۱۲f/۰۴	SYN ۴۰۰۰-۲۰۰
LPCB	✘	✓	۰۱۰p/۰۸	۲۰۰۰-۳۰۱
LPCB	✘	✓	۰۱۰p/۱۴	۲۰۰۰-۳۰۲
LPCB	✓	✘	۰۱۰h/۰۱	۵۰۰۰-۴۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ak/۰۱	۵۰۰۰-۹۰۲
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۰
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۱	۱۰۰۰-۱۰۱
LPCB	✘	✓	۷۱۷a/۰۵	۱۰۰۰-۲۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۸	۵۰۰۰-۸۰۶
LPCB	✓	✘	۰۱۰aa/۰۵	۵۰۰۰-۶۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۴	۵۰۰۰-۸۰۱
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۵	۵۰۰۰-۸۰۲
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۰۶	۵۰۰۰-۸۰۳
LPCB	✓	✘	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸SHA
LPCB	✓	✘	۰۱۰aa/۰۱	۵۰۰۰-۵۰۰
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۱۱	SH۱۲۰۰-۱۱۰SYN
LPCB	✓	✘	۰۱۰ah/۱۲	SH۱۲۰۰-۱۱۲SYN

انگلستان

Syncoln

۱۲۱۶	شستی اعلام حریق متعارف محیط داخلی سینکلن با ال ای دی چشمک زن و درب محافظ
۱۲۱۷	کاشف حرارتی متعارف افزایشی BR سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن
۱۲۱۸	کاشف حرارتی متعارف ثابت CS سری ۲۷ با ال ای دی چشمک زن
۱۲۱۹	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 ۳۶۰ درجه
۱۲۲۰	آزیر اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند فضای باز قرمز رنگ
۱۲۲۱	آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای داخلی
۱۲۲۲	آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف ال ای دی دار قرمز رنگ کاربری فضای باز
۱۲۲۳	آزیر اعلام حریق متعارف قرمز رنگ کاربری فضای داخلی
۱۲۲۴	ماژول کنترل کننده آدرس پذیر آذیرهای متعارف
۱۲۲۵	ایزولاتور آدرس پذیر حفاظت در برابر اتصال کوتاه
۱۲۲۶	ماژول آدرس پذیر نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ایزولاتوردار
۱۲۲۷	ماژول آدرس پذیر نشان دهنده زون (Zone monitor) ایزولاتوردار
۱۲۲۸	ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی (Input/Output) تک کاناله ایزولاتوردار
۱۲۲۹	پایه آذیر آدرس پذیر ایزولاتوردار از نوع بلند
۱۲۳۰	پایه ایزولاتوردار کاشف آدرس پذیر
۱۲۳۱	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor)
۱۲۳۲	ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) ریلی

		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۳	SH۱۲۰۰-۱۰۷SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند	۱۲۳۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۴	SH۱۲۰۰-۱۱۳SYN			ماژول ورود و خروج ریلی آدرس پذیر هوشمند	۱۲۳۴
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۱۹	SH۱۲۰۰-۱۰۹SYN			ماژول ورود و خروج آدرس پذیر هوشمند با کنتاکت ۲۲۰ ولت ac و جریان ۵ آمپر	۱۲۳۵
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۱	SH۱۲۰۰-۱۰۸SYN			ماژول ورود و خروج دو کاناله آدرس پذیر هوشمند	۱۲۳۶
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۲۲	SH۱۲۰۰-۱۱۱SYN			ماژول آدرس پذیر هوشمند نشان دهنده کنتاکت (Switch monitor) دو کاناله	۱۲۳۷
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۳	۱۰۰۰-۳۰۰			فلاشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای داخلی	۱۲۳۸
		LPCB	✗	✓	۷۱۷e/۰۴	۱۰۰۰-۳۰۱			فلاشر پالسی متعارف دیواری قرمز با لنز سفید- فضای باز	۱۲۳۹
		VDS	✓	✗	S۲۱۹۰۰۱ G۲۰۵۰۲۴	Solution_F۱-۶ Solution_F۱-۱۸			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F۱, ۲ to ۱۸ Loops	۱۲۴۰
		VDS	✓	✗	S۲۱۹۰۰۱ G۲۰۸۱۴۵	Solution_F۲			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر مدل Solution_F۲, ۱ to ۲ Loops	۱۲۴۱
		LPCB	✗	✓	۱۷۶c/۰۱	EP۲۰۳			مرکز اعلام و اطفاء حریق متعارف ۳+۱	۱۲۴۲
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۶	XFP۵۰۱E/X			کنترل پنل آدرس پذیر مدل XFP یک لوپ	۱۲۴۳
		LPCB	✓	✗	۱۷۶b/۰۲	XFP۵۰۲X			کنترل پنل آدرس پذیر مدل XFP دو لوپ	۱۲۴۴
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۲			کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۲۴۵
		INTERTEK	✓	✗	۱۵LHK۰۵۳۲-۰۱	ZFP-۴			کنترل پنل ۴ لوپ آدرس پذیر مدل ZFP	۱۲۴۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۱	TELEDATA ONE	ایتالیا	TELEDATA	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند ۱ تا ۴ لوپ	۱۲۴۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۱	TELEDATA one			پانل اعلام حریق آدرس پذیر ۴ تا ۱ لوپ	۱۲۴۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴e/۰۳	SF۵۱۰۰E			کاشف دودی آدرس پذیر	۱۲۴۹

مهندسی سیستمهای نوین سنجش	۵۵۶۸۸۸۵۰	LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۳	SF۵۳۰۰E	ایتالیا	TELEDATA	کاشف حرارتی آدرسپذیر	۱۲۵۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴h/۰۱	FDVCP۵۰۰			شستی آدرسپذیر با ایزولاتور داخلی	۱۲۵۱
		LPCB	✓	✗	۹۲۸e/۰۱	SF۱۰۰۰E			کاشف دودی آدرسپذیر	۱۲۵۲
		LPCB	✓	✗	۹۲۸d/۰۱	SF۳۵۰۰E			کاشف حرارتی آدرسپذیر	۱۲۵۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸h/۰۱	FDVCP۱۰۰			شستی آدرس پذیر ریست پذیر با ایزولاتور	۱۲۵۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸g/۰۱	FDS۱۰۰			آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۲۵۵
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۲۳	dc۳۴۰۰ S C			پنل اعلام حریق	۱۲۵۶
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۶۸	detect۳۰۰۴ S G B			پنل اعلام حریق	۱۲۵۷
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲			ماژول ورودی خروجی	۱۲۵۸
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱			ماژول ورودی خروجی	۱۲۵۹
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۳۰	OMS ۳۳۰۱			ماژول ورودی خروجی	۱۲۶۰
		VdS	✗	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰			ماژول کانونشنال	۱۲۶۱
		VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۱	PA			چراغ اندیکاتور	۱۲۶۲
		VdS	✓	✗	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ O Ti Fusion			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۲۶۳
		VdS	✓	✗	G ۲۰۸۰۹۶	PL ۳۳۰۰ O Ti			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۲۶۴
		VdS	✓	✗	G ۲۰۲۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۲۶۵

VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T	دکتور حرارت آدرس پذیر	۱۲۶۶
VdS	✗	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O	دکتور دود کانوشنال	۱۲۶۷
VdS	✓	✗	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT	دکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۲۶۸
VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۰۳	PL ۳۳۰۰ O	دکتور دود آدرس پذیر	۱۲۶۹
VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O incl.SDB DIBT	کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم دریا	۱۲۷۰
VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O ,incl.DRB ۳۰۰۰	کاشف دودی اپتیکال برای کنترل سیستم دریا	۱۲۷۱
VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBD-ABS-R	شستی آدرس پذیر	۱۲۷۲
VdS	✓	✗	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBDH-ALU-R	شستی آدرس پذیر	۱۲۷۳
VdS	✗	✓	G ۲۹۶۰۳۳	CT ۳۰۰۰ PBDH-ABS-R	شستی کانوشنال	۱۲۷۴
VdS	✗	✓	G ۲۰۶۱۱۳	CT ۳۰۰۰ PBD-IP۶۶-R	شستی کانوشنال	۱۲۷۵
VdS	✗	✓	G ۲۰۲۰۳۴	CT ۳۰۰۰ PBDH-ALU-R	شستی کانوشنال	۱۲۷۶
VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰ R	اژیر	۱۲۷۷
VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC	اژیر	۱۲۷۸
VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۰۰۱	SYS ۱۲۰ R	اژیر	۱۲۷۹
VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۱۹	ROLP ۳۲ R	اژیر	۱۲۸۰

فنون برتر پرتاو	۴۴۶۰۶۷۹۳	VdS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۲۳	CS ۲۰۰ W	آلمان	Detectomat	آزیر	۱۲۸۱
		vds	✓	✗	G ۲۱۰۰۴۸	SLD۳۲۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر	۱۲۸۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۶۸	detect۳۰۰۴			کنترل پنل ۴ لوپ	۱۲۸۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۲۳	dc۳۴۰۰ SC			کنترل پنل DC ۳۰۰۴ SE Fire control panel dc۳۴۰۰	۱۲۸۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۲۲			ماژول ورودی و خروجی In-/output module	۱۲۸۵
		VDS	✓	✗	G ۲۱۰۰۴۸	SLD ۳۲۰۰ O			دتکتور دود آدرس پذیر SL addressable optical smoke detector	۱۲۸۶
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۰۹۵	PL ۳۳۰۰ O Ti Fusion			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Inteligent Fusion .Multisensor optical-heat-intelligent Fusion technology	۱۲۸۷
		VDS	✓	✗	G ۲۰۷۰۰۵	PL ۳۳۰۰ COBT			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر Multisensor detectors	۱۲۸۸
		VDS	✓	✗	G ۲۰۲۰۰۲	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۲۸۹
		VDS	✓	✗	G ۲۰۲۰۰۳	PL ۳۳۰۰ O			دتکتور دودی آدرس پذیر Optical smoke detectors scattered light type	۱۲۹۰
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۷	PL ۳۳۰۰ T			دتکتور حرارتی آدرس پذیر Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۲۹۱
		VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۳۸	PL ۳۳۰۰ T			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور Heat detector with fixed and rate of rise temperature settings	۱۲۹۲
		VDS	✓	✗	G ۲۰۵۰۴۶	PL ۳۳۰۱ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator mesh design	۱۲۹۳
		VDS	✓	✗	G ۲۰۴۰۸۹	PL ۳۳۰۵ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator round glass design	۱۲۹۴
		VDS	✓	✗	G ۲۰۸۱۴۷	PL ۳۳۰۸ O			دتکتور دود آدرس پذیر با ایزولاتور .Optical smoke detector, with isolator with individual logo	۱۲۹۵
VDS	✓	✗	G ۲۰۳۰۲۱	PL ۳۳۰۰ PBDH	شستی آدرس پذیر با ایزولاتور Manual Call Point, with isolator, with LED	۱۲۹۶				

VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۲۹	IOM ۳۳۱۱	ماژول ورودی خروجی با ایزولاتور In-/O utput module , with isolator	۱۲۹۷
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۵۰۳۰	O MS ۳۳۰۱	ماژول ورودی و خروجی .Input/O utput module , single I/O signalling devices	۱۲۹۸
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۷	AMD ۳۳۱۱	ماژول ورودی خروجی مینی با ایزولاتور In-/O utput module mini, with isolator	۱۲۹۹
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۴۷	O MS ۳۳۰۱ mini	ماژول ورودی خروجی مینی با ایزولاتور .O utput Modul mini for signalling devices with isola tor	۱۳۰۰
VDS	✘	✓	G ۲۰۶۰۴۸	TCM ۳۳۰۰	ماژول ورودی و خروجی کانونشال با ایزولاتور C onventional module , ۱ conventional zone , with isola tor	۱۳۰۱
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۱۰۳	LS ۳۳۰۰	اُژیر کانونشال با ایزولاتور Loopsounder , with isolator	۱۳۰۲
VDS	✘	✓	G ۲۰۸۱۴۴	LS ۳۳۰۰ VLC	اُژیر کانونشال Loopsounder base , with isolator	۱۳۰۳
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۱	PL ۳۳۰۰ PA	نمایشگر با ایزولاتور Detector parallel indicators	۱۳۰۴
VDS	✘	✓	G ۲۰۳۰۳۶	CT ۳۰۰۰ O	دتکتور دود کانونشال O ptical smoke detector	۱۳۰۵
VDS	✘	✓	G ۲۰۹۲۳۱	CT ۳۰۰۱ O	دتکتور دود کانونشال O ptical smoke detector, conventional system, Mesh design	۱۳۰۶
VDS	✘	✓	G ۲۰۹۲۳۲	CT ۳۰۰۵ O	دتکتور دود کانونشال O ptical smoke detector, conventional system, G lass design	۱۳۰۷
VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۱۴۲	PA	نمایشگر Detector Parallel indicator	۱۳۰۸
LPCB	✓	✘	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS /OP	سنسور دودی اپتیکال (فتوالکتریک) آدرس پذیر	۱۳۰۹
LPCB	✓	✘	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS /HT	سنسور حرارتی ثابت یا افزایشی آدرس پذیر	۱۳۱۰
LPCB	✓	✘	۲۰۱۷/۰۱	۶۰۰۰PLUS /OPHT	مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر	۱۳۱۱
LPCB	✓	✘	۲۰۱۸c/۰۱	۶۰۰۰PLUS /OPHT/I	مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر ایزولاتور دار	۱۳۱۲

LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۱	۶۴۰۰/DCN
LPCB	✓	✗	۲۰۱aa/۰۱	۶۰۰۰PLUS/HT/S
LPCB	✓	✗	۲۰۱x/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHT/S
LPCB	در انتظار	در انتظار	۲۰۱y/۰۱	۶۰۰۰PLUS/OPHTCO
LPCB	✓	✗	۲۰۱ae/۰۱	۶۰۰۰/MCP
LPCB	✓	✗	۲۰۱n/۰۱	۶۰۰۰/SSR۲
LPCB	✓	✗	۲۰۱t/۰۳	۶۰۰۰/MIP
LPCB	✓	✗	۲۰۱t/۰۱	۶۰۰۰/CCO
LPCB	✓	✗	۲۰۱t/۰۲	۶۰۰۰/MICCO
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۷	۶۳۰۱
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۸	۶۳۰۲
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۹	۶۳۰۴
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۴	۶۴۰۰/DCN/۲LPN
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۵	۶۴۰۰/DCN/۴LPN
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۲	۶۴۰۰/۲LPN
LPCB	✓	✗	۲۰۱ad/۰۳	۶۴۰۰/۴LPN

سنسور دودی اپتیکال آدرس پذیر با اژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۱۳
سنسور حرارتی آدرس پذیر با اژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۱۴
مولتی سنسور دودی / حرارتی آدرس پذیر با اژیر داخلی و ایزولاتور	۱۳۱۵
مولتی سنسور دودی / حرارتی	۱۳۱۶
شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۱۷
اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۱۸
اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی	۱۳۱۹
اینترفیس تک کاناله آدرس پذیر از نوع رله خروجی	۱۳۲۰
اینترفیس دو کاناله آدرس پذیر از نوع ورودی / خروجی	۱۳۲۱
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۳۰۰	۱۳۲۲
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۳۰۰	۱۳۲۳
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۳۰۰	۱۳۲۴
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۵
مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۶
مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر دو لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۷
مرکز توسعه دهنده اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر چهار لوپ سری ۶۴۰۰	۱۳۲۸

