

Sezione Antincendio

Categoria Moduli

Serie Sistema indirizzato

Codice XP01MC

Certificazione Certificato EN54-17-18

Descrizione

Modulo 1 uscita completamente monitorata che viene utilizzata per collegare una linea di sirene convenzionali. Il LED verde lampeggerà ogni volta che l'unità viene interrogata dalla centrale.

Sono forniti tre LED per indicare lo stato del modulo.

Il LED giallo sarà acceso ogni volta che è presente una condizione di guasto nel modulo.

Il LED rosso sarà acceso quando è presente una condizione di allarme nella zona convenzionale.

Il modulo richiede un'alimentazione esterna a 24 V CC e può fornire fino a 1 A all'uscita della sirena che viene monitorata per i guasti di circuito aperto e di cortocircuito.

Un resistore di fine linea da 10K ohm è collegato all'ultimo avvisatore acustico per fornire il monitoraggio della linea.

L'uscita può essere programmata come pulsata o continua.

È possibile collegare un massimo di 32 moduli a ciascun loop utilizzando i numeri di indirizzo da 94 a 125 inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 17 ÷ 30 V
ASSORBIMENTO A RIPOSO	1,2 mA A RIPOSO - 1 Ah MASSIMO PER USCITA SIRENE
USCITA	1 USCITA MONITORATA
COLLEGAMENTO	2 CONDUTTORI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a +50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP43
DIMENSIONI	∅ 100 x 48 mm

CODICI ARTICOLO

XP01MC	MODULO 1 USCITA
--------	-----------------

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