

Sezione Antincendio

Categoria Software

Serie Sistema indirizzato

Codice INT-TCP-IP-V2-P2P

Certificazione CE


Descrizione

L'interfaccia INT-TCP/IP-P2P fornisce numerose funzionalità e caratteristiche avanzate ai pannelli (FUG, FUO e PR94XP-REP)

Uno dei principali vantaggi di questa interfaccia è il suo hardware avanzato che semplifica l'integrazione con le LAN esistenti tramite Wi-Fi o un cavo Ethernet opzionale. Inoltre, uno slot per scheda SD consente facili aggiornamenti del firmware ogni volta che è necessario.

Un'altra caratteristica aggiunta è la possibilità di configurare l'interfaccia in uno dei quattro tipi di modalità: rete da pannello a pannello, MODBUS, ODYSSEY o ESPA.

- Rete di centrali per un'integrazione senza soluzione di continuità
- Integrazione hardware avanzata con reti LAN esistenti tramite Wi-Fi o connettività Ethernet opzionale
- Aggiornamenti del firmware tramite slot per schede SD
- Opzioni di modalità multiple: pannello a pannello, MODBUS, ESPA o ODYSSEY
- Configurazione intuitiva
- Modalità punto di accesso
- Compatibile con il software di monitoraggio antincendio OWL

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	da 20 a 30 V CC
CORRENTE DI ALIMENTAZIONE	28 mA
CONFIGURAZIONE	Da remoto tramite Wi-Fi, pagina web
CONNETTORE DI COMUNICAZIONE	Ethernet RJ45, Wi-Fi 2,4 GHz e BLE (Bluetooth Low Energy)
TIPO DI CONNESSIONE CONFIGURABILE	Web (accesso remoto) o Server (software grafico)
INGRESSO	Ripristina come predefinito (configurazioni avanzate)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a 50°C
DIMENSIONI	90 (L) x 40 (A) mm
PESO	24 grammi
COMPATIBILITÀ	Windows XP/7/8/10, MacOS, Linux, Android, iOS
COMPATIBILITÀ CENTRALI	FUGxXP e FUO92XP
COMPATIBILITÀ SOFTWARE	ODYSSEY e OWL (entrambi prodotti GFE)

CODICI ARTICOLO

INT-TCP/IP-V2-P2P

SCHEDA INTERFACCIA TCP/IP CENTRALI SERIE FUGxXP

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