

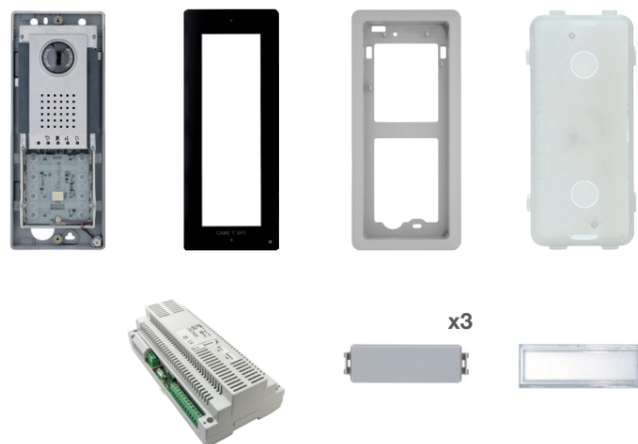
KIT FREE-DVC

62621030

CAME 

SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



Kit base impianto videocitofonico espandibile fino a 98 derivati interni composto da posto esterno Thangram DVC/01 ME e alimentatore VA/01.



THANGRAM

Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.

- Corpo in tecnopolimero con finitura cromo satinato Metal
- Placca in alluminio anodizzato intercambiabile disponibile in 4 colorazioni (non incluse)
- Sensore telecamera PAL/NTSC con risoluzione VGA 680x512
- Fino a 108 chiamate con modulo a pulsanti DP/0
- Fino a 1250 chiamate in combinazione con modulo DCOMBO
- Fino a 2600 chiamate digitali con modulo digitale

Codice	Descrizione	Quantità
DVC/01 ME 62020020	Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1
DPF NF 60090070	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1
DCI ME 61800020	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1
DSI 60090050	Scatola per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram.	1
DPS 61800030	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1
DTS ME 61800070	Tappo singolo, finitura Metal.	3
VA/01 62700030	Alimentatore per impianti videocitofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1

Caratteristiche tecniche

MODELLI	DVC/01 ME
Dimensioni (mm)	99 x 254 x 25
Alimentazione (V)	14 ÷ 18 DC
Assorbimento in stand-by (mA)	130
Assorbimento max. (mA)	320
Temperatura d'esercizio (°C)	-25 ÷ +50
Grado di protezione (IP)	54
Standard video	PAL/NTSC
Colore	Metal