مدامکار	۲۲۸۹۴۵۲۵	LPCB	در انتظار	در انتظار	۲۰۱ad/۰۶	۶۴۰۰/PSU	منبع تغذیه و باتری شارژ ۲۴ (PSU) ولت ۸ آمپری	۱۳۲۹
		LPCB	✘	✓	۲۰۱۷/۰۲	۳۰۰۰PLUS/OP	دکتور دودی اپتیکال (فتوالکتریک) متعارف	۱۳۳۰
		LPCB	✘	✓	۲۰۱۷/۰۲	۳۰۰۰PLUS/TEMP۵۶	دکتور حرارتی ترکیبی ثابت / افزایشی متعارف	۱۳۳۱
		LPCB	✘	✓	۲۰۱۷/۰۳	۳۰۰۰/TEMP۶۴	دکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۳۳۲
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۷۵۰۲۵	۶۱۰۰	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر یک لوپ سری ۶۱۰۰	۱۳۳۳
		BSI Kitemark	✘	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۲	مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۲ زون	۱۳۳۴
		BSI Kitemark	✘	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۴	مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۴ زون	۱۳۳۵
		BSI Kitemark	✘	✓	KM۵۷۵۰۲۵	۳۵۰۸	مرکز کنترل اعلام حریق میکروپروسسوری متعارف ۸ زون	۱۳۳۶
		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	۱۳۳۷
		UL-ULC	در انتظار	در انتظار	S ۵۴۲۴	Cirrus Pro ۱۰۰	دکتور کشف حریق از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی Cloud Chamber ، تک کاناله	۱۳۳۸
		UL-ULC	در انتظار	در انتظار	S ۵۴۲۴	Cirrus Pro ۲۰۰	دکتور کشف حریق از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی Cloud Chamber ، چهار کاناله	۱۳۳۹
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲IO	اینترفیس آدرس پذیر ۴ راهه از نوع ورودی خروجی Loop Powered (شامل ۲ ورودی سیگنال و ۲ خروجی رله)	۱۳۴۰
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۲LPZA	اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلام Loop Powered (دارای ۲ خروجی زون متعارف و ۲ ورودی آلام متعارف)	۱۳۴۱
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/۴IO	اینترفیس آدرس پذیر ۸ راهه Loop Powered (شامل ۲ ورودی زون متعارف + ۲ ورودی آلام متعارف + ۲ خروجی رله + ۲ ورودی سیگنال)	۱۳۴۲
		BSI Kitemark	✓	✘	KM۵۸۹۴۵۵	۶۰۰۰/LPZA	اینترفیس آدرس پذیر از نوع زون آلام Loop Powered (دارای یک خروجی زون متعارف و یک ورودی آلام متعارف)	۱۳۴۳
LPCB	✓	✘	۲۰۱ag/۰۱	۶۵۰۰	مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه داخلی (Internal)	۱۳۴۴		

انگلستان

Protec

		LPCB	✓	✗	۲۰۱ag/۰۲	۶۵۰۰		مرکز کنترل اعلام حریق هوشمند دیجیتال آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ سری ۶۵۰۰ با منبع تغذیه خارجی (External)	۱۳۴۵
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۶۳-۰۱	Cirrus HYBRID		دکتور کشف حریق هوشمند از طریق مکش هوا با استفاده از تکنولوژی های Cloud Chamber و (SCD/OP) ، از ۱ تا ۴ کانال	۱۳۴۶
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۱۵۲۹-۰۱	Pro Point Plus		دکتور 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)	۱۳۴۷
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۶۰۰۰/VAD		چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۴۸
		Intertek	✓	✗	۱۵LHK۰۹۶۰-۰۱	۶۰۰۰/SSR/VAD		آزیر فلاشردار (هشدار دهنده سمعی و بصری) اعلام حریق آدرس پذیر	۱۳۴۹
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۵۹-۰۱	۳۰۰۰/VAD		چراغ چشمکزن (هشدار دهنده بصری) اعلام حریق متعارف	۱۳۵۰
		Intertek	✗	✓	۱۵LHK۰۹۶۲-۰۱	۳۰۰۰PLUS/OPHT		دکتور ترکیبی دودی / حرارتی متعارف	۱۳۵۱
		UL	در انتظار	در انتظار	UTHV.S ۲۴۰.۸۱	۷۰۰-۰۹۰		دکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۹۰ درجه سانتیگراد	۱۳۵۲
		UL	در انتظار	در انتظار	UTHV.S ۲۴۰.۸۱	۷۰۰-۰۷۰		دکتور کابلی حرارتی دمای ثابت ۷۰ درجه سانتیگراد	۱۳۵۳
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۱	MBF-۶EV-۲۴		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۲	MBF-۸EV		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۴	MBA-۶+BBX.۴		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۶۹۲۵/۰۵	MBA-۸+BBX.۴		زنگ اعلام حریق	۱۳۵۷
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۳۲	CH		آزیر اعلام حریق	۱۳۵۸
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۳۳	CHX / CHL		آزیر و فلاشر اعلام حریق	۱۳۵۹
		LPCB	✗	✓	۷۱۵۵/۰۴	Wafer MT		آزیر متعارف	۱۳۶۰
		LPCB	✗	✓	۷۱۵۵/۰۶	FM Bedroom		آزیر متعارف	۱۳۶۱
پارس آویراک	۸۸۹۴۸۳۳۲						انگلستان		
							PATOL		
							Vimpex		
							Vimpex / HosidenBesson		

		LPCB	✘	✓	۵۴۶۸/۰۱	VTG-۳۲-E-SB		اؤیر متعارف	۱۳۶۲
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۸/۰۱	VTG-۳۲-E-DB		اؤیر متعارف بیرون ساختمان	۱۳۶۳
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۸/۰۲	VPR-DT		اؤیر متعارف بیرون ساختمان	۱۳۶۴
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۸/۰۴	VSO-۳۲-E		اؤیر متعارف	۱۳۶۵
		LPCB	✘	✓	۵۴۶۸/۰۶	VPR-SA-۴E		اؤیر متعارف محوطه	۱۳۶۶
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۸/۰۳	۲۱۸۳-۰۲۰۱		کنترل پنل ۲ زون کانوشنال Zonefinder	۱۳۶۷
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۸/۰۳	۲۱۸۳-۰۴۰۱		کنترل پنل ۴ زون کانوشنال Zonefinder	۱۳۶۸
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۸/۰۴	۲۱۸۳-۰۲۰۲		کنترل پنل ۲ زون کانوشنال Zonefinder Plus	۱۳۶۹
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۸/۰۴	۲۱۸۳-۰۴۰۲		کنترل پنل ۴ زون کانوشنال Zonefinder plus	۱۳۷۰
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۸/۰۴	۲۱۸۳-۰۶۰۴۲۱۸۳-۰۶۰۲		کنترل پنل ۶ زون کانوشنال Zonefinder plus	۱۳۷۱
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۸/۰۴	۲۱۸۳-۰۸۰۴۲۱۸۳-۰۸۰۲		کنترل پنل ۸ زون کانوشنال Zonefinder plus	۱۳۷۲
		LPCB	✘	✓	۸۱۰۸/۰۴	۲۱۸۳-۱۲۰۴۲۱۸۳-۱۲۰۲۲۱۸۳-۱۲۰۶		کنترل پنل ۱۲ زون کانوشنال plus Zonefinder	۱۳۷۳
		LPCB	✓	✘	۹۵۲۸/۰۱	۸۲۸۱-۰۱۰۵	انگلستان	کنترل پنل ۱ لوپ آنالوگ آدرس پذیر loop sense	۱۳۷۴
		LPCB	✓	✘	۹۵۲۸/۰۲	۸۲۸۱-۰۲۰۵		کنترل پنل ۲ لوپ آنالوگ آدرس پذیر loop sense	۱۳۷۵
		LPCB	✓	✘	۹۵۲۸/۰۱	۸۶۸۱-۰۱۰۸		کنترل پنل ۱ لوپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۶
		LPCB	✓	✘	۹۵۲۸/۰۲	۸۶۸۱-۰۲۰۸		کنترل پنل ۲ لوپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۷
		LPCB	✓	✘	۹۵۲۸/۰۳	۸۶۸۱-۰۳۰۸		کنترل پنل ۳ لوپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۸

کیما کارسیناس	۸۸۷۳۵۵۴۱	LPCB	✓	✗	۹۵۲b/۰۴	۸۶۸۱-۰۴۰۸	ampac	کنترل پنل ۴ لولپ آدرس پذیر fire finder plus	۱۳۷۹
		LPCB	✗	✓	۰۱۰q/۰۶	۵۵۰۰۰-۲۱۷AMP		دتکتور دودی یونیزاسیون سری ۶۵ کانوشنال	۱۳۸۰
		LPCB	✗	✓	۰۱۰q/۰۹	۵۵۰۰۰-۲۲۰AMP		دتکتور دودی یونیزاسیون اینترگریتینگ سری ۶۵ کانوشنال	۱۳۸۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰q/۱۲	۵۵۰۰۰-۳۱۷AMP		دتکتور دودی اپتیکال سری ۶۵	۱۳۸۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰as/۰۱	۵۵۰۰۰-۶۶۵AMP		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۳۸۳
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۰۶	۵۵۰۰۰-۱۲۲AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class A۱R	۱۳۸۴
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۰۹	۵۵۰۰۰-۱۲۷AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class BR	۱۳۸۵
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۱۲	۵۵۰۰۰-۱۳۲AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class CR	۱۳۸۶
		LPCB	✗	✓	۰۱۰p/۱۵	۵۵۰۰۰-۱۳۷AMP		دتکتور حرارتی سری ۶۵ کانوشنال class CS	۱۳۸۷
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ar/۰۱	۵۵۰۰۰-۴۶۵AMP		دتکتور حرارتی آدرس پذیر class A۲S	۱۳۸۸
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ar/۰۲	۵۵۰۰۰-۴۷۵AMP		دتکتور حرارتی آدرس پذیر class CS	۱۳۸۹
		LPCB	✓	✗	۰۱۰m/۰۱	۵۵۰۰۰-۸۸۵AMP		دتکتور مولتی آدرس پذیر	۱۳۹۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰aq/۰۱	۵۸۰۰۰-۳۰۵AMP		دتکتور مولتی CO/HEAT آدرس پذیر	۱۳۹۱
		LPCB	✓	✗	۰۱۰n/۰۲	۲۱۳-۰۰۵۰		شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر	۱۳۹۲
		LPCB	✓	✗	۰۱۰n/۰۶	۲۱۳-۰۰۵۲		شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر	۱۳۹۳
		LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۱	۲۱۳-۰۰۵۱		شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور	۱۳۹۴

LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۳	۲۱۳-۰۰۵۳	استرالیا	شاسی اعلام حریق روی کار آدرس پذیر به همراه پایه ایزولاتور	۱۳۹۵
LPCB	✓	✗	۰۱۰n/۰۸	۵۸۱۰۰-۹۵۰AMP		شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب	۱۳۹۶
LPCB	✓	✗	۰۱۰w/۰۶	۵۸۱۰۰-۹۵۱AMP		شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری DISCOVERY ضد آب به همراه پایه ایزولاتور	۱۳۹۷
LPCB	✓	✗	۰۱۰av/۰۱	۵۵۲۰۰-۹۰۸AMP		شاسی اعلام حریق آدرس پذیر سری XP۹۵ INDOOR به همراه پایه ایزولاتور	۱۳۹۸
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۱	۵۵۰۰۰-۰۰۱AMP		آژیر آدرس پذیر بیرونی	۱۳۹۹
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۵	۵۸۰۰۰-۰۰۵AMP		آژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر قرمز	۱۴۰۰
LPCB	✓	✗	۰۱۰ak/۰۶	۵۸۰۰۰-۰۰۷AMP		آژیر آدرس پذیر بیرونی به همراه فلاشر سفید	۱۴۰۱
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۸	۴۵۶۸۱-۵۱۸AMP		پایه ایزولاتور قرمز	۱۴۰۲
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰aa/۰۷	۴۵۶۸۱-۵۱۷AMP		پایه ایزولاتور سفید	۱۴۰۳
LPCB	✗	✓	۰۱۰ag/۰۲	۴۵۶۸۱-۲۴۵AMP		پایه کانوشنال به همراه رله	۱۴۰۴
LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۰۱	۵۵۰۰۰-۵۸۸AMP		ماژول آدرس پذیر ۳ کاناله ورودی و خروجی به همراه ایزولاتور	۱۴۰۵
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۲	۵۵۰۰۰-۸۴۱AMP		ماژول کنترل کننده آژیر به همراه ایزولاتور	۱۴۰۶
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۴	۵۵۰۰۰-۸۴۳AMP		مینی ماژول مانیتورینگ به همراه ایزولاتور	۱۴۰۷
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۵	۵۵۰۰۰-۸۴۵AMP		ماژول نمایش دهنده سوئیچ پلاس به همراه ایزولاتور	۱۴۰۸
LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۶	۵۵۰۰۰-۸۴۷AMP		ماژول نمایش دهنده سوئیچ به همراه ایزولاتور	۱۴۰۹

		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۷	۵۵۰۰۰-۸۴۹AMP			ماژول کنترل کننده زون به همراه ایزولاتور	۱۴۱۰
		LPCB	✓	✗	۰۱۰ah/۰۸	۵۵۰۰۰-۸۵۲AMP			ماژول آدرس پذیر ورودی و خروجی UNIT به همراه ایزولاتور	۱۴۱۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۰۱۰ah/۰۹	۵۵۰۰۰-۷۶۰AMP			ماژول خروجی به همراه ایزولاتور	۱۴۱۲
آشکارساز	۲۲۸۸۴۵۷۱	LPCB	✗	✓	۵۱۲a/۰۲	CS-۰۱	انگلستان	ISST	آشکارساز متعارف از نوع حساس به دود	۱۴۱۳
		LPCB	✗	✓	۵۱۲d/۰۴	CH-۰۱			آشکارساز متعارف از نوع حساس به حرارت ثابت و افزایشی	۱۴۱۴
		LPCB	✗	✓	۵۱۲b/۰۲	CSH-۰۱			آشکارساز متعارف حساس به دود و حرارت (مولتی)	۱۴۱۵
		LPCB	✗	✓	۵۱۲f/۰۲	CC-۰۱			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۱۶
		LPCB	✗	✓	۵۱۲f/۰۴	CC-۰۲			شستی اعلام حریق متعارف روکار / توکار محافظ دار با قابلیت تست و راه اندازی مجدد (شیشه نشکن)	۱۴۱۷
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۲	SC-۰۱			اُزیر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۱۸
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۳	SBC-۰۱			اُزیر فلاشر اعلام حریق متعارف دارای ۳۲ تن صدای مختلف با قابلیت تنظیم ولوم صدا	۱۴۱۹
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۱	BC-۰۱			زنگ اعلام حریق ۶ اینچ متعارف با قابلیت تنظیم سطح صدا	۱۴۲۰
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ GX			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۱
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ RX			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۲
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ DR			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۳
		UL	در انتظار	در انتظار	E۳۶۲۴۸۹	HK-۱۰۰ SR			چراغ اضطراری نمایشگر مسیر خروج EXIT	۱۴۲۴
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰h/۰۱	TX ۷۰۰۴			مرکز اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ تا ۴ لوپ	۱۴۲۵
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰b/۰۱	TX ۷۱۰۰			آشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع حساس به دود با قابلیت تنظیم حساسیت و چمبر باز شو جهت نظافت و شستشو	۱۴۲۶

		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰/c/۰۱	TX ۷۱۱۰			اشکارساز هوشمند آدرس پذیر از نوع AVR	۱۴۲۷
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰/g/۰۱	TX ۷۱۴۰	انگلستان	TANDA-UK	شستی اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر داخلی	۱۴۲۸
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰/d/۰۱	TX ۷۳۰۰			آزیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۲۹
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰/e/۰۱	TX ۷۲۱۰			واحد رابط (مدول) ورودی - خروجی آدرس پذیر با قابلیت ارسال و دریافت فرمان کنتاکت یا ولتاژ	۱۴۳۰
		LPCB	✓	✗	۱۳۳۰/f/۰۱	TX ۷۲۳۰			واحد حفاظت در برابر اتصال کوتاه آدرس پذیر (ایزولاتور)	۱۴۳۱
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۶۸			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۶۸ درجه	۱۴۳۲
		ULC/UL - FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۷۸			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۷۸ درجه	۱۴۳۳
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۸۸			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۸۸ درجه	۱۴۳۴
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UTHV.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۰۵			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۴۳۵
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۸۵			دتکتور کابلی حرارتی ثابت (دیجیتال) آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۴۳۶
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۶۸	انگلستان	Thermocable	دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۶۸ درجه	۱۴۳۷
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۷۸			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۷۸ درجه	۱۴۳۸
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۸۸			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۸۸ درجه	۱۴۳۹
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۰۵			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۰۵ درجه	۱۴۴۰
		ULC/UL FM	✓	✗	UL:UQGS.S ۸۹۷۶ FM۳۲۱۰	TH۱۸۵			دتکتور کابلی حرارتی آنالوگ آدرس پذیر ۱۸۵ درجه	۱۴۴۱
		LPCB	✗	✓	۹۲۸۵/۰۲	S ۱۰۰۰			دتکتور دودی متعارف	۱۴۴۲
		LPCB	✗	✓	۹۲۸۵/۰۲	S ۳۵۰۰-BS			دتکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۴۴۳

