

	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) instalowana w gnieździe natynkowym.
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) ze wskaźnikiem zadziałania, instalowana w gnieździe natynkowym.
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) instalowana w stropach podwieszanych.
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) z lakierowaną elektroniką i gniazdem, IP54.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - natynkowy. Typ A zgodnie z normą EN 54-11.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - podtynkowy. Typ A zgodnie z normą EN 54-11.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - natynkowy, zewnętrzny IP67. Typ A zgodnie z normą EN 54-11.
	Moduł przekaźnikowy
	Czujka dymu systemu zasysającego
	Kłapa na instalacji wentylacji
	Puszka systemu SSP lub oddymiania
	Zasilacz pożarowy - certyfikowany
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	MIKROFON STRAŻAKA
	MIKROFON STREFOWY
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1.4mm PH90
	PRZEWÓD FI/UTP kat.5e 4x2x0.5mm
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2-SLT-HFFR
	PRZEWÓD HKTSHekw 1x2x1.4mm PH90
	PRZEWÓD HDGs 2x2.5 mm2 PH90

OKABLOWANIE
Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na innej kondygnacji niż CSP - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90
Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na tej samej kondygnacji co CSP - YnTKSYekw 1x2x0,8mm
Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8mm
Zasilanie centralek systemu zasysającego ASD AirScreen
Okablowanie modułów monitorująco-sterujących w przypadku sterowania przerwą prądową - YnTKSYekw 1x2x0,8mm
w przypadku sterowania prądowego - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90
monitorowanie urządzeń - YnTKSY1x2x0,8mm

