

Multisenzorový analogový požární hlásič, řada 2000

DP2061T

Multisenzorový hlásič DP2061T kombinuje opticko kouřový hlásič s tepelným hlásičem. Umí pracovat v pěti režimech: jako opticko kouřový hlásič se závislostí citlivosti na okolní teplotě (se dvěma různými citlivostmi na kouř), jako duální kouřový a teplotní hlásič, kde každý princip pracuje samostatně a výsledek se logicky sčítá a nakonec jako samostatný optický nebo teplotní hlásič. Využívá se hlavně v prostorech, kde zlepšuje citlivost systému EPS na požár hořlavin, které generují malé množství kouře, např. garáže, dílny, sklady a jiné prostory

Technické parametry

Napájecí napětí	17 + 28 Vss
Proudová spotřeba při 24 Vss	
V klidu	< 150 uA
Při poplachu	2 mA
Indikace poplachu	LED (Červená poplach)
Výstup externí indikace	4mA
Relativní vlhkost	0 ÷ 95% nekondenzující
Pracovní teplota	-10°C ÷ 70°C
Krytí	IP43
Rozměry	
Výška	5 cm
Průměr	10 cm

Jak objednávat

DP2061T	Multisenzorový analogový požární hlásič, řada 2000
DP2061	Opticko-kouřový analogový požární hlásič, řada 2000
DT2063	Teplotní analogový požární hlásič, řada 2000
DB2002	Montážní základna pro hlásiče řady 2000
DB2016	Montážní základna s izolátorem, řada 2000
AI672	Optický indikátor



- Opticko kouřová a teplotní detekce
- 5 pracovních režimů: multisenzor (2 citlivosti) , duální senzor nebo samostatný kouřový a tepelný senzor
- Nezávislé řízení režimů hlásiče
- Optický detektor s vyměnitelnou optickou komorou
- Jednoduché adresování (1÷128)
- Vylepšený komunikační protokol
- Kompletní automatická diagnostika
- Možnost dálkového testu
- Možnost připojit externí signalizaci
- Patří do řady hlásičů 2000
- Řada Vst/Výst jednotek, MCPs a příslušenství
- Základna s izolátorem DB2016