

Sezione Antincendio

Categoria Organi di segnalazione

Serie Sistema indirizzato

Codice GFE-REMIND-A

Certificazione

Descrizione

Ripetitore ottico indirizzato di stato per rivelatori indirizzati

E' controllato dalla centrale di controllo, fornendo la possibilità di monitorare più sensori all'interno di una zona riducendo così al minimo i requisiti di cablaggio.

L'unità può essere attivata da uno qualsiasi dei rivelatori di incendio indirizzabili analogici che condividono lo stesso indirizzo di loop o in alternativa dalla programmazione di causa ed effetto della centrale e in questa particolare modalità di funzionamento, è possibile utilizzare più rivelatori per attivare il dispositivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|------------------------|
| ALIMENTAZIONE | 20 - 30VDC |
| ASSORBIMENTO IN ALLARME | 2,5 mA |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | DA -10°C a +50°C |
| UMIDITA' | 95% RH NON CONDENSANTE |
| DIMENSIONI | 88 x 86 x 25mm |
| COLORE / CONTENITORE | PLASTICO/BIANCO/ROSSO |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP21 |

CODICI ARTICOLO

| | |
|--------------|--|
| GFE-REMIND-A | RIPETITORE OTTICO INDIRIZZATO PER RIVELATORI |
|--------------|--|

SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc