

KIT VIDEOPORTEIRO 2 FIOS UNIFAMILIAR

KIT HOME WIFI

Kit composto por:

PE 1BM: Placa de rua

MON 43W: Monitor tátil WiFi de 4,3 polegadas

PFA 2420: Fonte de alimentação

- ✓ Kit de vídeo porteiro para casa unifamiliar com conexão WiFi para encaminhamento de chamadas e abertura via smartphone.
- ✓ Instalação com 2 fios não polarizados.
- ✓ Placa de rua com câmera, botão e controle de acesso Mifare.
- ✓ Monitor tátil colorido com mãos livres de 4,3 polegadas com suporte.
- ✓ Fonte de alimentação para instalação em trilho DIN.
- ✓ Expansível até 4 monitores e 4 placas de rua.
- ✓ Gravação de chamadas via cartão SD (não incluído).
- ✓ Sistema de abertura automática por configuração horária (escritórios profissionais, consultórios médicos, etc.).
- ✓ Modo de não perturbar.
- ✓ Sistema de caixa postal.

Ek

EKSELANS BY ITS



Download



PE 1BM
321013



MON 43W
320005



PFA 2420
323002



TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA	KIT HOME WIFI	
Código	322004	

REFERÊNCIA		PE 1BM
Ajuste de volume de voz		Sí
Tempo de monitorização	s	20
Tempo de fala	s	20
Terminais		BUS, BUS
Tensão de alimentação	V	24
Consumo (Em espera)	mA	30
Consumo (Operacional)	mA	95
Temperatura de operação	°C	-10 ~ +40
Faixa de umidade relativa de operação	%	10 ~ 90
Dimensões	mm	180 x 93 x 44
Material		Metálico (zamak)

REFERÊNCIA		MON 43W
Formato da tela	Ratio / °	16:9 / 4,3
Tamanho da tela	mm	95 x 54
Resolução da tela	Pixels	480 x 272
Tamanho do pixel	mm	0,10 x 0,37
Ajuste de volume de tom		Sí
Ajuste de volume de voz		Sí
Ajuste de brilho		Sí
Ajuste de contraste		Sí
Tempo de monitoramento	s	~45
Tempo de fala	s	~45
Terminais		BUS, BUS
Tensão de alimentação	Vdc	24
Consumo (em espera)	mA	130
Consumo (em operação)	mA	220
Temperatura de operação	°C	-10 ~ +40
Faixa de umidade relativa de operação	%	10 ~ 90

REFERÊNCIA		PFA 2420
Tensão de entrada	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tensão de saída	Vdc	24
Corrente máxima de saída	A	2
Potência máxima	W	48
Terminais primários		L, N, GND
Terminais secundários		4 x BUS
Fixação		Trilho DIN (7 módulos) / Na parede
Temperatura de operação	°C	-10 / +40
Faixa de umidade relativa de operação	%	10 / 90