

# KIT VIDEOPORTERO 2 HILOS UNIFAMILIAR

## VIDEK HOME WIFI

Kit compuesto por:

- PE IBM:** 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



## VIDEK HOME WIFI



Descarga



Respuesta de llamada desde smartphone



**PE IBM**  
321013



**MON 43W**  
320005



**PFA 2420**  
323002



## TABLAS TÉCNICAS

REFERENCIA	VIDEK 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

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

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	% Hum	10 / 90