

KIT VIDEOCITOFONO 2 FILI MONOFAMILIARE

KIT HOME WIFI

Kit con:

PE 1BM: Placca da esterno

MON 43W: Monitor touch screen Wifi
da 4,3"

PFA 2420: Alimentatore

- ✓ Kit videocitofonico per casa unifamiliare
- ✓ Installazione con 2 fili non polarizzati
- ✓ 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
- ✓ Alimentatore per installazione su guida 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"
- ✓ Sistema di segreteria telefonica

Ek

EKSELANS BY ITS



Download



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