

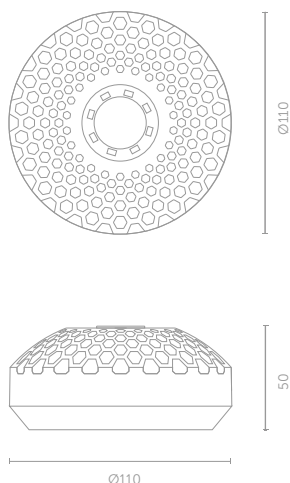
Czujka ciepła i dymu służy do wykrywania pożaru we wczesnej fazie jego rozwoju. Urządzenie posiada dwa sensory: ciepła i dymu. Zastosowanie dwóch rodzajów czujników umożliwia szybkie i pewne wykrycie wszystkich typów pożarów. Czujka działa w systemie sygnalizacji pożarowej firmy AWEX. Element może być montowany na adresowalnych liniach dozorowych zarówno pętlowych jak i promieniowych. Identyfikacja dymu odbywa się w komorze detekcyjnej czujki wyposażonej w diody fotoelektryczne.



CECHY CZUJKI CIEPŁA I DYMU TS

- › stopień czułości oraz klasa temperaturowa zgodna z normą EN54
- › monitoring stopnia zabrudzenia
- › regulacja progu zadziałania kompensująca wpływ otoczenia
- › analiza dymu wspierana funkcją analizy ciepła
- › możliwość odłączenia poszczególnych detektorów
- › wskazanie alarmu za pomocą diody LED
- › dodatkowe diody LED do stanu testowania zadziałania
- › akcesoryjny, zewnętrzny wskaźnik zadziałania
- › wbudowany izolator zwarć
- › niskoprofilowa obudowa
- › praca w systemach adresowalnych

WYMIARY [mm]



DANE TECHNICZNE

NAZWA	CZUJKA CIEPŁA I DYMU TS	
PRZYDATNOŚĆ DO WYKRYWANIA POŻARÓW TESTOWYCH	TF1, TF2, TF3, TF4, TF5, TF6, TF7, TF8, TF9	
DETEKCJA DYMU	OPTYCZNA, ROZPROSZENIOWA	
KLASA CZUJKI CIEPŁA	A1, A1R, A1S, A2, A2R, A2S, B, BR, BS, C, CR, CS	
DETEKCJA CZUJKI CIEPŁA	NADMIAROWO - RÓŻNICZKOWA	
NAPIĘCIE ZASILANIA	24 [V] DC ± 25%	
POBÓR PRĄDU W DOZOROWANIU	<160 [µA]	
POBÓR PRĄDU W ALARMIE	550 [µA]	
TEMPERATURA PRACY	OD -10 DO 80 [°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	FSD003	FSD012