

KIT FREE-MTMVB

62621170

CAME 

SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



Kit base impianto multi-ingresso (max. 3) espandibile fino a 98 derivati interni composto da MTMV/01 senza estetica e alimentatore VA/01.



MTM Modulo videocitfonico per sistema X1.

- 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)
- LED con pittogrammi per segnalazioni di stato: apertura porta, comunicazione attiva, chiamata in corso e sistema occupato
- Sensore telecamera PAL/NTSC con risoluzione VGA 680x512
- Microprocessore per il trattamento digitale del segnale che migliora le prestazioni in tutte le condizioni
- Ottica "Wide Eye", apertura 100° in orizzontale e 82° in verticale, e regolazione digitale dello zoom
- Illuminatore a LED ad alta efficienza a intensità regolabile con diffusore antiabbagliamento
- Uscita per l'attivazione di telecamere esterne (I/O programmabile)
- Regolazioni altoparlante, microfono e tempo elettroserratura
- Possibilità di programmazione manuale
- Porta mini USB per la connessione a PC, per la programmazione tramite Software e l'aggiornamento firmware
- Da completare con frontale videocitfonico per ottenere grado di protezione acqua e polveri IP54

Codice	Descrizione	Quantità
MTMV/01 62030010	Modulo videocitfonico per sistema X1.	1
VA/01 62700030	Alimentatore per impianti videocitfonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1

Caratteristiche tecniche

MODELLI	MTMV/01
Dimensioni (mm)	85 x 85 x 35
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	156 x 57 x 110
Alimentazione (V)	16 ÷ 18 DC
Assorbimento in stand-by (mA)	70
Assorbimento max. (mA)	220
Temperatura d'esercizio (°C)	-25 ÷ +55
Grado di protezione (IP)	54
Standard video	PAL/NTSC