

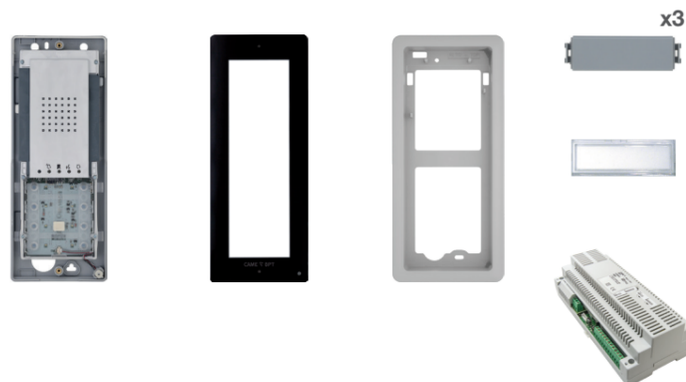
# KIT FREE-DC

## 61700360

CAME 



**Kit base impianto citofonico  
espandibile fino a 98 derivati interni  
composto da posto esterno Thangram  
DC/01 ME e alimentatore A/01.**



Codice	Descrizione	Quantità
<b>DC/01 ME</b> 60090020	Posto esterno citofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.	1
<b>DPF NF</b> 60090070	Placca frontale in alluminio anodizzato, finitura Nero Opaco.	1
<b>DCI ME</b> 61800020	Cornice per l'installazione a incasso di posti esterni della serie Thangram, finitura Metal.	1
<b>DPS</b> 61800030	Pulsante singolo con cartellino portanome.	1
<b>DTS</b> 61800060	Tappo singolo, finitura Greyhound.	3
<b>A/01</b> 61400010	Alimentatore per impianti citofonici X1 da 18 V DC - 1100 mA.	1

# SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



## THANGRAM Posto esterno citofonico 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)
- 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 DNA

### Caratteristiche tecniche

MODELLI	DC/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
Colore	Metal