## KIT VIDEOCITOFONO 2 FILI MONOFAMILIARE

## **VIDEK** HOME WIFI

Kit con:

PE 1BM: Placca da esterno

+ MON 43W: Monitor touch screen Wifi

da 4,3"

PFA 2420: Alimentatore

- $\sqrt{\phantom{a}}$  Kit videocitofonico per casa unifamiliare
- $\sqrt{\phantom{a}}$  Installazione con 2 fili non polarizzat
- Pannello esterno con telecamera, pulsante e controllo accessi Mifare
- √ Monitor touch screen a colori vivavoce da 4.3 pollici con supporto
- √ Connessione WiFi per inoltro di chiamata e apertura smartphone con applicazione EK SMART
- $\sqrt{\phantom{a}}$  Alimentatore per installazione su quida DIN
- √ Espandibile fino a 4 monitor e 2 targhe esterne
- √ Registrazione delle chiamate tramite scheda SD (non inclusa)
- √ Sistema di apertura automatica tramite impostazione dell'orario (utile per studi professionali, negozi, centri medici, ecc.)
- √ Modalità "non disturbare'
- V Sistema di segreteria teleionica



















## \_\_\_ TABELLA TECNICA \_\_\_

ARTICOLO		<b>OVIDEK</b> HOME WIFI
Codice		322004
ARTICOLO		РЕ 1ВМ
Regolazione del volume della voce		Sì
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	% Hum	10 ~ 90
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 × 0,37
Regolazione volume tono		Sì
Regolazione del volume dell'altoparlante		Sì
Regolazione della luminosità		Sì
Regolazione del contrasto		Sì
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	% Hum	10 ~ 90
ARTICOLO		PFA 2420
Tensione in ingresso	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tensione di uscita	Vdc	24
Corrente massima in uscita	А	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	% Hum	10 / 90