

# AGTLVKIT 8K40CF-019

CAME 

## SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



Kit videocitofonico monofamiliare composto da monitor a parete AGT V, posto esterno a parete LVC/01 con un pulsante di chiamata, alimentatore VAS/101.



**AGT**  
Videocitofono 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

Codice	Descrizione	Quantità
<b>AGT V</b> 840CF-0020	Videocitofono a cornetta con tasti soft-touch, display LCD da 5", 1 tasto AUX programmabile, colore bianco.	1
<b>LVC/01</b> 62020070	Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
<b>DPH</b> 61800040	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1
<b>VAS/101</b> 62700011	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

### 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



**LITHOS**  
Posto esterno videocitofonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.

- Videocamera con ottica Wide Eye e zoom
- Illuminazione LED
- Da 1 a 4 pulsanti di chiamata retroilluminati
- Finitura in acciaio Inox spazzolato AISI 316

### Caratteristiche tecniche

MODELLI	LVC/01
Dimensioni (mm)	99 x 207 x 30
Alimentazione (V)	16 ÷ 18 DC
Assorbimento in stand-by (mA)	100
Assorbimento max. (mA)	250
Temperatura d'esercizio (°C)	-25 ÷ +50
Grado di protezione (IP)	54
Standard video	PAL/NTSC
Colore	Acciaio Inox Spazzolato