

## Modulo di interfaccia per centrale Serie XM

**Descrizione apparecchiatura:** dotato di 2 porte seriali di cui la principale RS485 per connessione lato HomePLC e la secondaria RS232 per interfacciare la centrale della serie XM. Questa modalità consente di avere tutte le risorse del sistema di sicurezza disponibili e programmabili direttamente nel programma Ladder e Functional Block secondo lo standard internazionale IEC1131-3 (EN 61131-3)

### Caratteristiche tecniche:

Alimentazione:	AC: 9÷20V - DC: 10÷24V
Corrente max assorbita:	50 mA
Interfaccia lato HomePLC:	RS485
Velocità di comunicazione:	115.200 bps
Interfaccia lato centrale XM:	RS232 (CMGYR1) oppure RS485 (CMGYM1)
Velocità di comunicazione:	22800 bps
Indirizzamento:	da 1 a 99, selezionabile tramite dip-switch
Indirizzo predefinito per il Plug&Play	n.7
Temperatura di funzionamento:	da -10 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -40 °C a +80 °C



### ALIMENTAZIONE

**9-20Vac/10-24Vdc**

1 -2 = PWR Alimentazione

Dimensioni apparecchiatura: 50 mm x 87mm x 15mm

Collegamenti lato Bus:

3 = A Rs485

4 = B Rs485

### Collegamenti lato RS232

5 = non utilizzato

6 = TX = Trasmissione Rs232

7 = RX = Ricezione Rs232

8 =Com = Gnd Rs232

Segnalazioni Led:

L1

Blink veloce = manca comunicazione con sistema HomePLC

Lampeggio lento = Comunicazione con HomePLC corretta

L2

Blink veloce = manca comunicazione con Centrale XM

Lampeggio lento = Comunicazione con centrale corretta