تک لاد	۸۸۳۰۸۵۶۴	LPCB	✘	✓	۹۲۸d/۰۲	AIRS۳۵۰۰	ایتالیا	Argus	دکتور حرارتی افزایشی متعارف	۱۴۴۴
		LPCB	✘	✓	۹۲۸d/۰۲	UB۱۰۰			پایه دکتور متعارف	۱۴۴۵
		LPCB	✓	✘	۹۲۸b/۰۱	V۱۰۰			دکتور دودی اوبتیکال آدرس پذیر	۱۴۴۶
		LPCB	✓	✘	۹۲۸c/۰۱	V۲۰۰			دکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر	۱۴۴۷
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۱	V۳۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۴۴۸
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۱	VB۱۰۰			پایه دکتور آدرس پذیر	۱۴۴۹
		LPCB	✓	✘	۹۲۸h/۰۱	VCP۱۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۵۰
		LPCB	✓	✘	۹۲۸g/۰۱	VLS۱۰۰			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۵۱
		LPCB	✓	✘	۹۲۸g/۰۲	VLS۱۰۰-H			آزیر + فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۴۵۲
		LPCB	✓	✘	۹۲۸b/۰۲	A۱۰۰۰			دکتور دودی اوبتیکال آدرس پذیر	۱۴۵۳
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۲	A۳۵۰۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۴۵۴
		LPCB	✓	✘	۹۲۸c/۰۲	A۲۰۰۰			دکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر	۱۴۵۵
		LPCB	✓	✘	۹۲۸k/۰۱	SG۱۰۰			دکتور دودی آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۶
		LPCB	✓	✘	۹۲۸j/۰۱	SG۳۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۷
		LPCB	✓	✘	۹۲۸m/۰۱	SG۲۰۰			دکتور دودی + حرارتی آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۸
		LPCB	✓	✘	۹۲۸m/۰۱	WAB۱۰۰			پایه دکتور آدرس پذیر Wirelss	۱۴۵۹
		LPCB	✓	✘	۹۲۸p/۰۱	SGCP۱۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر Wirelss	۱۴۶۰

		LPCB	✓	✗	۹۲۸Q/۰۱	SGRBS۱۰۰			Wirelss آدرس پذیر حریق اعلام حریق	۱۴۶۱
		vds	✓	✗	G ۲۱۲-۶۷	VMMIC۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری ورودی / خروجی آدرس پذیر	۱۴۶۲
		vds	✓	✗	G ۲۱۲-۶۴	VMMI۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری ورودی آدرس پذیر	۱۴۶۳
		vds	✓	✗	G ۲۱۲-۶۳	VMMI۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر	۱۴۶۴
		vds	✓	✗	G ۲۱۲-۶۶	VMMI۱۰۰			اینترفیس سوپروایزری خروجی آدرس پذیر	۱۴۶۵
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵-۵	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق یک لوپ	۱۴۶۶
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵-۵	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق دو لوپ	۱۴۶۷
		BSI	✓	✗	KM ۷۳۵-۵	Syncro			مرکز کنترل اعلام حریق چهار لوپ	۱۴۶۸
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۴۶۹
		BSI	✗	✓	KM ۷۳۵-۵	K۱۱۰۲۰M۲	انگلستان	Kentec	مرکز کنترل اعلام ۲ زون	۱۴۷۰
		BSI	✗	✓	KM ۷۳۵-۵	K۱۱۰۴۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۴ زون	۱۴۷۱
		BSI	✗	✓	KM ۷۳۵-۵	K۱۱۰۸۰M۲			مرکز کنترل اعلام ۸ زون	۱۴۷۲
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM ۹۶۷۶۱	K۱۱۰۳۱M۲			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+ ۱	۱۴۷۳
		LPCB	✗	✓	۵۵۰a/۰۵	AD۳۳۸-۲L			دتکتور دودی متعارف	۱۴۷۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۵۰b/۰۶	AD۳۳۸-۲HL	هند	Agni	دتکتور ترکیبی / چند شرطی	۱۴۷۵
		LPCB	✗	✓	۵۵۰c/۰۸	AD۳۱۸-۲L			دتکتور حرارتی متعارف	۱۴۷۶
		LPCB	✓	✗	358e/02	ALN-EN(SCI)			دتکتور دودی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۷۷

LPCB	✓	✗	164ab/02	ATJ-EN(SCI)	دکتور حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۷۸
LPCB	✓	✗	C164aa/01	ACC-EN(SCI)	دکتور دودی-حرارتی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۷۹
LPCB	✓	✗	358e/02	YBV-R/4	پایه آدرس پذیر برای دکتورهای دارای ایزولاتور داخلی	۱۴۸۰
Vds	✓	✗	G 206052	CHQ-AB	چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۴۸۱
LPCB	✓	✗	164S	CHQ-CB	چراغ فلاشر آدرس پذیر	۱۴۸۲
Vds	✓	✗	G 206053	CHQ-ARI	چراغ هشدار دهنده	۱۴۸۳
LPCB	✓	✗	358e	YBN-R3	پایه دکتور، آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۴۸۴
LPCB	✓	✗	358e	YBN-R3 (SCI)	پایه دکتور ایزولاتور آدرس پذیر	۱۴۸۵
LPCB	✓	✗	164h/02	YBO-R/3	پایه آژیر آدرس پذیر	۱۴۸۶
LPCB	✓	✗	164h/01,02	YBO-R/SCI	پایه آژیر ایزولاتور آدرس پذیر	۱۴۸۷
LPCB	✗	✗	0832-CPR-F0563	CHQ-WPK	پایه خارج ساختمان آژیر	۱۴۸۸
LPCB	✓	✗	164q/01,02	CHQ-SZM2	ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر	۱۴۸۹
LPCB	✓	✗	164q/25,26	CHQ-DSC2	ماژول کنترلی آژیر ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۴۹۰
LPCB	✓	✗	164q	CHQ-MRC	ماژول رله ای آدرس پذیر	۱۴۹۱
LPCB	✓	✗	164q/19,20	CHQ-DIM2	ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۴۹۲
LPCB	✓	✗	164q/21,22	CHQ-DRC2	ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۴۹۳
Vds	✗	✗	G 209186	CHQ-BACKBOX	جعبه نصب ماژول های آدرس پذیر	۱۴۹۴

نارفوم کار	۸۸۵۲۷۸۱۲	Vds	✓	✗	G 211020	Firebeam Xtra(ESP)	انگلستان	Hochiki Europe	بیم دتکتور آدرس پذیر	۱۴۹۵
		Vds	✗	✓	G 217089	SOC-E3N			دتکتور دودی متعارف	۱۴۹۶
		Vds	✗	✓	G 217089	YBN-R/6			پایه دتکتور متعارف	۱۴۹۷
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-24H			دتکتور دودی - حرارتی متعارف	۱۴۹۸
		UL	✗	✓	UROX.S1383	SLR-835H			دتکتور دودی - حرارتی متعارف	۱۴۹۹
		LPCB	✗	✓	166b/39	CCP-E			شستی اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۰۰
		LPCB	✗	✓	166b/51	CCP-W			شستی اعلام حریق متعارف خارج ساختمان	۱۵۰۱
		LPCB	✗	✓	539c/01	BANSHEE EXCEL			آزیر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۰۲
		LPCB	✗	✓	539c/03	BANSHEE EXCEL LITE			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف داخل ساختمان	۱۵۰۳
		LPCB	✗	✓	692a/04	MBA-6			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۴
		LPCB	✗	✓	692a/01	MBF-6EV			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۵
		LPCB	✗	✓	164	FB/024/R/W			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۶
		LPCB	✗	✓	456d/01	CBE6-RS-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۷
		LPCB	✗	✓	456d/01	CBE6-RD-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۸
		LPCB	✗	✓	456d/01	CBE6-RW-024-EN			زنگ اعلام حریق متعارف	۱۵۰۹
		LPCB BRE	✗	✓	0832-CPD-1194	FIRElink-25			کاشف مکند دود متعارف	۱۵۱۰
		LPCB BRE	✗	✓	0832-CPD-1195	FIRElink-100			کاشف مکند دود متعارف	۱۵۱۱

		LPCB-BRE	x	✓	0832-CPD-1191	FIRElink-400			کاشف مکنده دود متعارف	۱۵۱۲
		LPCB	x	✓	0832-CPD-1191	Firelink-APIC			ماژول ورودی مکنده هوا آدرس پذیر	۱۵۱۳
		LPCB-BRE	x	✓	0832-CPD-0113	SLR-E IS			دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۴
		Vds	x	✓	G 220019	SOC-E IS			دتکتور دودی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۵
		Vds	x	✓	G 212171	DCD-1E-IS			دتکتور حرارتی ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۶
		Vds	x	✓	G 212171	YBN-R4(IS)			پایه دتکتور ذاتاً ایمن متعارف	۱۵۱۷
		FM	x	✓	FM16US0708X	MTL-7787+			ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۱۸
		FM	x	✓	FM18US0116X	KFD0-CS-Ex2.51P			ماژول ۲ کاناله محدود کننده جریان ذاتاً ایمن	۱۵۱۹
		Vds	x	✓	G 211020	Firebeam Xtra			بیم دتکتور متعارف	۱۵۲۰
		LPCB	✓	x	۳۵۸C/۰۴	ALG-EN	آمریکا	Hochiki	دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۲۱
		LPCB	✓	x	۳۵۸C/۰۳	ALK-E			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۲۲
		LPCB-VDS	✓	x	۱۱۷h/۰۴-G ۲۱۳۰۸۲	ALN-EN	انگلستان		دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۵۲۳
		LPCB-VDS	✓	x	۱۱۷f/۰۳-G ۲۱۳۰۸۰	ACC-En			دتکتور دودی -حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۴
		LPCB-VDS	✓	x	۱۱۷g/۱۴-G ۲۱۳۰۸۱	ATJ-EN			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۵
		LPCB-VDS	✓	x	۱۱۷g/۰۹-G ۲۰۶۰۰۵	ACB-E			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۲۶
		LPCB-VDS	✓	x	۱۱۷g/۱۰-G ۲۰۶۰۰۵	ACB-EW			دتکتور حرارتی آدرس پذیر-IP۶۷	۱۵۲۷
		LPCB	✓	x	۱۶۴h/۰۲	CHQ-WS۲			اژیر دیواری آدرس پذیر	۱۵۲۸

LPCB	✓	✗	۱۶۴h/۰۴	CHQ-WSB
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴h/۰۴- G ۲۱۰۱۰۹	CHQ-WSB۲
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴h/۰۱- G ۲۰۴۰۴۹	YBO-BS
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴h/۰۳- G ۲۰۷۱۶۱	YBO-BSB۲
LPCB	✓	✗	۱۶۴h/۰۳	YBO-BSB
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴p/۱۰- G ۲۱۳۰۸۷	CHQ-POM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴p/۱۱- G ۲۱۰۱۱۳	CHQ-SIM
LPCB	✓	✗	۱۶۴p/۱۲	CHQ-SOM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۳- ۱۶۴q/۰۴- G ۲۱۰۱۱۲- G ۲۰۹۱۸۶	CHQ-DIM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۷- ۱۶۴q/۰۸- G ۲۰۹۱۸۹- G ۲۰۶۰۶۵	CHQ-DRC
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۵- ۱۶۴q/۰۶- G ۲۰۹۱۸۷- G ۲۰۶۰۶۳	CHQ-DSC
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۹- ۱۶۴q/۱۰- G ۲۱۴۰۱۴- G ۲۱۴۰۱۶	CHQ-DZM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۱۱- G ۲۱۴۰۱۵	CHQ-DZM- IS
LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۱۵- ۱۶۴q/۱۶	CHQ-MRC۲
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۱۳- ۱۶۴q/۱۴- G ۲۱۳۰۸۸- G ۲۱۴۰۱۳	CHQ-PCM
LPCB-VDS	✓	✗	۱۶۴q/۰۱- ۱۶۴q/۰۲- G ۲۰۹۱۸۸- G ۲۰۶۰۶۴	CHQ-SZM
LPCB	✓	✗	۱۶۴j/۰۱	HCP-E

انگلستان

Hochiki Europe

اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۵۲۹
اژیر - فلاشر دیواری آدرس پذیر	۱۵۳۰
اژیر سقفی آدرس پذیر	۱۵۳۱
اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۵۳۲
اژیر فلاشر آدرس پذیر سقفی	۱۵۳۳
ماژول خروجی آدرس پذیر	۱۵۳۴
ماژول ورودی آدرس پذیر	۱۵۳۵
ماژول خروجی آدرس پذیر	۱۵۳۶
ماژول ورودی ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۳۷
ماژول خروجی رله ای ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۳۸
ماژول کنترلی اژیر ۲ کاناله آدرس پذیر	۱۵۳۹
ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله آدر س پذیر	۱۵۴۰
ماژول ورودی مانیتور دار ۲ کاناله IS آدرس پذیر	۱۵۴۱
ماژول رله ای آدرس پذیر	۱۵۴۲
ماژول ورودی و خروجی آدرس پذیر	۱۵۴۳
ماژول ورودی مانیتور دار آدرس پذیر	۱۵۴۴
شستی اعلان حریق داخلی آدرس پذیر	۱۵۴۵

تارخوم كار	۸۸۵۲۷۸۱۲	LPCB	✓	✗	۱۶۴ز/۰۴	HCP-W			شستى اعلان حريق IP۶۷ آدرس پذير	۱۵۴۶
		LPCB	✓	✗	۳۵۸C/۰۴	ALG-ENM			دتكتور دودى آدرس پذير - صنايع دريائى	۱۵۴۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۴n/۰۱	YBO-R/SCIM			پايه دتكتور ايزولاتور - صنايع دريائى	۱۵۴۸
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۰۳	CHQ-DIM/M			ماژول ورودى ۲ كاناله آدرس پذير- صنايع دريائى	۱۵۴۹
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۰۷	CHQ-DRC/M			ماژول خروجى رله اى ۲ كاناله آدرس پذير- صنايع دريائى	۱۵۵۰
		LPCB	✓	✗	۱۶۴q/۰۵	CHQ-DSC/M			ماژول كنترلى آژير ۲ كاناله آدرس پذير- صنايع دريائى	۱۵۵۱
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۶۴q/۰۱	CHQ-SZM/M			ماژول ورودى با مانيتور تك كاناله	۱۵۵۲
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ز/۰۱	HCP-EM			شستى آدرس پذير - صنايع دريائى	۱۵۵۳
		LPCB	✓	✗	۱۶۴ز/۰۴	HCP-WM			شستى آدرس پذير - صنايع دريائى IP۶۷	۱۵۵۴
		LPCB	✗	✓	۳۵۸C/۰۶	SLR-E۳NM			دتكتور دودى متعارف - صنايع دريائى	۱۵۵۵
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۴	DCD-AE۳M			دتكتور حرارتى متعارف - صنايع دريائى	۱۵۵۶
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۶	DCD-CE۳M			دتكتور حرارتى متعارف - صنايع دريائى	۱۵۵۷
		LPCB	✗	✓	۳۵۸C/۰۶	SLR-E۳N			دتكتور دودى متعارف	۱۵۵۸
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۴	DCD-AE۳			دتكتور حرارتى متعارف افزائشى	۱۵۵۹
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۶	DCD-CE۳			دتكتور حرارتى افزائشى متعارف	۱۵۶۰
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۲	DFJ-AE۳			دتكتور حرارتى ثابت ۶۰ درجه متعارف	۱۵۶۱
		LPCB	✗	✓	۱۱۷g/۰۳	DFJ-CE۳			دتكتور حرارتى ثابت ۹۰ درجه متعارف	۱۵۶۲

LPCB-VDS	X	✓	۱۱۷ک/۰۱-G ۲۱۰۱۱۴	DRD-E	ژاپن	Hochiki Corporation	دکتور شعله متعارف	۱۵۶۳
LPCB-VDS	X	✓	۱۱۷ج/۰۳-G ۲۰۷۱۵۳	SPC-ET	انگلستان	Hochiki Europe	بیم دکتور- متعارف	۱۵۶۴
LPCB	✓	X	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۲-۸ Loop)			کنترل پائل آدرس پذیر ۲-۸ لوپ	۱۵۶۵
LPCB	✓	X	۳۶۰b/۰۱	HFP Latitude (۲-۱۶ Loop)			کنترل پائل آدرس پذیر ۲-۱۶ لوپ	۱۵۶۶
LPCB	X	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۱۵۶۷
LPCB	X	✓	۵۴۴b/۰۱	QZ-۴	انگلستان	Advanced	کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۵۶۸
LPCB	X	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۵۶۹
LPCB	X	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۵۷۰
LPCB	X	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۱۲			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۵۷۱
LPCB	X	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۸HS			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۵۷۲
LPCB	X	✓	۵۴۴b/۰۱	QZXL-۱۲HS			کنترل پنل متعارف ۱۲ زون	۱۵۷۳
BSI	X	✓	KM ۵۴۱۶۵۱	EX۳۰۰۱			کنترل پنل اطفای حریق ۳ زون + ۱ ناحیه	۱۵۷۴
BSI\VDS	✓	X	KM۶۹۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۱۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۱۰۰	۱۵۷۵
BSI\VDS	✓	X	KM۶۹۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۲۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۲۰۰	۱۵۷۶
BSI\VDS	✓	X	KM۶۹۶۹۵ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۴۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۴۰۰	۱۵۷۷
VDS	✓	X	□ G ۲۱۰۰۲۲	MX۵۸۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۵۸۰۰	۱۵۷۸
BSI	✓	X	KM۶۹۶۹۵	MX۴۱۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۱۰۰	۱۵۷۹

