

# KIT VIDEOCITOFONO 2 FILI MONOFAMILIARE

## KIT HOME WIFI

Kit con:

**PE 1BM:** Pulsantiera con telecamera e controllo accessi Mifare

**MON 43W:** Monitor Wifi vivavoce 4,3"

**PFA 2420:** Alimentatore

- ✓ Kit videocitofonico per casa unifamiliare
- ✓ Installazione con 2 fili non polarizzati
- ✓ Pulsantiera con telecamera e controllo accessi tipo Mifare
- ✓ Monitor Wifi vivavoce 4,3"
- ✓ Connessione WiFi per inoltro di chiamata e apertura smartphone con applicazione EK SMART
- ✓ Alimentatore per installazione su guida DIN
- ✓ Espandibile fino a 4 monitor e 4 pulsantiere esterne
- ✓ Registrazione delle chiamate tramite scheda SD (non inclusa)
- ✓ Sistema di apertura automatica basata sull'orario (utile per studi professionali, negozi, centri medici, ecc.)
- ✓ Modalità "non disturbare"
- ✓ Sistema di segreteria telefonica

**Ek** EKSELANS BY ITS



Scarico

**Ek**  
SMART



**PE 1BM**  
321013



**MON 43W**  
320005



**PFA 2420**  
323002

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO	KIT HOME WIFI	
Codice	322004	

  

ARTICOLO		PE 1BM
Regolazione del volume della voce		Si
Tempo di monitoraggio	s	20
Il tempo parla alle	s	20
Terminali		BUS, BUS
Tensione di alimentazione	V	24
Consumo (Standby)	mA	30
Consumo (Lavoro)	mA	95
Temperatura di lavoro	°C	-10 ~ +40
Intervallo di umidità di lavoro	%	10 ~ 90
Dimensioni	mm	180 x 93 x 44
Materiale		Metallico (zamak)

  

ARTICOLO		MON 43W
Formato schermo	Ratio / °	16:9 / 4,3
Dimensioni schermo	mm	95 x 54
Risoluzione dello schermo	Pixels	480 x 272
Dimensione pixel	mm	0,10 x 0,37
Regolazione volume tono		Si
Regolazione del volume dell'altoparlante		Si
Regolazione della luminosità		Si
Regolazione del contrasto		Si
Tempo di monitoraggio	s	~45
Il tempo di parola è di circa	s	~45
Terminali		BUS, BUS
Tensione di alimentazione	Vdc	24
Consumo (Standby)	mA	130
Consumo (in funzionamento)	mA	220
Temperatura di lavoro	°C	-10 ~ +40
Intervallo di umidità di lavoro	%	10 ~ 90

  

ARTICOLO		PFA 2420
Tensione in ingresso	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tensione di uscita	Vdc	24
Corrente massima in uscita	A	2
Potenza massima	W	48
Terminali elettrici primari		L, N, GND
Morsetti elettrici secondari		4 x BUS
Fissaggio		Su guida DIN (7 moduli) / parete
Temperatura di lavoro	°C	-10 / +40
Intervallo umidità di lavoro	%	10 / 90