

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Moduli

**Serie** Sistema indirizzato

**Codice** INT-RS422 P2P-MIXFO

**Certificazione**

**Descrizione**

L'interfaccia INT-RS422 P2P-MIXFO consente una connessione a doppio anello di fibra ottica e RS422, consentendo la creazione di una rete di comunicazione ad anello chiuso in una comunicazione "concatenata" tra le centrali serie FUGxXP-FUO92XP e il ripetitore PR94XP

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	DA 17 ÷ 30 V
ASSORBIMENTO MAX	15mA
COLLEGAMENTO CAVO CATEGORIA 5	EIA / TIA / ANSI 568 (<17 pF / ft @ 100 ohm)
LUNGHEZZA MASSIMA FIBRA	2.500MT
LUNGHEZZA MASSIMA RS422	1.200MT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a +50°C
UMIDITA'	85% RH NON CONDENSANTE
DIMENSIONI	90 x 40 x 20mm

**CODICI ARTICOLO**

INT-RS422 P2P-MIXFO

SCHEDA INTERFACCIA PER CENTRALI SERIE FUGxXP E IL RIPETITORE PR94XP

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