



ITALIANO

Avvertenze generali

⚠️ **Importanti istruzioni per la sicurezza delle persone: LEGGERE ATTENTAMENTE!**

- L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato ed esperto e nel pieno rispetto delle normative vigenti.
- Indossare indumenti e calzature antistatiche nel caso di intervento sulla scheda elettronica.
- Conservare queste avvertenze.
- Togliere sempre l'alimentazione elettrica durante le operazioni di pulizia o di manutenzione.
- Il prodotto deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente studiato. Ogni altro uso è da considerarsi pericoloso.
- Il costruttore non può comunque essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Descrizione

MTM/AIP - Modulo di comunicazione audio per sistemi IP.

MTM/VIP - Modulo di comunicazione audio/video per sistemi IP.

Descrizione delle parti, vista anteriore A B

- 1 Altoparlante.
- 2 LED giallo - Conversazione in corso.
- 3 LED verde - Porta aperta.
- 4 Microfono.
- 5 Pulsante PROG (non utilizzato).
- 6 LED PROG (non utilizzato).
- 7 LED blu - Impianto occupato.
- 8 LED rosso - Chiamata in corso.
- 9 Obiettivo della telecamera.
- 10 Illuminatore.

Descrizione delle parti, vista posteriore C

- 11 Porta per la connessione del dispositivo alla rete LAN o LAN PoE; il dispositivo è in grado di riconoscere automaticamente la sorgente di alimentazione locale o PoE.
- 12 Alloggiamento per la morsetteria.
- 13 Connettore del modulo per gli audio lesi.
- 14 Connettore di collegamento di moduli aggiuntivi.
- 15 Copri morsetti.

Nota: approfondimenti sulle funzioni dei pulsanti e LED del dispositivo sono disponibili nelle istruzioni di programmazione.

Descrizione dei morsetti

Morsetteria MTMA/IP-MTMV/IP A

- + - Alimentazione 12÷24 V DC
- +D - Linea dati CAN BUS
- + - Elettroserratura 12 V - 1 A max
- Massa
- + - Pulsante apriporta (NO)
- + - Ingresso contatto porta aperta* (NO)
- + - Uscita abilitazione posto esterno* (attiva verso massa)
- C NO Contatto ausiliario max. 1A, 30V (AUX 2)*

* Impostazione di fabbrica; il contatto può essere programmato per svolgere funzioni diverse.

Dati tecnici

Tipo	MTMA/IP	MTMV/IP
Assorbimento massimo (mA)	220	250
Assorbimento in stand-by (mA)	70	
Alimentazione (V DC) *	12÷24	
Alimentazione PoE IEEE 802.3at (W)	25	
Standard VoIP	-	SIP
Standard video	-	H.264
Illuminazione minima (LUX)	-	1
Risoluzione max (pixel)	720p 1280x720	
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25 ÷ +70	
Temperatura di servizio (°C)	-25 ÷ +55	
Grado di protezione (IP)	54	

* Utilizzare alimentatori BPT/CAME protetti elettronicamente con corrente in uscita massima di 2,5 A.

Esempi di installazione

Impianto videofonico nel quale il modulo è connesso ad uno switch NON PoE D.

Impianto citofonico nel quale il modulo è connesso ad uno switch PoE E.

Riferimenti normativi. Il prodotto è conforme alle direttive di riferimento vigenti.

Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale. I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

