

Art.
PSS_COMLAN
Cod. 51119



Comunicatore IP Ethernet

Specifiche tecniche
e caratteristiche

- ✓ Alimentazione: 10,5 – 15 Vdc
- ✓ Standby Consumo: 160 mA
- ✓ Configurazione automatica delle impostazioni di rete (DHCP)
- ✓ Programmazione remota (IP network)
- ✓ 2 input con codici eventi configurabili
- ✓ Eventi ricevibili via linea telefonica
- ✓ Tipo di uscita: Open Collector
- ✓ Capacità di carico: Max 50 mA
- ✓ Comunicazioni criptate (AES-128)
- ✓ Espandibile fino a 16 canali
- ✓ Connessione Ethernet: 10 Base-T
- ✓ Buffer eventi: fino a 64
- ✓ Temperatura operativa: 0°C / 50°C
- ✓ Dimensioni: 48x42x15 mm
- ✓ Peso: 40 g
- ✓ Certificazione CE

Descrizione

Trasmittitore IP per centrali di allarme. Il dispositivo è in grado di inoltrare la comunicazione DTFM – Contact ID delle centrali d’allarme verso istituti di Vigilanza tramite la rete ethernet. L’utilizzo del dispositivo è suggerito in posti dove non c’è rete telefonica, ma è installata rete Ethernet. Dimensioni compatte (è collegabile direttamente a Tip/Ring della maggior parte delle centrali d’allarme). Decodificazione comunicazione telefonica DTFM – Contact ID- 2 ingressi/uscite programmabili.