

**Ek****EKSELANS BY ITS**

## KIT VIDEOCITOFONO 2 FILI MONOFAMILIARE



Kit con:

**PE 1BM:** Placca da esterno

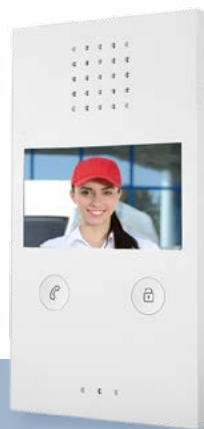
**MON 43V:** Monitor da 4,3"

**PFA 2420:** Alimentatore

- ✓ Kit videocitofonico per casa unifamiliare
- ✓ Installazione con 2 fili non polarizzati
- ✓ Pannello esterno con telecamera, pulsante e controllo. Accesso Mifare
- ✓ Monitor a colori vivavoce da 4,3 pollici con medio
- ✓ Alimentatore per installazione su guida DIN
- ✓ Espandibile fino a 4 monitor e 2 targhe esterne



**PE 1BM**  
321013



**MON 43V**  
320003



**PFA 2420**  
323002

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		KIT HOME	
Codice		322003	
ARTICOLO		PE 1BM	
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	
Working relative humidity	% Hum	10 ~ 90	
ARTICOLO		MON 43V	
Formato schermo	Rapporto/“	16:9 / 4,3	
Dimensioni schermo	mm	95 x 54	
Risoluzione dello schermo	Pixel	480 x 272	
Dimensione pixel	mm	0,10 x 0,37	
Regolazione volume tono		Sì	
Regolazione del volume dell'alto-parlante		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	20	
Consumo (in funzionamento)	mA	150	
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	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	% Hum	10 / 90	