

KIT VIDEOPORTERO 2 HILOS UNIFAMILIAR

KIT HOME WIFI

Kit compuesto por:

PE 1BM: Placa de calle

MON 43W: Monitor táctil 4,3" WiFi

PFA 2420: Fuente de alimentación

- ✓ Kit de videoportero para vivienda unifamiliar con conexión WiFi para desvío de llamadas y apertura mediante Smartphone.
- ✓ Instalación con 2 hilos no polarizados
- ✓ Placa de calle con cámara, pulsador y control de acceso Mifare
- ✓ Monitor táctil color manos libres de 4,3 pulgadas con soporte
- ✓ Fuente de alimentación para instalación carril DIN
- ✓ Ampliable hasta 4 monitores y 2 placas de calle
- ✓ Grabación de llamadas mediante tarjeta SD (no incluida)
- ✓ Sistema de apertura automática mediante configuración horaria (despachos profesionales, oficinas, consultas médicas etc)
- ✓ Modo no molestar
- ✓ Sistema de buzón de voz

Ek

EKSELANS BY ITS



Descarga



PE 1BM
321013



MON 43W
320005



PFA 2420
323002



Respuesta de llamada desde smartphone

TABLAS TÉCNICAS

REFERENCIA	KIT HOME WIFI
Código	322004

REFERENCIA		PE 1BM
Ajuste volumen de voz		Sí
Tiempo monitorización	s	20
Tiempo habla	s	20
Terminales		BUS, BUS
Tensión de alimentación	V	24
Consumo (Standby)	mA	30
Consumo (Trabajo)	mA	95
Temperatura de trabajo	°C	-10 ~ +40
Humedad relativa de trabajo	%	10 ~ 90
Dimensiones	mm	180 x 93 x 44
Material		Metálico (zamak)

REFERENCIA		MON 43W
Formato de la pantalla	Ratio / "	16:9 / 4,3
Tamaño de la pantalla	mm	95 x 54
Resolución de pantalla	Pixels	480 x 272
Tamaño punto	mm	0,10 x 0,37
Ajuste volumen de tono		Sí
Ajuste volumen de voz		Sí
Ajuste brillo		Sí
Ajuste contraste		Sí
Tiempo monitorización	s	~45
Tiempo habla	s	~45
Terminales		BUS, BUS
Tensión de alimentación	Vdc	24
Consumo (Standby)	mA	130
Consumo (Trabajo)	mA	220
Temperatura de trabajo	°C	-10 ~ +40
Humedad relativa de trabajo	%	10 ~ 90

REFERENCIA		PFA 2420
Tensión de entrada	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tensión de salida	Vdc	24
Corriente máxima de salida	A	2
Potencia máxima suministrada	W	48
Terminales primarios		L, N, GND
Terminales secundarios		4 x BUS
Fijación		DIN Rail (7 módulos) / A pared
Temperatura de trabajo	°C	-10 / +40
Humedad relativa de trabajo	%	10 / 90