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
- $\sqrt{}$ 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













___ TABELLA TECNICA ___

ARTICOLO		KIT HOME
Codice		322003
ARTICOLO		PE IBM
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 × 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	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