

Sezione Antincendio

Categoria Moduli Interfaccia

Serie Sistema indirizzato

Codice XP-I/O-xx

Certificazione Certificato EN54-17-18


I moduli **XP-I/O-xx** sono dispositivi alimentati da loop completamente monitorati che consentono l'interfacciamento di apparecchiature di terze parti con la centrale di allarme antincendio utilizzando connessioni a contatto pulito normalmente aperte. I moduli disponibili sono: 1 IN / 1 OUT (art. **XP-I/O-PLUS**) 2IN/2OUT (**XP22MP**), 3IN/3OUT (**XP33MP**). La connessione a ciascun ingresso viene monitorata per eventuali 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, ad esempio un flussometro in un sistema sprinkler per indicare se gli sprinkler sono stati attivati o il monitoraggio del livello dell'estinguente in sistemi di spegnimento a gas, collegare apparecchiature convenzionali o per attivare vari dispositivi in caso di allarme .

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 17 ÷ 30 V
INGRESSI / USCITE	1 IN / 1 OUT (XP-I/O-PLUS) 2IN/2OUT (XP22MP), 3IN/3OUT (XP33MP). RELE' 2 A a 30V
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	90 x 150 x 32 mm
CERTIFICAZIONE	N° 1328-CPR-0542

CODICI ARTICOLO

XP-I/O-PLUS	MODULO 1 INGRESSO / 1 USCITA RELE' MONITORATA
XP22MP	MODULO 2 INGRESSI / 2 USCITE RELE' MONITORATE
XP33MP	MODULO 3 INGRESSI / 3 USCITE RELE' MONITORATE

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