

Automatické spuštění alarmu**Hlásič kouře GEZE RM 1003/24 V DC-VdS:**

Automatický hlásič kouře typ 1003 s certifikací VdS pracuje na základě optického principu rozptýleného světla a používá se na automatické spuštění zařízení pro odtažení kouře a tepla v případě požáru.

Rozměry: 42 mm x ø 102 mm, hmotnost 120 g

- Rychlost vzduchu podle DIN EN 54, část 7
- Provozní napětí 8 V až 30 V
- Samostatná indikace s LED, červená
- Okolní teplota -20 až 60 °C

Upozornění:

Hlásiče kouře by se neměly používat tehdy, pokud se musí počítat s rušivými veličinami podmíněnými prachem, kouřem a párou.

Teplý diferenciální hlásič GEZE WM 1005/24 V DC-VdS:

Teplý diferenciální hlásič typ 1005 s certifikací VdS funguje na principu polovodičových teplotních snímačů. Reakční veličiny jsou nárůst teploty a mezní hodnota okolní teploty.

Rozměry: 42 mm x ø 102 mm, hmotnost 120 g

- Provozní napětí 8 V až 30 V
- Samostatná indikace s LED, červená
- Okolní teplota -20 až 60 °C

Upozornění:

Teplé diferenciální hlásiče by se neměly používat, pokud je třeba počítat s rychlými výkyvy teplot podmíněnými provozem.



Hlásič kouře RM 1003



Teplý diferenciální hlásič WM 1005

Objednací informace

Označení	Provedení	Id. č.
Hlásič kouře RM 1003, 24 V DC, se soklem	bílá RAL 9016	112877
Teplý diferenciální hlásič WM 1005, 24 V DC, se soklem	bílá RAL 9016	112878
RWA tlačítko FT 4, 24 V DC, VdS uznané	oranžová RAL 2011	099561
RWA tlačítko FT 4, 24 V DC	červená podob. RAL 3000	106380
	modrá RAL 5015	106381
	šedá RAL 7035	106382
	žlutá RAL 1021	106885
Tlačítko RWA FT K, plastový kryt, 24 V DC	oranžová podob. RAL 2011	136232