

DF-UV-IR-210-1CZ

Rivelazione fiamma

Rivelatore di fiamma UV+IR versione ATEX



Campo di applicazione

- Rivelatore di fiamma UV+IR versione ATEX

Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-UV-IR-1CZ:**

Il rivelatore di Fiamma DF-UV-IR-210-1CZ è un dispositivo a doppia tecnologia UV e IR che utilizza un microprocessore per Analisi e la comparazione dei segnali nei due specifici spettri di frequenza.

Il rivelatore di Fiamma DF-UV-IR-210-1CZ ha una buona resistenza ai falsi allarmi dato che i sensori UV e i sensori IR non condividono fonti di falsi allarmi, può quindi essere installato in aree dove singoli rilevatori di fiamma UV o IR potrebbero potenzialmente causare allarmi impropri. Tutti i rivelatori di fiamma DETFIRE sono gestibili direttamente da linee convenzionali di incendio con resistenza di allarme e fine linea.

Test e certificazioni

I rivelatori **DF-UV-IR-1CZ** sono certificati in conformità alla norma UNI EN 54.

Ogni rivelatore è conforme alla direttiva EN 54 in accordo con le norme:

- EN 54-10

Specifiche tecniche

Tensione di funzionamento	10 ÷ 24Vcc
Assorbimento	25mA a 24Vcc (75mA Startup)
Setup time	<10 sec.
Gestione programmabile allarme	Latching/ No latching
Uscita	4÷20mA (analogico) – n2 SPOT (ALR-GVA)
Cono visivo	90° max
Grado di protezione	IP65
Temperatura di funzionamento	-20°C ÷ +70°C
Dimensioni	125x80x57mm
Peso	465g

Come ordinare

- **DF-UV-IR-1CZ** Rivelatore di fiamma UV+IR versione ATEX