

AGTMTMKIT

8K40CF-020

CAME 



Kit videocitfonico monofamiliare composto da monitor a parete AGT V, posto esterno da incasso con modulo elettronico MTMV/01, frontale con un pulsante di chiamata e cornice 1 modulo con finitura alluminio anodizzato, alimentatore VAS/101.



Codice	Descrizione	Quantità
AGT V 840CF-0020	Videocitfono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco.	1
MTMV/01 62030010	Modulo videocitfonico per sistema X1.	1
MTMFV1P 62030040	Frontale videocitfonico a 1 pulsante in alluminio naturale anodizzato satinato.	1
MTMTP1M 60020170	Telaio e placca per MTM a 1 modulo.	1
MTMS1M 60020150	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni MTM a 1 modulo.	1
VAS/101 62700011	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



AGT
Videocitfono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco.

- Melodie programmabili in base al tipo di chiamata
- Regolazione colore, luminosità e contrasto del display via OSD
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa
- AUX2 per funzioni ausiliarie e chiamata al portiere
- Funzione Latch (apri-cancello) per la verifica dello stato di automazioni esterne
- Funzione apriporta automatico

Caratteristiche tecniche

MODELLI	AGT V
Dimensioni (mm)	204 x 190 x 44,5
Alimentazione da BUS (V)	15 ÷ 20 DC
Assorbimento da BUS (mA)	175
Assorbimento in stand-by (mA)	<1
Temperatura d'esercizio (°C)	+5 ÷ +40
Grado di protezione (IP)	30
Standard video	PAL/NTSC
Colore	Bianco



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

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