

Art.  
PSS\_COMG  
Cod. 51219



PSS\_COMG

Specifiche tecniche  
e caratteristiche

### Comunicatore GPRS / GSM / IP

- ✓ Alimentazione: 10,5 – 28,8
- ✓ Standby Consumo: 80 mA
- ✓ Limite massimo: 600 mA
- ✓ Inputs/Outputs: 2 programmabili
- ✓ Output type / rating: OC/ max 50 mA
- ✓ Ethernet connessione: 10 Base-T
- ✓ Mobile modem: IPCOM-G: M95 Quad band 850/900/1800/1900 Mhz. GPRS Class B, Multislot Class 12, GSM Class 4/Class 1
- ✓ Antenna: SMA
- ✓ Buffer eventi: fino a 64
- ✓ Temperatura operativa: -10°C / 50°C
- ✓ Dimensioni: 60x105x12 mm
- ✓ Peso: 70
- ✓ Certificazione CE

Descrizione

Comunicatore IP/GPRS/GSM. 2 ingressi con codici eventi configurabili, invio segnali a 2 vigilanze tramite la rete Ethernet, invio segnali a 2 vigilanze tramite GPRS. Configurazione remota tramite IP e SMS (parametri di base), configurazione tramite cavo (opzionale). Espansione con 8/16 ingressi (opzionale). Il dispositivo è in grado di inoltrare la comunicazione DTFM – Contact ID delle centrali d'allarme verso istituti di Vigilanza tramite la rete Ethernet e GPRS. E' collegabile direttamente a Tip/Ring della maggior parte delle centrali d'allarme. Decodificazione comunicazione telefonica DTFM – Contact ID.