		BSI	✓	✗	KM۶۹۶۹۵	MX۴۲۰۰		کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۲۰۰	۱۵۸۰
		BSI	✓	✗	KM۶۹۶۹۵	MX۴۴۰۰		کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۴۰۰	۱۵۸۱
		BSI	✓	✗	KM۶۹۶۹۵	MX۴۸۰۰		کنترل پنل آدرس پذیر سری ۴۸۰۰	۱۵۸۲
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0401	SIMPO		پانل آدرس پذیر الموپ قابل افزایش تا ۲ لوپ-LCD- کاراکتری	۱۵۸۳
		LPCB	✓	✗	1139h/01	IRIS (IRIS1-4)LP		پانل آدرس پذیر الموپ قابل افزایش تا ۴ لوپ-LCD- لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۵۸۴
		LPCB	✓	✗	1139h/R01	IRIS-0 (IRIS P-0)		پانل تکرار کننده (repeater) آدرس پذیر بدون کارت لوپ-LCD- لمسی-جنس بدنه فلزی و درب ABS	۱۵۸۵
		LPCB	✓	✗	1139h/01	IRIS PRO (IRIS 1-4)LM		پانل آدرس پذیر الموپ قابل افزایش تا ۴ لوپ-LCD- لمسی-جنس بدنه و درب فلزی	۱۵۸۶
		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	۱۵۸۷
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0452	SensoIRIS S130 + B124		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۵۸۸
		LPCB	✓	✗	1139k/01	SensoIRIS S130 IS + B124		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۵۸۹
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0454	SensoIRIS T110 + B124		دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۵۹۰
		LPCB	✓	✗	1139j/01	SensoIRIS T110 IS + B124		دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0450	SensoIRIS M140 + B124		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۵۹۲
		LPCB	✓	✗	1139m/01	SensoIRIS M140 IS + B124		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۳
		LPCB	✓	✗	1139f/01	SensoIRIS MCP150		شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۴
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0538 Rev.1	SensoIRIS MCP150 IP67		شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۵۹۵

ایمن گستر ساعی	۶۶۹۰۸۸۸۲-۴	EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0607	SensoIRIS MCP150MR	بلغارستان	Teletek Electronics	شستی اعلام حریق آدرس پذیر با محافظ شیشه‌ای برگشت ناپذیر با ایزولاتور داخلی با جنس بدنه فلزی	۱۵۹۶
		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 قرمز	۱۵۹۷
		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	۱۵۹۸
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0463 Rev.1	SensoIRIS WSOU			آژیر آدرس پذیر	۱۵۹۹
		LPCB	✓	✗	1139e/01	SensoIRIS WSOU IS			آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۰
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensoIRIS WS			آژیر فلاشر آدرس پذیر	۱۶۰۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0705	SensoIRIS WS IS			آژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۲
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0461 Rev.1	SensoIRIS WSST			آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر	۱۶۰۳
		LPCB	✓	✗	1139d/01	SensoIRIS WSST IS			آژیر فلاشر زنون آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۴
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0387	SensoIRIS BSOU			پایه آژیر آدرس پذیر	۱۶۰۵
		LPCB	✓	✗	1139e/02	SensoIRIS BSOU IS			پایه آژیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۶
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0388	SensoIRIS BSST			پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۶۰۷
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0702	SensoIRIS BSST IS			پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۸
		LPCB	✓	✗	1139g/01	SensoIRIS MIO22			ماژول آدرس پذیر ۲ ورودی - ۲ خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۶۰۹
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0474	SensoIRIS MIO40			ماژول آدرس پذیر ۴ ورودی با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۰
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0475	SensoIRIS MIO04			ماژول آدرس پذیر ۴ خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۱

EVPU	✓	✗	1293 – CPD – 0259	SensoIRIS MC
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0472Rev.1	SensoIRIS MOUT
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0703	SensoIRIS MOUT 240
EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0400	SensoIRIS MISO
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG2P
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0510	MAG4P
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0542	MAG8
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0546	MAG8Plus
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0637	SensoMAG S30
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0641	SensoMAG F10
EVPU	✗	✓	1294 – CPR – 0641	SensoMAG F10B
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0639	SensoMAG R20
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0634	SensoMAG M40
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0655	SensoMAG MCP50
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0539	SensoMAG MCP50 IP67
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0556	SF100 RSND
EVPU	✗	✓	1293 – CPR – 0555	SF100 RSST

ماژول آدرس پذیر زون متعارف با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۲
ماژول آدرس پذیر خروجی آژیر متعارف با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۳
ماژول آدرس پذیر خروجی ۲۴۰ ولت با ایزولاتور داخلی	۱۶۱۴
ماژول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ	۱۶۱۵
پانل متعارف ۲ زون متعارف	۱۶۱۶
پانل متعارف ۴ زون متعارف	۱۶۱۷
پانل متعارف ۸ زون متعارف	۱۶۱۸
پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف	۱۶۱۹
دتکتور دودی اپتیکیال متعارف	۱۶۲۰
دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف	۱۶۲۱
دتکتور حرارتی ۷۵ درجه سانتیگراد متعارف	۱۶۲۲
دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف	۱۶۲۳
دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف	۱۶۲۴
شستی اعلام حریق نشکن متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۶۲۵
شستی اعلام حریق نشکن ضدآب متعارف با قابلیت ریست شدن	۱۶۲۶
آژیر اعلام حریق متعارف	۱۶۲۷
آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۶۲۸

		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0554	SF100 WSST		آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۶۲۹
		EVPU	x	✓	1293 – CPR – 0648	SF300		آژیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت محیط بیرون با درجه حفاظت ۴۴	۱۶۳۰
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۱	SIMPO		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۲ لوپ - LCD کاراکتری	۱۶۳۱
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹h/۰۱	IRIS		پانل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ - LCD لمسی	۱۶۳۲
		LPCB	✓	x	(۱۱۳۹b/۰۱)	S۱۳۰		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۶۳۳
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹a/۰۱	T۱۱۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۶۳۴
		LPCB	✓	x	۱۱۳۹c/۰۱	M۱۴۰		دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه مدل B۱۲۴	۱۶۳۵
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	S۳۰-MCD		دتکتور دودی اپتیکال با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۶
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	F۱۰-MCD		دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتی گراد با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۷
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	R۲۰-MCD		دتکتور حرارتی نرخ افزایشی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۸
		EVPU	✓	x	(۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰) + (۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۹)	M۴۰-MCD		دتکتور ترکیبی با پایه آدرس پذیر مدل MC-D	۱۶۳۹
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۷	IRIS MCP۱۵۰		شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن با ایزولاتور داخلی	۱۶۴۰
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSOU		آژیر آدرس پذیر	۱۶۴۱
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۴	IRIS WSST		آژیر فلاشر آدرس پذیر	۱۶۴۲
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۷	IRIS BSOU		پایه آژیر آدرس پذیر	۱۶۴۳
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPR-۰۳۸۸	IRIS BSST		پایه آژیر و فلاشر آدرس پذیر	۱۶۴۴
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD-۰۲۵۸	IRIS MIO		ماژول آدرس پذیر ورودی / خروجی	۱۶۴۵

ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۰۰	IRIS MIS O	بلغارستان	Teletek electronics	ماژول ایزولاتور جهت محافظت از لوپ	۱۶۴۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۲P			پانل متعارف ۲ زون متعارف	۱۶۴۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۳	MAG ۴P			پانل متعارف ۴ زون متعارف	۱۶۴۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۷۳	MAG ۸P			پانل متعارف ۸ زون متعارف	۱۶۴۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۷۲	MAG ۸ Plus			پانل متعارف ۸ زون - قابل افزایش تا ۱۶ زون متعارف	۱۶۵۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۹	S۳۰			دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۶۵۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۷	F۱۰			دتکتور حرارتی ۶۰ درجه سانتیگراد متعارف	۱۶۵۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۱۸	R۲۰			دتکتور حرارتی نرخ افزایشی متعارف	۱۶۵۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۲۰	M۴۰			دتکتور ترکیبی (دود + حرارت) متعارف	۱۶۵۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۶۱	MCP۵۰			شستی اعلام حریق نشکن با قابلیت ریست شدن متعارف	۱۶۵۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۶	SF۱۰۰ RSND			آزیر اعلام حریق متعارف	۱۶۵۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۵	SF۱۰۰ RRST			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف	۱۶۵۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۵۴	SF۱۰۰ WSST			آزیر فلاشر اعلام حریق متعارف جهت مکانهای دارای افراد کم شنوا	۱۶۵۸
		LPCB	✓	✗	1139k/01	SensoIRIS S130 IS			دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی با پایه	۱۶۵۹
		LPCB	✓	✗	1139j/01	SensoIRIS T110 IS			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۰
		LPCB	✓	✗	1139e/01	SensoIRIS WSOU IS-R			آزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۱
		EVPU	✓	✗	1293 – CPR – 0404 Rev.1	SensoIRIS WS			آزیر آدرس پذیر	۱۶۶۲

		LPCB	✓	✗	۱۱۳۹m/۰۱	SensoIRIS M۱۴۰ IS + B۱۲۴			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۳	
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۳۸ Rev.۱	SensoIRIS MCP۱۵۰ IP۶۷			شستی اعلام حریق آدرس پذیر نشکن ضدآب با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۴	
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۷۰۵	SensoIRIS WS IS			اُزیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۵	
		LPCB	✓	✗	۱۱۳۹e/۰۲	SensoIRIS BSOU IS			پایه اُزیر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۶۶۶	
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPR-۰۵۹۰	IVY			پانل اطفائ حریق ۳+۱	۱۶۶۷	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۳	GS۵۰۳	چین	Siterwell	کاشف دود موضعی	۱۶۶۸	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۱	GS۵۰۵			کاشف دود موضعی	۱۶۶۹	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۶	GS۵۰۵N			کاشف دود موضعی	۱۶۷۰	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۲	GS۵۰۶			کاشف دود موضعی	۱۶۷۱	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۴	GS۵۰۶A			کاشف دود موضعی	۱۶۷۲	
		LPCB	✗	✓	۱۰۴۴a/۰۵	GS۵۰۶H			کاشف دود موضعی	۱۶۷۳	
		LPCB/VdS	✗	✓	G ۲۱۴۰۶۳ ۱۰۴۴a/۰۷	GS۵۰۸			کاشف دود موضعی	۱۶۷۴	
		VdS	✗	✓	G ۲۱۵۰۵۹	GS۵۰۸A			کاشف دود موضعی	۱۶۷۵	
		VdS	✗	✓	G ۲۱۶۰۳۸	GS۵۰۸B			کاشف دود موضعی	۱۶۷۶	
		VdS	✗	✓	G ۲۱۶۰۱۶	GS۵۲۵			کاشف دود موضعی	۱۶۷۷	
		UL	✓	✗	S۲۶۰۰۱	GS۶۹۰				کنترل پنل آدرس پذیر آلوپ	۱۶۷۸
		UL	✓	✗	S۲۶۰۵۷	GS۶۵۰				دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۷۹

توسعه فناوری و ارتباطات ایمن اقلیم	۸۸۶۱۴۴۹۴-۶	UL	✓	✗	S ۲۵۳۰۰	GS ۶۷۰	چین	Ningbo Siterwell	دکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۸۰
		UL	✓	✗	S ۲۵۳۸۲	GS ۶۲۰			شستی آدرس پذیر	۱۶۸۱
		UL	✓	✗	S ۲۶۰۰۱	GS ۶۲۱			ماژول ورودی / خروجی آدرس پذیر	۱۶۸۲
		UL	✓	✗	S ۲۶۰۰۱	GS ۶۲۳			ماژول ایزولاتور	۱۶۸۳
		UL	✓	✗	S ۲۶۱۵۹	GS ۶۲۲-A			آزیر فلاشر	۱۶۸۴
ساریان سیستم نوین	۴۴۰۰۲۲۱۰	INTERTEK	✗	✓	۱۲LHK۰۴۰۳-۰۱	GS ۵۳۶	چین	Siterwell Electronics	دکتور دودی متعارف موضعی	۱۶۸۵
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۰	RFD-۲۰۰۰			دکتور شعله ای UV/IR صنعتی	۱۶۸۶
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۲ATEX۰۰۹۱X	RFD-۲۰۰۰X			دکتور شعله ای UV/IR صنعتی ضد انفجار	۱۶۸۷
		FM	در انتظار	در انتظار	۳۰۴۳۷۰	RFD-۳۰۰۰			دکتور شعله ای IR۳ صنعتی	۱۶۸۸
		FM	در انتظار	در انتظار	FM۱۲ATEX۰۰۵۸X	RFD-۳۰۰۰X			دکتور شعله ای IR۳ صنعتی ضد انفجار	۱۶۸۹
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۳	OC۰۵	کره جنوبی	Rezontech	دکتور دودی متعارف	۱۶۹۰
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۵	TSC۰۵			دکتور حرارتی متعارف ثابت	۱۶۹۱
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۰۱۴	TRC۰۵			دکتور حرارتی متعارف افزایشی	۱۶۹۲
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۲۳۵	IRY۲			دکتور شعله ای متعارف	۱۶۹۳
		Afnor(CNPP)	✗	✓	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۱۸۲	DMCL۰۵			شستس اعلام حریق متعارف	۱۶۹۴
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۱۴۴	AVS۲۰۰۰ SIP			آزیر اعلام حریق	۱۶۹۵
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۰۷۵۳۵۸	AVSU FP ۱۰۵			آزیر اعلام حریق جهت محیط خارجی	۱۶۹۶

پرگاس ایمن ویستا	۲۲۱۴۱۹۰۷	Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۸۴	SOUND۰۵	فرانسه	SD۳ (FARE)	آزیر اعلام حریق	۱۶۹۷
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۱۳	OA۰۵			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۶۹۸
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۱۲	TA۰۵			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۶۹۹
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۳۲	OA۱۲			دتکتور دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۱۷۰۰
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۳۴	TA۱۲			دتکتور حرارتی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۱۷۰۱
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۵۹	MA۰۵			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۷۰۲
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۷۷	AVSA۲۰۰۰			آزیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۷۰۳
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۳۴	IR۹۵			دتکتور شعله ای آدرس پذیر	۱۷۰۴
		Afnor(CNPP)	✓	✗	۰۳۳۳-CPD--۷۵۱۷۹	DMA۰۵			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۷۰۵
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۲۵۷	ETC۰۵			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۶
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۲۵۸	ETC۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۷
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۳۱	ET۴C۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۸
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ETC۰۵-B			ماژول اینترفیس تک کاناله ورودی خروجی	۱۷۰۹
		BOSEC (ANPI)	در انتظار	در انتظار	N TCC ۲ - K ۹۶۰	ET۴C۰۵-B			ماژول اینترفیس چهار کاناله ورودی خروجی	۱۷۱۰
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۱۴	EDL			ماژول دو ورودی یک خروجی	۱۷۱۱
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۲۸۴	ED۴L			ماژول هشت ورودی چهار خروجی	۱۷۱۲
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۰۱۹	DLFBe			دتکتور خطی از ۳ تا ۱۰۰ متر	۱۷۱۳

		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۵۳-۲	DLFB۳۰			دکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۷۱۴
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۵۳-۲	DLFB۳۰ R			دکتور خطی از ۳ تا ۳۰ متر	۱۷۱۵
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD--۷۵۴۴۴-۱	DFA۰۵			Air Sampling دکتور	۱۷۱۶
		Afnor(CNPP)	در انتظار	در انتظار	۰۳۳۳-CPD-۲۹۲۰۰۲	Vesta & DF-C۰۸-۰۲			Stand Alone دکتور	۱۷۱۷
		Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۳۳	VIREX			دکتور دودی متعارف جهت محیط EX	۱۷۱۸
		Afnor(CNPP)	✘	✓	۰۳۳۳-CPD--۷۵۰۹۳	VOEX			دکتور حرارتی متعارف جهت محیط EX	۱۷۱۹
		Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۶۳	OA۰۵-W			دکتور دودی Wireless	۱۷۲۰
		Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۶۱	DMA۰۵-W			شاستی Wireless	۱۷۲۱
		Afnor(CNPP)	✓	✘	۰۳۳۳-CPD--۷۵۳۶۲	OI۰۵			مازول Wireless	۱۷۲۲
		BOSEC (ANPI)	✘	✓	N TCC ۲-۹۳۶	Alpha ۴/۸/۱۲			مرکز کنترل متعارف ۴ الی ۱۲ زون به همراه کلیه قطعات متعارف	۱۷۲۳
		BOSEC (ANPI)	✓	✘	N TCC ۲-۹۳۶/a	Hephais ۱۶۰۰			مرکز کنترل آدرس پذیر ۲ الی ۴ لوپ به همراه کلیه قطعات آدرس پذیر	۱۷۲۴
		BOSEC (ANPI)	✓	✘	N TCC ۲-۹۶۴	Hephais ۱۲۸			مرکز کنترل آدرس پذیر ۲ لوپ به همراه کلیه قطعات آدرس پذیر	۱۷۲۵
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۲	FS-CSD-۳۱۱-۲			کاشف دود متعارف دو سیم	۱۷۲۶
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۳	FS-CSD-۳۱۱-۳			کاشف دود متعارف سه سیم	۱۷۲۷
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۴	FS-CSD-۳۱۱-۴			کاشف دود متعارف چهار سیم	۱۷۲۸
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۱	FS-CTD-۸۰۵-۲			کاشف حرارتی متعارف دو سیم	۱۷۲۹
		LPCB	✘	✓	۵۰۶۵/۰۲	FS-CTD-۸۰۵-۳			کاشف حرارتی متعارف سه سیم	۱۷۳۰

