

Teplotný hlásič série 2000 so svorkou na paralelnú signalizáciu, trieda A2R RoR/S, dvojité termistor, vymeniteľná / servisovateľná komôrka, biela, IP23

Všeobecne

DP2063N je adresovateľný teplotný hlásič certifikovaný do triedy A2R s protokolom 2000. Poskytuje dobrý vzhľad ako aj špičkové funkcie, vrátane algoritmu nárastu teploty, ktorý umožňuje hlásiču spustiť poplach pred dosiahnutím nastavenej fixnej teploty. Dvojité LED požiaru indikujúca poplach je viditeľná zo všetkých smerov, eliminujúc potrebu špeciálneho natočenia alebo inštalácie hlásiča. Výstup na paralelnú signalizáciu je štandardne dostupný na všetkých hlásičoch.

Prívetivý na montáž

Hlásič DP2063N je jednotlivo identifikovateľný pomocou jeho adresy nastavenej cez 2 rotačné ovládače. Adresa je čisto dekadická, nevyžaduje žiadne prevody z binárnych alebo hexadecimálnych čísiel, a preto je výrazne minimalizovaná možnosť chyby nesprávnej adresácie. Všetky hlásiče série 2000 sú kompatibilné so štandardnou základňou vďaka čomu sú ľahko zameniteľné.

Moderná komunikácia

Komunikácia hlásiča s ústredňou je zabezpečená pomocou výkonného SIA protokolu, ktorý je vybavený viacnásobnými cyklami kódov zbernice a overovaním kontrolných súčtov a zabezpečuje celkovú integritu a bezchybnú prevádzku systému bez zníženia rýchlosti.

Rozšírené aplikácie

Pre rôzne aplikácie môže byť úroveň fixnej teploty nastavená z ústredne pre prispôsobenie vyšším teplotám. Okrem kompletnej rady hlásičov a kompletnej rady manuálnych hlásičov je k dispozícii aj príslušenstvo ako izolátory, obvody riadenia sirén, ako aj rôzne vstupno / výstupných obvodov.



Štandardné vlastnosti

- Duálne termistory
- Výstup paralelnej optickej signalizácie
- Jednoduchá numerická adresácia (1 – 128)
- Rozšírený komunikačný protokol
- Úplný diagnostický samotest
- K dispozícii ucelený rad hlásičov
- K dispozícii ucelený rad vstupno / výstupných modulov a príslušenstva
- Doplnková päťica s izolátorom (nie je súčasťou)
- Schválené podľa EN54:5 a CPR certifikované

DT2063N

Špecifikácia

Pracovné napätie	17 - 28 Vjs
Prúdová spotreba	
Kľudová @ 24 Vjs	< 270 μ A
Poplachová @ 24 Vjs	4,7 mA
Indikácia poplachu	Dvojitá LED
Paralelný popl. výstup	4,7 mA
Prostredie	
Vlhkosť (nekondenzujúca)	10 - 95%
Teplota skladovania	-10°C do +70°C
Pracovná teplota	-10°C do +60°C
IP krytie	IP20
Mechanické	
Rozmery (\varnothing x V)	10 x 5 cm
Farba	Biela
Váha	83 g
Pokrytie	
Oblasť	60 do 80 m ²
Zhoda	EN54-5

Objednávanie

Kód	Popis
DT2063N	Teplotný hlásič série 2000 so svorkou na paralelnú signalizáciu, trieda A2R RoR/S, dvojitý termistor, vymeniteľná/servisovateľná komôrka, biela, IP23
DB2002	Základňa pre hlásiče série 2000, 10 cm, 4 svorky, biela
DB2004	Základňa pre hlásiče série 2000, 10 cm, 4 svorky, vysoká, biela
DB2016	Izolátorová päťica pre hlásiče série 2000, 10 cm, LED indikácia izolácie, odpája (-), biela
AI672	Optický poplachový indikátor, 6-28 Vjs / 4 mA, červené LED, až pre 4 hlásiče
AI673	Optický a akustický poplachový indikátor, 81 dBA, 6-28 Vjs / 4 mA, červené LED, až pre 4 hlásiče
211	Krytka komôrky s ochranou proti hmyzu pre sériu 700/2000 detektorov, balenie 10ks