

Uniwersalna czujka ciepła

TUN-6046



Przeznaczenie

Adresowalna, uniwersalna czujka ciepła (temperatury) TUN-6046 jest przeznaczona do wykrywania zagrożenia pożarowego w pomieszczeniach, w których w pierwszej fazie pożaru może nastąpić szybki przyrost temperatury lub temperatura może przekroczyć określony niebezpieczny poziom.

Czujka TUN-6046 jest czujką uniwersalną, którą można z poziomu centrali programować na działanie nadmiarowe lub różniczkowo-nadmiarowe, a także zmieniać klasę czujki, dostosowując ją do konkretnych zastosowań. Możliwy jest wybór jednej z klas: A1, A2, B, A2S, BS, A1R, A2R lub BR zgodnie z normą PN-EN 54-5. Czujki TUN-6046 są przeznaczone do pracy na liniach/pętłach adresowalnych central sygnalizacji pożarowej systemu POLON 6000.

Kodowanie adresu czujki odbywa się automatycznie z centrali. Kod adresowy zapisywany jest w jej nieulotnej pamięci.

Czujki są instalowane w nieadresowalnym gnieździe G-40. Dodatkową sygnalizację optyczną czujki lub grupy czujek można uzyskać przez dołączenie wskaźnika zadziałania WZ-31.

Typ	adresowalna, punktowa
Kategoria	do pracy w warunkach typowych
Rodzaj	ciepła
Napięcie pracy	16,5 VDC - 24,6 VDC
Pobór prądu w trybie dozoru	≤ 150 μA
Pobór prądu w trybie alarmowania	tryb napięciowy max. 8 mA
Klasa czujki	A1, A2, B, A2S, BS, A1R, A2R, BR wg. PN-EN 54-5
Wykrywane testy pożarowe	TF1 do TF5 oraz TF8
Tryb pracy	mechaniczny - zwora
Adresowanie	kodowanie adresu automatyczne z centrali
Zakres temperatur pracy	od -25°C do 65°C
Wilgotność względna	do 95% przy 40°C
Wymiary czujki z gniazdem	Φ115 x 54mm
Masa	0.20 kg
Kolor obudowy	biały