فرداد صنعت چاپک	۴۴۲۸۰۵۱	LPCB	✘	✓	۵۰۶C/۰۳	FS-C TD-۸۰۵-۴	انگلستان	FSC EXPORT	کاشف حرارتی متعارف چهار سیم	۱۷۳۱
		LPCB	✘	✓	۵۰۶b/۰۱	FS-CMD-۳۰۰-۲			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف دو سیم	۱۷۳۲
		LPCB	✘	✓	۵۰۶b/۰۲	FS-CMD-۳۰۰-۳			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف سه سیم	۱۷۳۳
		LPCB	✘	✓	۵۰۶b/۰۳	FS-CMD-۳۰۰-۴			کاشف دود و حرارت (ترکیبی) متعارف چهار سیم	۱۷۳۴
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۱	FS-CMC-۲۱۷			شستی اعلام حریق	۱۷۳۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶d/۰۲	FS-CMC-۸۱۷			شستی اعلام حریق	۱۷۳۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۲	FS-CS-۳۱۲۷			آزیر اعلام حریق	۱۷۳۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۳	FS-CSF-۳۱۲۷			آزیر فلاشر اعلام حریق	۱۷۳۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۵۰۶e/۰۱	FS-CAB-۲۱۸			زنگ اعلام حریق	۱۷۳۹
		آتش نورد داتیک	۷۷۴۸۵۸۰۰	BSI	✘	✓			KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۴۱۱۲
BSI	✘			✓	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۴۱۱۱	دکتور دودی متعارف	۱۷۴۱		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۳	LF-HD-۶۱۰۲	دکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۷۴۲		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۴	LF-PE-۶۱۰۱	دکتور دودی آدرس پذیر	۱۷۴۳		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۵	LF-MCP-۶۱۰۳	شستی آدرس پذیر	۱۷۴۴		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۲	LF۶۱۰۰A/۱	پانل آدرس پذیر ۱ لوپ لایفکو	۱۷۴۵		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۲	LF۶۱۰۰A/۲	پانل آدرس پذیر ۲ لوپ لایفکو	۱۷۴۶		
BSI	✓			✘	KM ۵۸۲۶۹۲	LF۶۱۰۰A/۴	پانل آدرس پذیر ۴ لوپ لایفکو	۱۷۴۷		

		BSI	✓	✗	KM۵۸۲۶۹۵	LF-MCP-۶۱۰۳			شاسی آدرس پذیر لایفکو	۱۷۴۸
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۱	LF-SB-۴۲۲۸			آزیر فلاشر	۱۷۴۹
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۷۱۷a/۰۵	LF-SD-۴۲۲۹			آزیر	۱۷۵۰
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴a/۰۱	VG-۶۶۲۳			کاشف دودی متعارف	۱۷۵۱
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴b/۰۱	VG-۶۶۳۳			کاشف حرارتی متعارف	۱۷۵۲
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴d/۰۱	VG-۶۶۵۳			شستی اعلام حریق متعارف با محیط داخلی	۱۷۵۳
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴e/۰۴	VG-۶۸۳۱/۲			کنترل پانل دو زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۴
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴e/۰۳	VG-۶۸۳۱/۴			کنترل پانل چهار زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۵
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴e/۰۲	VG-۶۸۳۱/۸			کنترل پانل هشت زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۶
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴e/۰۱	VG-۶۸۳۱/۱۶			کنترل پانل شانزده زون متعارف قرمز رنگ	۱۷۵۷
		LPCB	✗	✓	۱۱۷۴c/۰۱	VG-۶۷۳۴	چین	V_GREAT GLOBAL CORPORATION	آزیر متعارف	۱۷۵۸
نار ایمن فرنام کهن	۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	LPCB	✓	✗	۱۱۷۴a/۰۲	VG-۶۶۲۷			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۱۷۵۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴b/۰۲	VG-۶۶۳۷			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۱۷۶۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴f/۰۱	VG-۶۶۴۷			دتکتور مولتی هوشمند آدرس پذیر	۱۷۶۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴d/۰۲	VG-۶۶۵۷			شستی آدرس پذیر برگشت پذیر(نوع A)	۱۷۶۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴c/۰۲	VG-۶۷۳۷	چین/اسیشیل	V-Great	آزیرو استروب آدرس پذیر	۱۷۶۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴h/۰۱	VG-۶۷۱۷			ماژول مانیتور ورود آدرس پذیر	۱۷۶۴

		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴h/۰۲	VG-۶۷۲۷			ماژول کنترلر ورود و خروج آدرس پذیر	۱۷۶۵
		LPCB	✓	✗	۱۱۷۴g/۰۱	VG-۶۷۷۷			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۱۷۶۶
		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	۱۷۶۷
آتش نورد داتیک	۷۷۴۸۵۸۰۰	LPCB	✗	✓	۵۱۲a/۰۲	RE-۲۳۶S	انگلستان	Ravel	دتکتور دودی متعارف	۱۷۶۸
		LPCB	✗	✓	۵۱۲D/۰۴	RE-۲۳۶H			دتکتور حرارتی ثابت و متغیر متعارف	۱۷۶۹
		LPCB	✗	✓	۵۱۲F/۰۴	RE-۷۳۶FF			شستی اعلام حریق متعارف	۱۷۷۰
		UL	✗	✓	UOJ z.S ۲۵۳۴۴	RE۲۵۵۸R(W)			پنل اعلام حریق ۸ زون متعارف	۱۷۷۱
		LPCB	✗	✓	۵۰۶e/۰۲	RE-۷۳۶S			آزیر متعارف	۱۷۷۲
		UL	✓	✗	S ۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۱۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر یک لوپ	۱۷۷۳
		UL	✓	✗	S ۲۴۸۳۱	Elite RS-H VF۰۸۲۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۷۷۴
		UL	✓	✗	S ۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۲۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر دو لوپ	۱۷۷۵
		UL	✓	✗	S ۲۴۸۳۱	Elite(H) VF۱۴۴۰			کنترل پنل اعلام حریق آنالوگ آدرس پذیر چهار لوپ	۱۷۷۶
		UL	✓	✗	S ۲۴۸۳۱	eView VF۱۱۷۲			پنل تکرار کننده آنالوگ آدرس پذیر	۱۷۷۷
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۱	eNet VF۱۱۷۰-۰۰۰			ماژول Network پنل های مرکزی اعلام حریق و پنل های تکرار کننده	۱۷۷۸
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۱	VF۱۱۷۱-۰۰۰			برد ورودی/خروجی ۱۶ کاناله	۱۷۷۹
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۱۱-۰۰۰			دتکتور دود فتوالکتریک آدرس پذیر	۱۷۸۰
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۰	VF۲۰۱۰-۰۰۰			دتکتور حرارت ترکیبی آدرس پذیر	۱۷۸۱

آگرپاد پایار	۲۶۴۲۳۵۷۷	UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۲۰۱۲-۰۰	آمریکا	VES Fire Detection Systems	دتکتور مولتی(دود و حرارت) آدرس پذیر	۱۷۸۲
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۷۰۰۱-۰۰			پایه ۴" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۷۸۳
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۷۰۰۲-۰۰			پایه ۶" مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۷۸۴
		UL	✓	✗	S ۶۶۶۱	VF۷۰۰۸-۰۰			پایه ۶" دارای اژیر داخلی مخصوص نصب دتکتور آدرس پذیر	۱۷۸۵
		UL	✓	✗	S ۸۳۷۵	VF۳۰۳۱-۰۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر قابل ریست	۱۷۸۶
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۲۴-۰۰			ماژول آدرس پذیر تک کاناله ورودی(لوپ پاور)	۱۷۸۷
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۵۲-۰۰			ماژول آدرس پذیر تک کاناله خروجی(لوپ پاور)	۱۷۸۸
		UL	✓	✗	S ۶۶۵۹	VF۶۰۴۱-۰۰			ماژول آدرس پذیر(دارای ایزولاتور داخلی)	۱۷۸۹
		UL	✓	✗	S ۵۵۶۹	VF۶۰۰۳-۰۰			ماژول ایزولاتور اتصال کوتاه	۱۷۹۰
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۲۷			مینی اژیر ۲۴ ولت Temporal	۱۷۹۱
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۰			اژیر ۲۴ ولت Selectable	۱۷۹۲
		UL	در انتظار	در انتظار	E۲۲۵۰۹۵	VF۴۰۰۲			اژیر استروب ۲۴ ولت Selectable با قابلیت تنظیم شدت نور استروب	۱۷۹۳
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۲۱	Elite CP VF۱۸۴۲			کنترل پنل متعارف ۲ زون	۱۷۹۴
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۲۱	Elite CP VF۱۸۴۴			کنترل پنل متعارف ۴ زون	۱۷۹۵
		UL	✗	✓	S ۲۴۸۲۱	Elite CP VF۱۸۴۸			کنترل پنل متعارف ۸ زون	۱۷۹۶
		UL	✗	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۲۲-۰۰			دتکتور دود متعارف فتوالکتریک	۱۷۹۷
		UL	✗	✓	S ۶۶۶۰	VF۲۰۲۰-۰۰			دتکتور حرارت ثابت / افزایشی متعارف	۱۷۹۸

		UL	x	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۵۰-۰۰		پایه ۴" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۷۹۹
		UL	x	✓	S ۶۶۶۱	VF۲۰۵۱-۰۰		پایه ۶" مخصوص نصب دتکتور متعارف	۱۸۰۰
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۱	Elite XT VF۱۸۱۰		کنترل پنل سیستم اطفای حریق گازی	۱۸۰۱
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF۱۸۲۴-۴۰		ماژول تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۰۲
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF۱۸۳۲-۱۰		سوئیچ غیر فعال کردن سیستم اطفای گازی	۱۸۰۳
		UL	در انتظار	در انتظار	S ۲۴۸۳۲	VF۱۸۲۳-۱۰		شستی جلوگیری از تخلیه عامل اطفای گازی	۱۸۰۴
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۸۹	FS-۴۰۰-۱/۸, FS-۴۰۰-۱/۴		کنترل پنل متعارف سری ۴۰۰۰	۱۸۰۵
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۹۰	FS ۵۱۰۰ & FS ۵۲۰۰		کنترل پنل متعارف سری ۵۰۰۰	۱۸۰۶
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD--۲۹۲	IFS-۷۰۰۲		کنترل پنل آدرس پذیر سری ۷۰۰۲	۱۸۰۷
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۷۳	FD۳۰۱۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۰۸
		EVPU	x	✓	۱۲۹۳-CPD--۲۷۴	FD۳۰۲۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۰۹
		LPCB	x	✓	۱۱۰۷a/۰۲	FD۸۰۲۰		دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۱۰
		LPCB	x	✓	۱۱۰۷b/۰۲	FD۸۰۳۰		دتکتور دودی اپتیکال متعارف	۱۸۱۱
		LPCB	x	✓	۱۱۰۷c/۰۲	FD۸۰۶۰		دتکتور ترکیبی (دود+ حرارت) متعارف	۱۸۱۲
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD--۲۷۸	FD۷۱۱۰		دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۸۱۳
		EVPU	✓	x	۱۲۹۳-CPD--۲۸۰	FD۷۱۳۰		دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر	۱۸۱۴

سیمارن	۸۸۸۳۸۴۰۰	LPCB	✓	✗	۱۱۰۷C/۰۱	FD۷۱۶۰	چین	کاربرد در مراکز فاقد SIEMENS ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	دتکتور ترکیبی (دود+ حرارت) آدرس پذیر	۱۸۱۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD--۰۲۷۶	FD۳۰۵۰			شستی متعارف	۱۸۱۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۸۴	FD۷۲۰۴			آژیر آدرس پذیر	۱۸۱۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۸۸	FD۷۱۵۰			شستی آدرس پذیر	۱۸۱۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۸۳	FD۷۲۰۳R			ماژول اینتر فیس خروجی آدرس پذیر	۱۸۱۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPD--۰۲۸۱	FD۷۲۰۱S			ماژول اینتر فیس متعارف به آدرس پذیر	۱۸۲۰
		EVPU	✓	✗	1293-CPR-0681	FD7120			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۸۲۱
		EVPU	✓	✗	1293-CPD-0670	FD7203			ماژول اینترفیس آدرس پذیر یک ورودی و یک خروجی	۱۸۲۲
		UL	✗	✓	UL 01157(0843-CPR-0589)	8204			آژیر متعارف	۱۸۲۳
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0677	FS5200E			پنل اعلام و اطفاء حریق ۳+۱	۱۸۲۴
سیماران	۸۸۸۳۸۴۰۰	Vds LPCB	✓	✗	G ۲۱۰۰۸۴ ۱۲۶bn/۰۸	FC ۷۲۶	چین	کاربرد در مراکز فاقد SIEMENS ملاحظات امنیتی مجاز می باشد	مرکز کنترل آدرس پذیر ۴ لوپ	۱۸۲۵
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۸ ۵۳۱e/۰۱	OP ۷۲۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۸۲۶
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۵ ۵۳۱f/۰۱	HI ۷۲۰			دتکتور حرارتی fix & ROR آدرس پذیر	۱۸۲۷
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۹۴ ۱۲۶ap/۰۴	FDM۲۲۶-RG			شاستی آدرس پذیر	۱۸۲۸
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۷۱۵۶ ۵۳۱P/۰۳	FDS ۲۲۹-R			فلاشر قرمز رنگ آدرس پذیر	۱۸۲۹
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDC I۲۲۱			ماژول اینترفیس ورودی آدرس پذیر	۱۸۳۰
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱M/۰۱	FDC I۲۲۲			ماژول اینترفیس دو ورودی آدرس پذیر	۱۸۳۱

		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDC IO ۲۲۱		ماژول اینترفیس ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۸۳۲
		Vds LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱M/۰۲	FDC IO ۲۲۲		ماژول اینترفیس دو ورودی - خروجی آدرس پذیر	۱۸۳۳
		Vds	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۷۰۰۱	FDC IO ۲۲۴		ماژول اینترفیس دو ورودی خروجی	۱۸۳۴
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۷۶ ۱۲۶bn/۰۶	FC ۷۲۲		پنل اعلام حریق آدرس پذیر دو لوپ	۱۸۳۵
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۲	FT ۲۰۱۰-A۱		ترمینال ریپیتر طبقات	۱۸۳۶
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۸۰۱۱ ۱۲۶bp/۰۳	FT ۲۰۱۱-A۱		ترمینال ریپیتر طبقات	۱۸۳۷
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۰۶۴	OH ۷۲۰		دکتور ترکیبی دودی چند سنسوره آدرس پذیر	۱۸۳۸
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۴۶ ۵۳۱f/۰۲	HI ۷۲۲		دکتور حرارتی (ثابت) آدرس پذیر	۱۸۳۹
		VdS	✗	✓	G ۲۱۲۰۱۵	HI ۱۱۲		دکتور حرارتی (متعارف، در دمای ثابت)	۱۸۴۰
		VdS	✗	✓	G ۲۱۲۰۳۳	OP ۱۱۰		دکتور دودی متعارف	۱۸۴۱
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۴۰۷۳ ۵۳۱p/۰۱	FDS ۲۲۱-R		آژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۴۲
		VdS LPCB	✓	✗	G ۲۰۹۱۳۳ ۱۱۵۷a/۰۱	DBS ۷۲۰		پایه آژیر آدرس پذیر	۱۸۴۳
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۴۹ ۱۲۶as/۰۴	FDM ۱۱۰۱A-RP		شستی اعلام حریق پلاستیکی با قابلیت برگشت پذیری	۱۸۴۴
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۷۸ ۱۲۶bn/R ۰۲	FT ۷۲۴		فایر ترمینال	۱۸۴۵
		VdS	✓	✗	G ۲۱۳۱۰۸	FDC L ۲۲۱-Ex		ماژول ارتباطی آدرس پذیر EX (برای مناطق با خطر انفجار)	۱۸۴۶
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۶ ۵۳۱h/۰۱	FDC I ۲۲۱		ماژول ورودی	۱۸۴۷
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۲۸ ۵۳۱m/۰۱	FDC I ۲۲۲		ماژول ورودی	۱۸۴۸
مهندسی اردال	۸۸۷۱۰۸۰۹-۱۰					چین	کاربرد در مراکز فاقد ملاحظات SIEMENS امنیتی مجاز می باشد		

