

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Sezione | Antincendio |
| Categoria | Moduli |
| Serie | Sistema indirizzato |
| Codice | XP11MP |
| Certificazione | Certificato EN54-17-18 |



Descrizione

Modulo 1 ingresso / 1 uscita indirizzabile è un dispositivo isolato completamente monitorato che consente l'interfacciamento di apparecchiature di terze parti con la centrale di allarme antincendio utilizzando connessioni di contatto a secco normalmente aperte fornendo allo stesso tempo un relè di uscita di commutazione per controllare le apparecchiature ausiliarie.

Il LED verde lampeggerà ogni volta che l'unità viene interrogata dalla centrale.

Il LED giallo sarà acceso ogni volta che si verifica una condizione di guasto nel modulo .

Il LED rosso sarà acceso quando è presente una condizione di allarme all'ingresso del modulo.

Il collegamento all'ingresso viene monitorato per condizioni di guasto (circuito aperto o cortocircuito) e allarme.

Il relè di uscita può essere alimentato dal loop di rilevamento.

Il funzionamento del relè è confermato da un LED giallo a bordo.

Il relè di uscita è liberamente programmabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| ALIMENTAZIONE | DA 17 ÷ 30 V |
| INGRESSI / USCITE | 1/ 1 RELE' 24V 2 Ah |
| ASSORBIMENTO A RIPOSO | 0,46mA |
| ASSORBIMENTO IN ALLARME | 12mA CON RELE' ATTIVATO |
| COLLEGAMENTO | 2 CONDUTTORI |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | DA -10°C a +50°C |
| UMIDITA' | 95% RH NON CONDENSANTE |
| PROTEZIONE | IP43 |
| DIMENSIONI | Ø 100 x 48 mm |
| CERTIFICAZIONE | N° 1328-CPR-0545 |

CODICI ARTICOLO

| | |
|--------|---|
| XP11MP | MODULO 1INGRESSO/1USCITA RELE' MONITORATO |
|--------|---|