

Sezione Antincendio

Categoria Moduli

Serie Sistema indirizzato

Codice XP10MC

Certificazione Certificato EN54-17-18

Descrizione

Modulo di ingresso indirizzabile è un dispositivo completamente monitorato che consente l'interfacciamento di apparecchiature di terze parti con la centrale di allarme antincendio utilizzando collegamenti a contatto pulito normalmente aperti.

La connessione all'ingresso viene monitorata per condizioni di guasto (circuito aperto o cortocircuito) e di allarme. L'interfaccia viene utilizzata per monitorare i contatti di un sistema esterno che deve essere interfacciato al sistema di allarme antincendio.

Il LED verde lampeggerà quando il modulo viene interrogato dalla centrale

Il LED rosso sarà acceso ogni volta che si verifica una condizione di allarme all'ingresso del modulo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 17 ÷ 30 V
ASSORBIMENTO A RIPOSO	0,46mA
ASSORBIMENTO IN ALLARME	2mA
INGRESSI	1 INGRESSO MONITORATO
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	

CODICI ARTICOLO

XP10MC	MODULO 1 INGRESSO MONITORATO
--------	------------------------------

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