

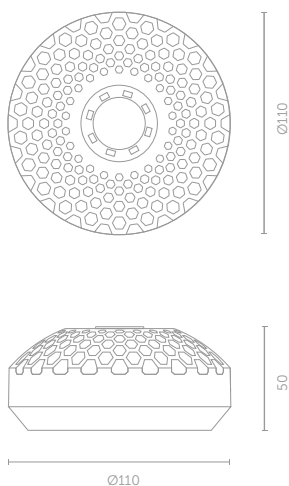
Czujka dymu służy do wykrywania pożaru we wczesnej fazie jego rozwoju. Posiada optyczny rozproszeniowy sensor dymu. Zastosowanie takiego rodzaju detektora umożliwia szybkie i pewne wykrycie pożaru. Czujka działa w systemie sygnalizacji pożarowej FAS firmy AWEX. Element może być montowany na adresowanych liniach dozоровych zarówno pętlowych jak i promieniowych. Identyfikacja dymu odbywa się w komorze detekcyjnej czujki wyposażonej w diody fotoelektryczne.



CECHY CZUJKI DYMU S

- › stopień czułości zgodny z normą EN54
- › monitoring stopnia zabrudzenia
- › regulacja progu zadziałania kompensująca wpływ otoczenia
- › wskazanie alarmu za pomocą diody LED
- › dodatkowe diody LED do stanu testowania
- › akcesoryjny, zewnętrzny wskaźnik zadziałania
- › wbudowany izolator zwarć
- › niskoprofilowa obudowa
- › praca w systemach adresowalnych

WYMIARY [mm]



DANE TECHNICZNE

NAZWA	CZUJKA DYMU S	
DETEKCJA DYMU	OPTYCZNA, ROZPROSZENIOWA	
PRZYDATNOŚĆ DO WYKRYWANIA POŻARÓW TESTOWYCH	ZGODNIE Z EN 54-7	
NAPIĘCIE ZASILANIA	24 [V] DC ± 25%	
POBÓR PRĄDU W DOZOROWANIU	<160 [μA]	
POBÓR PRĄDU W ALARMIE	550 [μA]	
TEMPERATURA PRACY	OD -25 DO 55 [°C]	
SZCZELNOŚĆ OBUDOWY	IP20	
DOPUSZCZALNA WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA	95% PRZY TEMP. 35 [°C]	
SYGNALIZACJA OPTYCZNA	DIODA LED, CZERWONA, ZIELONA	
WYMIARY	ø110x50 [mm]	
WAGA	200 [g]	
KOLOR OBUDOWY	BIAŁY	CZARNY
KOD PRODUKTU	FSD002	FSD009