

## Modulo citofonico per sistema GSM.

Modulo elettronico con corpo in tecnopolimero e 2 pulsanti di chiamata con doppia retroilluminazione portacartellini blu o bianca. Slot per micro SIM a bordo (micro SIM non inclusa). Può gestire fino a 1000 numeri di telefono e permette l'apertura del varco da remoto con squillo telefonico. Dotato di comando locale per elettroserratura, contatto ausiliario (1A, 30V max), 2 ingressi per chiamata 1 e 2 (I/O programmabili). Sulla parte frontale è dotato di LED per le segnalazioni visive dello stato dell'impianto. Regolazione del volume audio del microfono e dell'altoparlante e del tempo di attivazione dell'elettroserratura. Programmazione manuale tramite SMS oppure da PC attraverso il connettore MINI USB frontale. Fornito con antenna e cavo (2 m) per remotizzazione dell'antenna. Da completare con frontale citofonico. Combinato con il relativo frontale garantisce un grado di protezione acqua e polveri IP54.



## Plus

- Fino a 1000 numeri di telefono gestiti e apertura del varco da remoto con squillo telefonico
- 2 pulsanti di chiamata con doppia retroilluminazione blu o bianca con regolazione dell'intensità
- 2 comandi per elettroserratura e comando ausiliario (1A, 30 V max)
- Slot per micro SIM a bordo (micro SIM non inclusa)
- Fornito con antenna e cavo (2 m) per remotizzazione dell'antenna
- Regolazioni altoparlante, microfono e tempo elettroserratura
- LED con pittogrammi per segnalazioni di stato: apertura porta, comunicazione attiva, chiamata in corso e sistema occupato
- Programmazione manuale tramite SMS
- Porta mini USB per la connessione a PC, per la programmazione tramite Software e l'aggiornamento firmware
- Da completare con frontale citofonico per ottenere grado di protezione acqua e polveri IP54

## Caratteristiche tecniche

MODELLI	MTMA/GSM
Dimensioni (mm)	85 x 85 x 35
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	156 x 57 x 110
Alimentazione (V)	14 ÷ 24 AC/DC
Assorbimento in stand-by (mA)	50
Assorbimento max. (mA)	120
Temperatura d'esercizio (°C)	-25 ÷ +55
Grado di protezione (IP)	54
Risoluzione (px)	1280 x 720
Potenza segnale GSM EGSM a 900 MHz	33 dBm
Potenza segnale GSM DCS a 1800 MHz	30 dBm