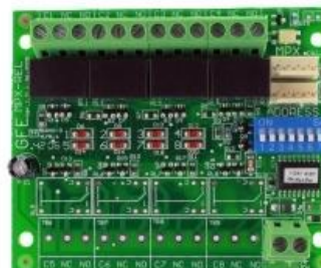


**Sezione** Antincendio

**Categoria** Moduli

**Serie** Sistema indirizzato

**Codice** XP08REL

**Certificazione**

**Descrizione**

Modulo di interfaccia 8 relè che fornisce l'indicazione di una zona in condizione di Allarme / Guasto tramite un relè di scambio libero da tensione, Indicazione LED di Condizione di allarme / guasto per ogni singola zona. L'indicatore LED rosso sarà acceso quando il relè è attivo. Queste uscite a relè non sono monitorate. Questo modulo funziona in tre diverse modalità:  
 8 Zone Blocks - Indicazione di incendio per ogni zona nel range da 1 a 384.  
 4 Zone Blocks - Indicazione di incendio e guasto per ogni zona nel range da 1 a 256.  
 Stato del sistema  
 Ogni uscita relè è assegnata a una specifica indicazione di stato del sistema: Allarme, Guasto, Preallarme, Test, Disabilitato, Suonerie accese, uscite ausiliarie e suonerie disabilitate. Il modulo richiede un'alimentazione esterna a 24 V CC e il collegamento a una centrale indirizzata avviene tramite un flat a 5 vie

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	28 V NOMINALI
USCITE	8 RELE'
ASSORBIMENTO A RIPOSO	7mA
ASSORBIMENTO IN ALLARME	15mA CON RELE' ATTIVATO
COLLEGAMENTO	CAVO FLAT A 5 VIE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a +50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
DIMENSIONI	88 x 72 x 18mm

**CODICI ARTICOLO**

XP08REL	MODULO 8 RELE'
---------	----------------

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)