

# LVKITPEV04

## 62620450

**CAME** 



Kit videocitfonico composto da posto esterno LVC/01, pulsante singolo a doppia altezza DPH, videocitfono vivavoce con display LCD da 3,5" PEV BI, alimentatore VAS/101.

Codice	Descrizione	Quantità
<b>LVC/01</b> <b>62020070</b>	Posto esterno videocitfonico monolitico per sistema X1 espandibile fino a 4 chiamate.	1
<b>DPH</b> <b>61800040</b>	Pulsante singolo doppia altezza con cartellino portanome.	1
<b>PEV BI</b> <b>62100180</b>	Videocitfono vivavoce con display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore bianco.	1
<b>VAS/101</b> <b>62700011</b>	Alimentatore supplementare 18 V DC - 1000 mA.	1

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.

**CAME S.P.A.**

Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY

**CAME.COM**



## LITHOS Posto esterno videocitofonico

- 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
Colore	ACCIAIO INOX SPAZZOLATO



## PERLA Videocitofono a cornetta, display LCD da 3,5", 2 tasti AUX programmabili e colore bianco.

- Melodie programmabili in base al tipo di chiamata
- Regolazione saturazione e luminosità del display
- Regolazione volume ed esclusione suoneria con LED di segnalazione quando esclusa

### Caratteristiche tecniche

MODELLI	PEV BI
Dimensioni (mm)	145 x 170 x 31
Alimentazione da BUS (V)	15 ÷ 20 DC
Assorbimento da BUS (mA)	200
Assorbimento in stand-by (mA)	<1
Temperatura d'esercizio (°C)	+5 ÷ +40
Grado di protezione (IP)	30
Standard video	PAL/NTSC
Display	LCD TFT 3,5"
Colore	Bianco

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.

11/2021