		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۰۶۷ ۵۳۱h/۰۲	FDC IO ۲۲۱		مازول ورودی/ خروجی	۱۸۴۹	
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۴۰۲۹ ۵۳۱m/۰۲	FDC IO ۲۲۲		مازول ورودی/ خروجی	۱۸۵۰	
		VdS LPCB	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۶۰۵۴ ۵۳۱m/۰۳	FDC IO ۲۲۳		مازول ورودی/ خروجی فرستنده	۱۸۵۱	
الست الکترونیک پویا	۸۸۴۴۱۱۹۷	LPCB	✓	✗	۹۹۱k/۰۱	□ Praesidia ۲۱۶	ایتالیا	INIM	کنترل پنل آنالوگ آدرس پذیر	۱۸۵۲
		LPCB	✓	✗	۹۹۱f/۰۱	ED ۲۰۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۱۸۵۳
		LPCB	✓	✗	۹۹۱b/۰۱	ED ۳۰۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۱۸۵۴
		LPCB	✓	✗	۹۹۱h/۰۱	EC ۰۰۲۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۵۵
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۹۹۱g/۰۱	EM ۳۱۲SR			مازول تک ورودی / تک خروجی	۱۸۵۶
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۹۹۱g/۰۲	EU ۳۱۱			میکرومازول تک ورودی / تک خروجی	۱۸۵۷
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۹۹۱g/۰۳	EM ۳۴۴S			مازول چند ورودی / چند خروجی	۱۸۵۸
		LPCB	✓	✗	۹۹۱d/۰۱	ED ۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۸۵۹
		IMQ BOSEC	✓	✗	۰۰۵۱-CPR-۰۰۲۲۶ NDB-۹۲۵۶-FD-۹۵۳-b	SmartLoop ۲۰۸۰/G			مرکز آدرس پذیر دو لوب قابل توسعه تا ۴ لوب، قابل شبکه، با صفحه کلید، فاقد میمیک پنل	۱۸۶۰
		LPCB	✗	✓	۹۹۱e/۰۱	ID ۲۰۰			دتکتور حرارتی متعارف	۱۸۶۱
		LPCB	✗	✓	۹۹۱a/۰۱	ID ۳۰۰			دتکتور ترکیبی متعارف	۱۸۶۲
		LPCB	✗	✓	۹۹۱j/۰۱	IC ۰۰۲۰			شستی اعلام حریق متعارف	۱۸۶۳
		IMQ BOSEC	در انتظار	در انتظار	۰۰۵۱-CPR-۰۰۲۲۹ N°B-۹۲۵۶-FD-۹۰۱-d	SmartLine ۰۲۰-۴			مرکز اعلام حریق ۴ مداره قابل توسعه تا ۱۶ مدار	۱۸۶۴
				VDS	✗	✓			G ۲۰۶۰۴۵	Integral IP CXE

پایش انرژی مینا	۸۸۵۰۵۳۰۰-۳	VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۰	BX-ESL	Austria	Schrack-Seconet	سوئیچ انتهای خط BX-ESL	۱۸۶۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۵۰	BX-O۲I۴			ماژول ورودی خروجی BX-O۲I۴	۱۸۶۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۰۹۱۷۰	BE-PSE۰۳-C			محفظه کامپکت BE-PSE۰۳-C	۱۸۶۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۶۳	BE-PSE۰۱			محفظه کامپکت BE-PSE۰۱	۱۸۶۹
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۰	BX-ESL			سوئیچ انتهای مسیر BX-ESL	۱۸۷۰
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۲۳	BX-I۲			ماژول ورودی با قابلیت پشتیبانی ۲ ورودی BX-I۲	۱۸۷۱
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۱	BX-IM۴			ماژول ورودی BX-IM۴	۱۸۷۲
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۲	BX-IOM			ماژول ورودی/خروجی BX-IOM	۱۸۷۳
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۰۲۴	BX-O۱			ماژول خروجی ۱ خروجی رله BX-O۱	۱۸۷۴
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۳	BX-OI۳			ماژول ورودی/خروجی BX-OI۳	۱۸۷۵
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۲۱۱۷	BX-RGW			ارتباط رادیویی BX-RGW	۱۸۷۶
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۱۰۵۰	BX-O۲I۴			ماژول ورودی/خروجی ۲ خروجی ۴ ورودی BX-O۲I۴	۱۸۷۷
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۳	BX-OI۳			ماژول ورودی/خروجی BX-OI۳	۱۸۷۸
		VDS	در انتظار	در انتظار	G ۲۱۰۱۳۴	BX-REL۴			ماژول رله BX-REL۴	۱۸۷۹
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰/۲			کنترل پنل ۲ زون متعارف	۱۸۸۰
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰/۴			کنترل پنل ۴ زون متعارف	۱۸۸۱
TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰/۶	کنترل پنل ۶ زون متعارف	۱۸۸۲				

صبا تام صنعت	۲۲۸۵۵۸۱۸	TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	FS ۴۰۰۰/۸	ترکیه	Na.De	کنترل پنل ۸ زون متعارف	۱۸۸۳
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD۸۰۳۰			دکتور دودی متعارف	۱۸۸۴
		TSE	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۸/۰۱	FD۸۰۲۰			دکتور حرارتی متعارف	۱۸۸۵
		TSE-evpu	✘	✓	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۵/۰۱	FD ۳۰۵۰			شستی اعلام حریق	۱۸۸۶
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۱			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ	۱۸۸۷
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۲			کنترل پنل آدرس پذیر ۲ لوپ	۱۸۸۸
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۲/۰۱	IFS ۷۰۰۲-۴			کنترل پنل آدرس پذیر ۴ لوپ	۱۸۸۹
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۷/۰۱	FD ۷۱۶۰			دکتور ترکیبی آدرس پذیر (دودی+حرارتی)	۱۸۹۰
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۴/۰۱	FD ۷۱۳۰			دکتور دودی آدرس پذیر	۱۸۹۱
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۸/۰۱	FD ۷۱۲۰			دکتور حرارتی افزایشی آدرس پذیر	۱۸۹۲
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۱۲/۰۱	FD۷۱۱۰			دکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر	۱۸۹۳
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۰۵/۰۱	FD ۷۱۵۰			شستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۹۴
		TSE	✓	✘	۰۰۳۲۹۷-TSE-۲۲/۰۱	FD ۷۲۰۴			اژیر اعلام حریق آدرس پذیر	۱۸۹۵
		IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۳۸۸	TFA۴-۱۱۹۲			مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۴ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۱۱۹۲ قطعه	۱۸۹۶
		IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۳۸۹	TFA۲-۵۹۶			مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۲ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۵۹۶ قطعه	۱۸۹۷
IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۴۴۴	TFA۱-۲۹۸	مرکز کنترل و نمایش اعلام حریق هوشمند آدرس پذیر ۱ لوپ با قابلیت پشتیبانی ۲۹۸ قطعه	۱۸۹۸				
IMQ	✓	✘	۰۰۵۱-CPR-۰۴۲۲	TFPS-۵	منبع تغذیه تجهیزات آدرس پذیر با مدار ایزولاتور اتصال کوتاه با جریان خروجی ۵A	۱۸۹۹				

		IMQ	در انتظار	در انتظار	۰۰۵۱-CPR-۰۴۵۴	TFCOM			دستگاه انتقال هشدار خطا و آلام با تلفن، GSM و GPRS	۱۹۰۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۳	TFDA-STR۱			کاشف ترکیبی دود و حرارت هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۴	TFDA-S۱			کاشف دودی اپتیکال هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۲۶	TFDA-TR۱			کاشف حرارتی افزایشی هوشمند آدرس پذیر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۳
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۸	TFCP۰۱			شستی نشکن اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۴
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۱۹	TFM۲۱			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی و ۱ خروجی با دو ایزولاتور داخلی	۱۹۰۵
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۰	TFM۲۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۶
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۱	TFM۰۱			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۱ خروجی، با قابلیت ۲ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۷
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۰	TFM۱۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۱ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۸
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۹۱	TFM۴۲-MA			اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۲ ورودی جهت تجهیزات ۴ تا ۲۰ میلی آمپر با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۰۹
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۹۲	TFMC۱			اینترفیس آدرس پذیر هوشمند با ۱ ورودی جهت تجهیزات متعارف با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۰
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۲۸	TFM۰۵			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ خروجی، با قابلیت ۲ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۱
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۵۲۷	TFM۵۰			ماژول آدرس پذیر هوشمند با ۵ ورودی، با قابلیت ۴ عملکرد برنامه ریزی و ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۲
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۲۲	TFIS۰۱			آزیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند با قابلیت ۶۴ نوع صدا و ۲ سطح صدا و سیگنالینگ متفاوت با ۲ ایزولاتور داخلی	۱۹۱۳
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR-۰۴۹۳	TFES۰۱			آزیر فلاشر بیرونی اعلام حریق با تغذیه داخلی	۱۹۱۴
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۹۹۴	CAD ۱۵۰-۱			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند یک لوپ	۱۹۱۵
ساتل صنعت پویا	۲۲۸۷۵۳۵۰						ایتالیا	TECNOFIRE		

Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۹۹۴	CAD ۱۵۰-۲	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۲ لوپ	۱۹۱۶
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۴	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ	۱۹۱۷
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۴۱۶	CAD ۱۵۰-۸	مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ هوشمند ۴ لوپ قابل افزایش تا ۸ لوپ	۱۹۱۸
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	۱۹۱۹
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۸۸۱	DOD-۲۲۰A	دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۱۹۲۰
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۵۹	DOD-۲۲۰A-I	دتکتور دودی اپتیکال آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۱
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۰۹۹۵	DTD-۲۱۰A	دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۱۹۲۲
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۰	DTD-۲۱۰A-I	دتکتور حرارتی آدرس پذیر آنالوگ هوشمند حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۳
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۰	DTD-۲۱۵A	دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۱۹۲۴
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۱	DTD-۲۱۵A-I	دتکتور حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۵
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰A	دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند	۱۹۲۶
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۲	DOTD-۲۳۰A-I	دتکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت آدرس پذیر آنالوگ هوشمند دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۷
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۳	MAD-۴۵۰	شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر	۱۹۲۸
Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۶	MAD-۴۵۰-I	شاسی دستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۲۹

پیراپاد آیدانا	۴۴۲۴۵۷۹۱	Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۰۲۱	MAD-۴۶۱	اسپانیا	DETNOV	۱۹۳۰	اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۱-I			۱۹۳۱	اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۷	MAD-۴۶۲-I			۱۹۳۲	اُژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۴-I			۱۹۳۳	اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۴	MAD-۴۶۵-I			۱۹۳۴	اُژیر فلاشر اعلام حریق آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۲			۱۹۳۵	اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sonder Base
		Applus	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۵	MAD-۴۷۳			۱۹۳۶	اُژیر اعلام حریق آدرس پذیر به شکل پایه نصب دتکتور Sonder Flasher Base
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۱			۱۹۳۷	اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۰۲			۱۹۳۸	اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۱			۱۹۳۹	اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۱۲			۱۹۴۰	اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۱			۱۹۴۱	اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۱	MAD-۴۲۲			۱۹۴۲	اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۱-I			۱۹۴۳	اینترفیس ماژول یک ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۰۲-I			۱۹۴۴	اینترفیس ماژول دو ورودی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۱-I			۱۹۴۵	اینترفیس ماژول یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۱۲-I			۱۹۴۶	اینترفیس ماژول دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی

Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۱-I
Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۳	MAD-۴۲۲-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۱
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۹	MAD-۴۳۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۱-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۴	MAD-۴۳۲-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۱
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۱۹۰	MAD-۴۴۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۱-I
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۵	MAD-۴۴۲-I
Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۱۱۸۲	MAD-۴۹۰
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۴
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۰۸
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۸	CCD-۱۱۲
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۸۶۸	CCD-۱۰۳
Applus	✘	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۸۰	DOD-۲۲۰

اینترفیس ماژول یک ورودی و یک خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۴۷
اینترفیس ماژول دو ورودی و دو خروجی Loop Powered دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۴۸
اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف	۱۹۴۹
اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف	۱۹۵۰
اینترفیس ماژول یک خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۱
اینترفیس ماژول دو خروجی مخصوص آژیر متعارف، دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۲
اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۱۹۵۳
اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف	۱۹۵۴
اینترفیس ماژول یک ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۵
اینترفیس ماژول دو ورودی مخصوص ارتباط با تجهیزات متعارف دارای ایزولاتور داخلی	۱۹۵۶
ایزولاتور ماژول	۱۹۵۷
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۲ مدار	۱۹۵۸
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۴ مدار	۱۹۵۹
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مدار	۱۹۶۰
مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مدار	۱۹۶۱
مرکز کنترل اطفاء حریق اتوماتیک گازی متعارف ۳+۱ مدار	۱۹۶۲
دکتور دودی اپتیکیال متعارف	۱۹۶۳

		Applus	x	✓	۰۳۷۰-CPR-۰۸۷۹	DTD-۲۱۵			دکتور حرارتی ثابت متعارف	۱۹۶۴
		Applus	در انتظار	در انتظار	۰۳۷۰-CPR-۰۸۵۹	DTD-۲۱۰			دکتور حرارتی حساس به تغییرات درجه حرارت و حرارت ثابت	۱۹۶۵
		Applus	x	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۰۰۶	DOTD-۲۳۰			دکتور ترکیبی دودی اپتیکال و حرارتی ثابت متعارف	۱۹۶۶
		Applus	x	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۳۴۷	PCD-۱۰۰			شاسی دستی اعلام حریق متعارف	۱۹۶۷
		Applus	x	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۶۶۳	SCD-۱۰۰			آژیر اعلام حریق متعارف	۱۹۶۸
		Applus	x	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۳	VTG-۳۲B-SB			آژیر اعلام حریق متعارف	۱۹۶۹
		Applus	x	✓	۰۳۷۰-CPR-۱۹۶۴	VTG-۳۲B-DB			آژیر اعلام حریق متعارف IP۶۵	۱۹۷۰
		BSI	✓	x	km۵۹۱۶۷۸	۴۲۰۰			پانل ۲ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۱۹۷۱
		BSI	✓	x	km۵۹۱۶۷۸	۴۴۰۰			پانل ۴ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۱۹۷۲
		BSI	✓	x	km۵۹۱۶۷۸	۴۸۰۰			پانل ۸ لوپ آدرس پذیر سری ۴۰۰۰ - به همراه منبع تغذیه	۱۹۷۳
		LPCB	✓	x	۱۱۵۴b/۰۱	۴۰۹۱۰			دکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۴
		LPCB	✓	x	۱۱۵۴B/۰۲	۴۰۹۱۰-۸			دکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۵
		LPCB	✓	x	۱۱۵۴B/۰۱	۷۱۰۰			دکتور دودی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۶
		LPCB	✓	x	۱۱۵۴a/۰۱	۴۰۹۳۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۷
		LPCB	✓	x	۱۱۵۴a/۰۲	۴۰۹۳۰-۸			دکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۸
		LPCB	✓	x	۱۱۵۴a/۰۱	۷۳۵۰			دکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۷۹
		LPCB	✓	x	۱۱۵۴f/۰۱	LV۲۰۰			دکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۹۸۰

پارس اُییراک	۸۸۹۴۸۳۳۲	LPCB	✓	✗	۱۱۵۴c/۰۱	۴۰۹۲۰	UAE	Velox	دنتکتور ترکیبی آدرس پذیر با ایزولاتور	۱۹۸۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴h/۰۱	۴۰۸۰۰			شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴h/۰۱	VCP۱۰۰			شستی آدرس پذیر دارای قابلیت ریست شدن با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴g/۰۱	۴۰۳۰۰			اُژیر آدرس پذیر دیواری با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۴
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴g/۰۲	۴۰۳۰۰-H			اُژیر فلاشر آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۵
		BSI	✓	✗	km۶۲۰۷۵۹	۴۰۲۰۰			پایه اُژیردار آدرس پذیر	۱۹۸۶
		BSI	در انتظار	در انتظار	KM۶۲۰۷۶۰	۴۰۱۰۰-M			ماژول ایزولاتور و ورودی / خروجی با ایزولاتور داخلی	۱۹۸۷
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۱	۴۰۱۰۰			ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۸۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۲	۴۰۱۰۰			ماژول خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۸۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۳	۴۰۰۰۲			ماژول خروجی دارای رله آدرس پذیر	۱۹۹۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۴	۴۰۱۱۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۱
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۵	۴۰۱۰۲			ماژول ورودی/خروجی دارای رله آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۲
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۱	VMI۱۰۰			ماژول ورودی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۳
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۲	VMC۱۰۰			ماژول خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۴
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۳	VMC۱۲۰			ماژول خروجی با رله آدرس پذیر	۱۹۹۵
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۴	VMIC۱۰۰			ماژول ورودی/خروجی آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۶
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴j/۰۵	VMIC۱۲۰			ماژول ورودی/خروجی با رله - آدرس پذیر سوپروایزری	۱۹۹۷

		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴e/۰۱	LV۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۹۸
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴E/۰۲	LV۱۰۰-۸			دتکتور دودی آدرس پذیر	۱۹۹۹
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۱	LV۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۰۰
		LPCB	✓	✗	۱۱۵۴d/۰۲	LV۳۵۰-۸			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۰۰۱
		LPCB	✓	✗	۹۲۸K/۰۱	WL۱۰۰			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۰۲
		LPCB	✓	✗	۹۲۸J/۰۱	WL۳۵۰			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۰۳
		LPCB	✓	✗	۹۲۸m/۰۱	WL۲۰۰			دتکتور ترکیبی آدرس پذیر با پایه Wireless	۲۰۰۴
		LPCB	✓	✗	۹۲۸p/۰۱	WLC P۱۰۰			شستی آدرس پذیر با قابلیت ریست شدن Wireless	۲۰۰۵
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۱	WLS B۱۰۰			آژیر اعلام حریق آدرس پذیر Wireless	۲۰۰۶
		LPCB	✓	✗	۹۲۸q/۰۴	WLS ۱۰۰AV			آژیر فلاشر آدرس پذیر Wireless	۲۰۰۷
		LPCB	✓	✗	۹۲۸n/۰۱	WLT M۱۰۰			ماژول ارتباطی آدرس پذیر Wireless	۲۰۰۸
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۱	D-AA۵۰۴			کنترل پنل آدرس پذیر ۱-۲-۳ و ۴ لوپ	۲۰۰۹
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۴	D-DD۵۰۱			دتکتور دود آدرس پذیر	۲۰۱۰
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۳	D-DD۵۰۲			دتکتور حرارت آدرس پذیر	۲۰۱۱
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۵	D-CP۳۱۲			شستی آدرس پذیر	۲۰۱۲
		APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۷	D-SA۳۴۰			آژیر آدرس پذیر	۲۰۱۳
آتش یاد پارس	۴۴۲۰۰۴۲۵	APPLUS	✓	✗	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۶	D-IO ۴۰۴	ترکیه	DEKON	اینتر فیس ورودی خروجی آدرس پذیر	۲۰۱۴

		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۰	D-PS ۱۲۰		منبع تغذیه ۲۴ ولت	۲۰۱۵
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۲	D-K۴,K۸,K۸۳۱۶		کنترل پنل متعارف ۴-۸ و ۱۶ زون	۲۰۱۶
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۴	D-DK۲۳۰		دتکتور دود متعارف	۲۰۱۷
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۳	D-DK۲۳۱		دتکتور حرارت متعارف	۲۰۱۸
		APPLUS	✗	✓	۰۳۷۰-CPR-۲۸۴۸	D-SR۴۰۸		آزیر متعارف	۲۰۱۹
		AFNOR	✗	✗	۲۹۲۰۷۵-۱	ST-۶۲۵		دتکتور دود موضعی با باتری قابل تعویض AA	۲۰۲۰
		KITEMARK	✗	✗	KM ۵۵۷۷۸۹	ST-۶۲۲		دتکتور دود موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۱
		KITEMARK	✗	✗	KM ۶۰۷۰۹۴	HT-۶۳۰		دتکتور حرارت موضعی با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۲
		LPCB	✓	✗	۶۵۱d/۱۲	WST-۶۳۰		دتکتور دودی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۳
		KITEMARK	✓	✗	KM ۶۰۷۰۹۴	WHT-۶۳۰		دتکتور حرارتی وایرلس با باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۴
		KITEMARK	✓	✗	KM ۵۹۴۳۷۰	W۲-SVP-۶۳۰L		فلاشر وایرلس با قابلیت وایرلس با باتری قابل شارژ ۵ ساله	۲۰۲۵
		KITEMARK	✗	✗	KM ۵۵۷۷۸۹	SM-SN-۱		دتکتور دود موضعی با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۶
		KITEMARK	✓	✗	KM ۵۵۷۷۸۹	WSM-SN-۱		دتکتور دود وایرلس با تغذیه دوگانه ۲۲۰ ولت و باتری مادام العمر ۱۰ ساله	۲۰۲۷
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸		دتکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۰۲۸
طراحان نوین راهکار	۰۲۱۸۶۰۲۰۳۴۷					انگلستان	FireAngel		

نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸W	ایرلند	Ei electronics	دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۲۹
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸WRF			دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۰
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸D			دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای صفحه نمایش	۲۰۳۱
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸DW			دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس و دارای صفحه نمایش	۲۰۳۲
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۶۵۹۶	Ei۲۰۸DWRF			دکتور وایرلس مونوکسید کربن دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس و دارای صفحه نمایش	۲۰۳۳
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳C			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۴
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳W			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری آلکالاین و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۵
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYC			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۶
		bsi Kitemark Licence	✓	✗	KM ۸۳۶۷۸	Ei۶۰۳TYW			دکتور وایرلس حرارتی کلاس A1 ثابت دارای باتری لیتیومی با عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزودن ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۷
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۰۳۸
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰RF			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۳۹
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰C			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۴۰
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰W			دکتور وایرلس دودی دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۴۱
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰i			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال	۲۰۴۲
		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iRF			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و دارای ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۴۳
VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iC	دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش ماژول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۴۴				

		VdS	✓	✗	G ۲۱۱۰۰۹	Ei۶۵۰iW			دکتور وایرلس دودی متعارف هوشمند دارای باتری لیتیومی با طول عمر ۱۰ سال و با قابلیت افزایش مازول RF جهت ارتباط رادیویی با سایر تجهیزات وایرلس	۲۰۴۵
شرکت صنعت حفاظ الکترونیک برنا(صاحب)	۶۶۵۲۱۷۹۳	UL-Intertek	✗	✓	S ۲۴۳۳۵ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۱	SD۱۱۹-۲ Series	چین	Sentek سنتک	دکتور دودی متعارف	۲۰۴۶
		UL-Intertek	✗	✓	S ۲۴۳۳۶ ۰۳۵۹-CPR-ST-۰۰۲	HD۹۱۲-۲ Series			دکتور حرارتی متعارف	۲۰۴۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۴R۰۴TO	یونان	Paradox	کنترل پانل متعارف ۴ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۰۴۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون	۲۰۴۹
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۰۸R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۸ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۰
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون	۲۰۵۱
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۱۲TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۱۲ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۲
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۳
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۲R۰۴TO			کنترل پانل متعارف ۱۲ زون آژیر مستقل(۴ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۴
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون	۲۰۵۵
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۱۶TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۱۶ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۶
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۱۸۵	MATRIX۲۰۱۶R۰۰TO			کنترل پانل متعارف ۱۶ زون آژیر مستقل(۸ زون خروجی مستقل)	۲۰۵۷
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۰۸	Fighter MP			کنترل پانل متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۷۲ زون با نمایشگر گرافیکی	۲۰۵۸
		EVPU	✗	✓	۱۲۹۳-CPD-۰۳۰۸	Fighter MPR			کنترل پانل اعلام و اطفای حریق متعارف ۸ زون قابل توسعه تا ۱۶ زون	۲۰۵۹
نارکوب ایران	۸۸۸۲۴۳۶۵	LPCB EVPU	✓	✗	۱۳۶۹a/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۱۶-AP	یونان	Paradox Hellas	کنترل پنل آدرس پذیر یک لوپ PH Svesis (با قابلیت نمایش ۱۶ زون) سازگار با پروتکل های آپولو- با قابلیت ثبت	۲۰۶۰
		LPCB EVPU	✓	✗	۱۳۶۹a/۰۱ ۰۰۱۲۳/۱۰/۱/۲۰۱۶	SMARTX۱۳۲-AP	کنترل پنل آدرس پذیر یک لوپ PH Svesis (با قابلیت نمایش ۳۲ زون) سازگار با پروتکل های آپولو- با قابلیت ثبت		۲۰۶۱	
		EVPU	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۴	۴۱CPE۰۱۲			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر ATENA EASY	۲۰۶۲
		EVPU	✓	✗	۱۱۳۹h/۰۱	۴۱CPE۰۱۴			کنترل پنل اعلام حریق آدرس پذیر هوشمند ATENA با ارتباط اینتراکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۰۶۳
		LPCB LPCB	✓	✗	۱۲۹۳-CPR-۰۴۳۳ ۱۱۳۹h/R۰۱	۴۱CPR۰۰۰			پنل تکرارکننده آدرس پذیر هوشمند ATENA Repeater با ارتباط اینتراکتیو، مجهز به صفحه نمایشگر و بدنه فلزی	۲۰۶۴

گروه مهندسين آگراپاد پايار	٢٦٤٠٨٨٧١-٦	EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٤٦٧	٤١RFU٠٠٠	ايتاليا	Comelit	دكتور دود فتوالكترىك آدرس پذير	٢٠٦٥
		EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٤٦٨	٤١RCS٠٠٠			دكتور حرارتى آدرس پذير	٢٠٦٦
		EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٤٧٠	٤١RML٠٠٠			دكتور مولتى(دود و حرارت) آدرس پذير	٢٠٦٧
		EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٤٧٨	٤١PAM٠٠٠			شستى اعلام حريق آدرس پذير	٢٠٦٨
		EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٥٨٤	٤١PAE٠٢٠			شستى اعلام حريق آدرس پذير	٢٠٦٩
		EVPU	در انتظار	در انتظار	١٢٩٣-CPR-٠٤٣٦	٤١IOM٠٢٢			ماژول ورودى و خروجى	٢٠٧٠
		EVPU	در انتظار	در انتظار	١٢٩٣-CPR-٠٤٧٧	٤١IOM٠٤٠			ماژول ورودى و خروجى	٢٠٧١
		EVPU	در انتظار	در انتظار	١٢٩٣-CPR-٠٤٧٩	٤١IOM٠٠٠			ماژول ورودى و خروجى	٢٠٧٢
		EVPU	در انتظار	در انتظار	١٢٩٣-CPR-٠٤٧٦	٤١IOM٠٠٤			ماژول ورودى و خروجى	٢٠٧٣
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٣٧	٤١ISC٠٠٠			ماژول زون متعارف	٢٠٧٤
		EVPU	در انتظار	در انتظار	١٢٩٣-CPR-٠٤٣٥	٤١ISL٠٠٠			ماژول ايزولاتور اتصال کوتاه	٢٠٧٥
		EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٤٦٩	٤١SAI٠٠٠			اژير آدرس پذير	٢٠٧٦
		EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٤٧١	٤١SCI٠٠٠			اژير فلاشر آدرس پذير	٢٠٧٧
		EVPU	✓	✗	١٢٩٣-CPR-٠٤٣٨	٤١SAB٠٠٠			پايه مخصوص نصب دكتور آدرس پذير مجهز به اژير داخلى	٢٠٧٨
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٣٩	٤٣CPC٠٠٢			كنترل پنل متعارف ٢ زون	٢٠٧٩
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٣٩	٤٣CPC٠٠٤			كنترل پنل متعارف ٤ زون	٢٠٨٠
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٤٠	٤٣CPC٠٠٨			كنترل پنل متعارف ٨ زون	٢٠٨١
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٥٨١	٤٣CPC٠١٦			كنترل پنل متعارف ٨ زون قابل گسترش به ١٦ زون	٢٠٨٢
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٤٣	٤٣RFU٠٠٠			دكتور دود متعارف فتوالكترىك	٢٠٨٣
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٤١	٤٣RCS٠٠٠			دكتور حرارتى متعارف	٢٠٨٤
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٤٢	٤٣RCS٠٠١			دكتور حرارتى متعارف	٢٠٨٥
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٤٤	٤٣RML٠٠٠			دكتور مولتى (دود و حرارت) متعارف	٢٠٨٦
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٤٤٥	٤٣PAM٠٠٠			شستى اعلام حريق متعارف	٢٠٨٧
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٥٨٠	٤٣PAE٠٢٠			شستى اعلام حريق متعارف	٢٠٨٨
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٥٧٩	٤٨SAI٠٢٠			اژير اعلام حريق متعارف	٢٠٨٩
		EVPU	✗	✓	١٢٩٣-CPR-٠٥٧٨	٤٨SCI٠٤٠			اژير فلاشر متعارف	٢٠٩٠

		EVPU	✘	✓	۱۲۹۳-CPR--۰۵۷۷	۴ASCI-۶۰		اُژیر فلاشر متعارف	۲۰۹۱			
		EVPU	در انتظار	در انتظار	۱۲۹۳-CPR--۰۶۰۵	۴۶EST۰۰۳		کنترل پنل سیستم اطفای حریق	۲۰۹۲			
ایمن گستر سنگسر	۷۷۲۸۹۵۰۵	LPCB	✓	✘	۱۴۲۶c/۰۱	A۹۰۲۰T	چین	Sanjiang	کاشف دودی آدرس پذیر	۲۰۹۳		
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶b/۰۱	A۹۰۲۰T			کاشف حرارتی آدرس پذیر	۲۰۹۴		
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶d/۰۱	A۹۰۶۰T			شستی آدرس پذیر	۲۰۹۵		
		LPCB	✘	✓	۱۴۲۶a/۰۱	C۹۰۹۱T			اُژیر فلاشر متعارف	۲۰۹۶		
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۴۲۶e/۰۱	A۹۰۵۶T			ماژول ورودی خروجی	۲۰۹۷		
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶f/۰۱	A۹۰۵۷T			ایزولاتور لوپ	۲۰۹۸		
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۱۵۹h/۰۱	SEC۳۰۰۲			کنترل پنل مرکزی	۲۰۹۹		
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۱۵۹a/۰۲	EK۳۰۶۰			کاشف دودی مستقل	۲۱۰۰		
		LPCB	در انتظار	در انتظار	۱۴۲۶a/۰۲	A۹۰۹۱T			کاشف دودی مستقل با ویژگی بی صدا	۲۱۰۱		
		LPCB	✓	✘	۱۴۲۶a/۰۲	EK۳۰۶۰			اُژیر فلاشر آدرس پذیر	۲۱۰۲		
		آوند انرژی	۷۱۱۹۲	LPCB	✘	✘			۱۱۳۸B/۰۲	HM-۶۲۶PHS	چین	Heiman
LPCB	✘			✘	۱۱۳۸B/۰۱	HM-۶۲۵PHS	کاشف دود فتوالکتریک با باتری داخلی ۱۰ساله	۲۱۰۴				
LPCB	✘			✓	۱۱۳۸A/۰۴	HM-۶۱۳PC-۲	کاشف دود فتوالکتریک ۲سیمه متعارف	۲۱۰۵				
LPCB	✘			✓	۱۱۳۸A/۰۳	HM-۶۱۳PC-۴	کاشف دود فتوالکتریک ۴سیمه متعارف	۲۱۰۶				
LPCB	✘			✓	۱۱۳۸A/۰۲	HM-۶۱۲PC-۲	کاشف دود فتوالکتریک ۲سیمه متعارف	۲۱۰۷				
LPCB	✘			✓	۱۱۳۸A/۰۱	HM-۶۱۲PC-۴	کاشف دود فتوالکتریک ۴سیمه متعارف	۲۱۰۸				
LPCB	✘			✘	۱۴۷۱a/۰۱	YJ-۱۲۱	چین	Shenzhen Yanjen Technology Co., Ltd	کاشف دود فتوالکتریک موضعی	۲۱۰۹		
LPCB	✘			✘	۱۴۷۱a/۰۳	YJ-۱۲۳		Shenzhen Yanjen Technology Co., Ltd	کاشف دود فتوالکتریک موضعی	۲۱۱۰		
VDS	✘			✓	G۲۰۳۰۷۳	DT۷۱۳-۵	هلند	GE/UTC / Aritech	دکتور حرارتی متعارف	۲۱۱۱		
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۱ loop		پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۲			
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۲ loop		پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۳			
		Certif	✓	✘	1328-CPR-0737	GEEKO ۳ loop		پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۴			

Certif	✓	✗	1328-CPR-0737	GEEKO ۴ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۱ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۲ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۳ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0786	OCTO ۴ loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۱ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۲ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0160	J-Net ۳ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0179	Junior ۱-۲ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0282	Junior L ۱-۲ Loop
Certif	✓	✗	1328-CPR-0492	Zeos-AD-SHI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0607	Zeos-AD-SI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0610	Zeos-AD-HI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0519	Zeos-AD-SH
Certif	✓	✗	1328-CPR-0520	Zeos-AD-H
Certif	✓	✗	1328-CPR-0521	Zeos-AD-S
Certif	✓	✗	1328-CPR-0524	Zeos-AS-SHI
Certif	✓	✗	1328-CPR-0525	Zeos-AS-SH
Certif	✓	✗	1328-CPR-0526	Zeos-AS-S

پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری GEEKO	۲۱۱۵
پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۶
پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۷
پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۸
پنل ۴ لوپ آدرس پذیر سری Octo	۲۱۱۹
پنل ۱ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۱۲۰
پنل ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۱۲۱
پنل ۳ لوپ آدرس پذیر سری JUNO - NET	۲۱۲۲
پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNIOR	۲۱۲۳
پنل ۱ تا ۲ لوپ آدرس پذیر سری JUNIOR- L	۲۱۲۴
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۲۵
دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۲۶
دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۲۷
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۲۸
دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۲۹
دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۰
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۱
دکتور هوشمند ترکیبی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۲
دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۳

پارس آذرباک	۸۸۹۴۸۵۶۳	Certif	✓	✗	1328-CPR-0609	Zeos-AS-SI	Portugal	گلوبال فایر GFE	دکتور هوشمند دودی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0527	Zeos-AS-H			دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS	۲۱۳۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0506	Zeos-AS-HI			دکتور هوشمند حرارتی آدرس پذیر سری ZEOS دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS BI			آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS B			آژیر فلاشر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۳۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie ASI			آژیر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۳۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0286	Valkyrie AS			آژیر دیواری آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۴۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS BI			آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS B			آژیر فلاشر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۴۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie ASI			آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۳
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0299	Valkyrie AS			آژیر دیواری، ضد آب، آدرس پذیر سری Valkyrie	۲۱۴۴
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS BI			آژیر فلاشر سقفی، آدرس پذیر سری Vulcan ۲ دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۵
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS B			آژیر فلاشر سقفی آدرس پذیر سری Vulcan ۲	۲۱۴۶
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ ASI			آژیر سقفی آدرس پذیر سری Vulcan ۲ دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۴۷
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0288	Vulcan ۲ AS			آژیر سقفی آدرس پذیر سری Vulcan ۲	۲۱۴۸
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0374	MCPE-A			شستی آدرس پذیر	۲۱۴۹
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0375	MCPE-AI			شستی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۰
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0376	MCPE-AI-			شستی ضد آب آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۱
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0538	GFE-AD-ISO			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۱۵۲
		Certif	✓	✗	1328-CPR-0542	۲ IO plus - ۱ channel			ماژول اینترفیس یک ورودی و یک خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۳
Certif	✓	✗	1328-CPR-0543	۲ IO plus - ۲ channel	ماژول اینترفیس دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۴				

Certif	✓	✗	1328-CPR-0544	۳ IO plus - ۳ channel	ماژول اینترفیس سه ورودی و سه خروجی آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۵
Certif	✓	✗	1328-CPR-0545	Mains I/O	ماژول اینترفیس ورودی یا خروجی تک کانال با قدرت کنترل ولتاژ ۲۲۰	۲۱۵۶
Certif	✓	✗	1328-CPR-0576	Multi - IO	ماژول ورودی چند منظوره قابل تنظیم اسپرینکلر	۲۱۵۷
Certif	✓	✗	1328-CPR-0575	QUAD-ZMU-۱Z	ماژول ورودی یک زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۸
Certif	✓	✗	1328-CPR-579	QUAD-ZMU-۲Z	ماژول ورودی دو زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۵۹
Certif	✓	✗	1328-CPR-0578	QUAD-ZMU-۳Z	ماژول ورودی سه زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۶۰
Certif	✓	✗	1328-CPR-0577	QUAD-ZMU-۴Z	ماژول ورودی چهار زون تجهیزات متعارف به آدرس پذیر- دارای ایزولاتور داخلی	۲۱۶۱
Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	O rion G F E ۲-۴-A Zone	پنل ۲ زون متعارف سری آریون	۲۱۶۲
Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	O rion G F E ۲-۴-A Zone	پنل ۴ زون متعارف سری آریون	۲۱۶۳
Certif	✗	✓	1328-CPR-0224	O rion G F E ۲-۴-A Zone	پنل ۸ زون متعارف سری آریون	۲۱۶۴
Certif	✗	✓	1328-CPR-0704	ZEOS -C -SH	دتکتور ترکیبی متعارف - سری Zeos	۲۱۶۵
Certif	✗	✓	1328-CPR-0705	ZEOS -C -S	دتکتور دودی متعارف - سری Zeos	۲۱۶۶
Certif	✗	✓	1328-CPR-0706	ZEOS -C -H	دتکتور حرارتی متعارف - سری Zeos	۲۱۶۷
Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie C S B	آژیر فلاشر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۱۶۸
Certif	✗	✓	1328-CPR-0287	Valkyrie C S	آژیر دیواری متعارف سری Valkyrie	۲۱۶۹
Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie C S B-	آژیر فلاشر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۱۷۰
Certif	✗	✓	1328-CPR-0300	Valkyrie C S -	آژیر دیواری ضد آب متعارف سری Valkyrie	۲۱۷۱
Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan C S B	آژیر فلاشر سقفی متعارف سری Vulcan۲	۲۱۷۲
Certif	✗	✓	1328-CPR-0289	Vulcan C S	آژیر سقفی متعارف سری Vulcan۲	۲۱۷۳
Certif	✗	✓	1328-CPR-0373	MC PE -C -	شستی ضد آب متعارف	۲۱۷۴
Certif	✗	✓	1328-CPR-0377	G F E -MC PE -C	شستی متعارف	۲۱۷۵

		Certif	✘	✓	1328-CPR-0537	Orion BC P			منبع تغذیه استاندارد دارای شارژر - آریون - برای تجهیزات جانبی	۲۱۷۶
آرکا ایتوک حریق	۲۲۷۴۵۵۴۲	BSI	✘	✓	KM 644869	FF XT	ترکیه	Finder	پنل اطفاء حریق 3+1	۲۱۷۷
		BSI	✓	✘	KM 644871	FF SYN2L			پانل دو لوپ آدرس پذیر سری ۸۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۱۷۸
		BSI	✓	✘	KM 644871	FF SYN4L			پانل چهار لوپ آدرس پذیر سری ۶۰۰۰ به همراه منبع تغذیه	۲۱۷۹
		LPCB	✓	✘	928e/01	FF O200L			کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ	۲۱۸۰
		LPCB	✓	✘	928d/01	FF T200L			کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ	۲۱۸۱
		LPCB	✓	✘	928b/02	FF O200A			کاشف دودی آدرس پذیر به همراه ایزولاتور	۲۱۸۲
		LPCB	✓	✘	928b/01	FF O200			کاشف دودی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۱۸۳
		LPCB	✓	✘	928a/01	FF T200			کاشف حرارتی آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۱۸۴
		LPCB	✓	✘	928c/01	FT OT200			کاشف ترکیبی (دودی+حرارتی) آدرس پذیر آنالوگ به همراه ایزولاتور	۲۱۸۵
		LPCB	✓	✘	928h/01	FF VB200			شستی اعلام حریق آدرس پذیر آنالوگ، داخلی، به همراه ایزولاتور	۲۱۸۶
		LPCB	✓	✘	1450a/01	FF LSB550			آژیر آدرس پذیر هوشمند، داخلی	۲۱۸۷
		Vds	✓	✘	G 212099	FF-MI200			ماژول ورودی	۲۱۸۸
		Vds	✓	✘	G 212098	FF-MC220			ماژول خروجی	۲۱۸۹
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰g/۰۱	FF FCP۵۰۰			کنترل پنل آدرس پذیر ۱ لوپ قابل افزایش تا ۴ لوپ	۲۱۹۰
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰c/۰۱	FF O۵۰۰			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۱۹۱
		LPCB	✓	✘	۹۲۸e/۰۳	FF O۲۰۰AL			دتکتور دودی هوشمند آدرس پذیر	۲۱۹۲
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰d/۰۱	FF T۵۰۰			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۱۹۳
		LPCB	✓	✘	۹۲۸a/۰۲	FFT۲۰۰ A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۱۹۴
		LPCB	✓	✘	۱۴۵۰e/۰۱	FF CP۵۰۰			شستی اعلام حریق هوشمند	۲۱۹۵
		LPCB	✓	✘	۹۲۸z/۰۱	FF ESF۱۰۰ + FF LX۲۰۰			آژیر فلاشر آدرس پذیر هوشمند	۲۱۹۶

		LPCB	✓	✗	۱۴۵۰b/۰۱	FF MIC ۵۰۰			ماژول هوشمند آدرس پذیر ورودی/خروجی	۲۱۹۷
صنعت محور ایمن اندیش (صماکو)	۴۴۰۹۳۱۰۵	LPCB	✓	✗	1450g/01	JB-TB-TC5109	China	TC	کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ	۲۱۹۸
		LPCB	✓	✗	1450c/01	JTY-GM-TC5161			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۱۹۹
		LPCB	✓	✗	1450d/01	JTW-ZOM-TC5162			دتکتور حرارتی آدرس پذیر ترکیبی از دو مدل ثابت و نرخ افزایشی	۲۲۰۰
		LPCB	✓	✗	1450e/01	J-SAP-TCSB5264			شستی اعلام حریق آدرس پذیر دارای بازگشت	۲۲۰۱
		LPCB	✓	✗	1450a/01	TCSG5266			آژیر آدرس پذیر به همراه فلاشر	۲۲۰۲
		LPCB	✓	✗	1450b/01	TCMK5263			ماژول یک ورودی یک خروجی آدرس پذیر	۲۲۰۳
		LPCB	✓	✗	1450f/01	TCMK5260			ایزولاتور	۲۲۰۴
		LPCB	✓	✗	1450g/01	JB-TB-TC5109			کنترل پنل هوشمند یک لوپ قابل افزایش به چهار لوپ	۲۲۰۵
نار ایمن فرنام کهن (نفکو)	۰۹۴۲۲۰۱۵۰۰۰	LPCB	✓	✗	1450c/01	JTY-GM-TC5161	China	TC	دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۲۰۶
		LPCB	✓	✗	1450d/01	JTW-ZOM-TC5162			دتکتور حرارتی هوشمند آدرس پذیر	۲۲۰۷
		LPCB	✓	✗	1450e/01	J-SAP-TCSB5264			شستی آدرس پذیر برگشت پذیر(نوع A)	۲۲۰۸
		LPCB	✓	✗	1450a/01	TCSG5266			آژیر، فلاشر آدرس پذیر	۲۲۰۹
		LPCB	✓	✗	1450b/01	TCMK5263			ماژول ورود و خروج (input/output) آدرس پذیر	۲۲۱۰
		LPCB	✓	✗	1450f/01	TCMK5260			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۲۱۱
		LPCB	✓	✗	1450f/02	TCDZ516			پایه دتکتور آدرس پذیر دارای ایزولاتور داخلی دارای استاندارد LPCB برند (TC) TIANCHENG	۲۲۱۲
		LPCB	✓	✗	1450f/01	TCMK5260			ماژول ایزولاتور آدرس پذیر	۲۲۱۱
آذر مهام صنعت آریا	۸۸۲۰۹۹۱۶	BOSEC	✓	✗	B-9229-FD-K902	ORION+	فرانسه	DEF	دتکتور ترکیبی آدرس پذیر	۲۲۱۳
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	OA-O			دتکتور دودی آدرس پذیر	۲۲۱۴
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	OA-T			دتکتور حرارتی آدرس پذیر	۲۲۱۵
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-K927	PRA3000			مرکز تکرار کننده آدرس پذیر	۲۲۱۶
		BOSEC	✓	✗	B-9229-FD-K896-C	DMOA			شستی آدرس پذیر اعلام حریق	۲۲۱۷
		BOSEC	✓	✗	B-9209-FD-926	AVSA2000			آژیر آدرس پذیر اعلام حریق	۲۲۱۸
		BOSEC	✗	✗	B-9047-FD-937	E-BEAM			بیم دتکتور	۲۲۱۹

		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-927	CA3000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۶ لوپ	۲۲۲۰
		BOSEC	✓	✗	B-9047-FD-965	CA1000			پنل اعلام حریق قابل گسترش تا ۱۰ لوپ	۲۲۲۱
آرکا اینتوک حریق (آرکا فایر)	۲۲۷۴۵۵۴۲	C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	T	لهستان	awex	کاشف حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۲
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0512	TF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۳
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	S			کاشف دودی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۴
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0513	SF			کاشف دودی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۵
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TS			کاشف دودی - حرارتی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۶
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0511	TSF			کاشف دودی - حرارتی با فلاشر هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۷
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0510	ROP21			شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۲۸
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0502	ROP65			شستی هوشمند آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی برای فضای بیرونی	۲۲۲۹
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 22			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۳۰
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 44			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی	۲۲۳۱
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO 88			ماژول هشت ورودی و هشت خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی/له خروجی	۲۲۳۲
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO2n2n			ماژول دو ورودی و دو خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/له خروجی)	۲۲۳۳
		C NBOP-PIB	✓	✗	1438-CPR-0519	MIO4n4n			ماژول چهار ورودی و چهار خروجی آدرس پذیر با ایزولاتر داخلی(با ولتاژ کاری ۷۷ تا ۲۲۰ ولت DC/له خروجی)	۲۲۳۴
		C NBOP-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/له خروجی)	۲۲۳۵
		C NBOP-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/له خروجی)	۲۲۳۶

		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2315	KA316			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۱۶ زون	۲۲۶۱
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2315	K8			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۸ زون	۲۲۶۲
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2315	K4			کنترل پنل اعلام حریق متعارف ۴ زون	۲۲۶۳
		APPLUS	✓	✓	0370-CPR-2164	PS120			منبع تغذیه	۲۲۶۴
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2317	DK230			دتکتور دودی متعارف	۲۲۶۵
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2316	DK231			دتکتور حرارتی متعارف	۲۲۶۶
		APPLUS	✘	✓	0370-CPR-2916	DC232			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی متعارف	۲۲۶۷
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	۲۲۶۸
		LPCB	✓	✘	1010a/02	BSR-2114			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۶۹
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1000			مرکز تکرار کننده اعلام حریق جهت مراکز آدرس پذیر سری ۱۰۰X	۲۲۷۰
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1001			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۱ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۷۱
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1002			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۲ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۷۲
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0658	BSR-1004			مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر دارای ۴ لوپ با قابلیت شبکه	۲۲۷۳
		LPCB	✓	✘	1010b/01	BSR-6055/A			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۲۷۴
		LPCB	✓	✘	1010d/02	BSR6060/A			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب	۲۲۷۵
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0685	BSR-6155			دتکتور دودی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۲۷۶
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0666Rev1	BSR-6160			دتکتور حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۲۷۷
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0749	BSR-6157			دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی آدرس پذیر با پایه نصب و ایزولاتور داخلی	۲۲۷۸
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0750	BASE-6124/SB			پایه نصب دتکتور های آدرس پذیر با آژیر و چراغ هشدار دهنده	۲۲۷۹
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0664	BSR-8120			اینترفیس یونیت آدرس پذیر ورودی و خروجی با ایزولاتور داخلی	۲۲۸۰
		EVPU	✓	✘	1293-CPD-0357	BSR-5032			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر	۲۲۸۱
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0679	BSR-5132/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۲۸۲
		EVPU	✓	✘	1293-CPR-0788	BSR-5130/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی آدرس پذیر، ضد آب، و ایزولاتور داخلی	۲۲۸۳
				LPCB & EVPU	✓	✘			1010c/01 & 1293-CPD-0309	BSR-5036/A

شرکت ملی اطفاء ایران	۶۶۵۱۸۲۴۱	EVPU	✓	✗	1293-CPR-0665	BSR-5136	یونان	Olympia Electronics	شستی اعلام حریق آدرس پذیر با ایزولاتور داخلی	۲۲۸۵
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1638			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۸ مداری با LCD	۲۲۸۶
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1642			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۲ مداری با LCD	۲۲۸۷
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0512	BS-1646			مرکز کنترل اعلام حریق متعارف ۱۶ مداری با LCD	۲۲۸۸
		LPCB	✗	✓	1010b/02	BS-655			دتکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۲۸۹
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0748	BS-655/A			دتکتور دودی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۰
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0747	BS-657/A			دتکتور دودی و حرارتی ترکیبی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۱
		LPCB	✗	✓	1010d/01	BS-660			دتکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۲
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0661	BS-660/A			دتکتور حرارتی متعارف با پایه نصب	۲۲۹۳
		LPCB & EVPU	✗	✓	1293-CPD-0256, 1010c/01	BS-536			شستی اعلام حریق متعارف	۲۲۹۴
		EVPU	✗	✓	1293-CPD-0356	BS-531			آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف	۲۲۹۵
		EVPU	✗	✓	1293-CPR-0680	BS-532/WP			آژیر- استروب لایت ترکیبی متعارف ضد آب	۲۲۹۶