

MALETÍN WIFI DEMO

Compuesto por:

PCD-E Placa de calle

MON 43W: Monitor 4,3" WiFi

PFA 2420: Fuente de alimentación

UAD Unidad audio

DPL-4F Derivador final planta 4 monitores

- ✓ Maletín demo kit videoportero colectivo
- ✓ Plug & play
- ✓ Incluye 2 llaves configuradas:
 - 1 x Llave maestra
 - 1 x Llave de acceso

Ek

EKSELANS BY ITS



Respuesta de llamada desde smartphone



MALETÍN WIFI DEMO

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	MALETÍN WIFI DEMO	
Código	324007	

REFERENCIA		PCD-E
Ajuste de ángulo de la cámara	°	Fijo
Iluminación mínima	Lux	<1
Resolución	px	122x32
Pulsadores	Nº	Teclado numérico
Lector RFID Mifare	Nº	1
Llaves de configuración incluidas	Nº	1
Alimentación	V	24
Consumo (Reposo)	W	<1
Consumo (Trabajo)	W	3,6
Dimensiones (modulo PCD-E sin placa)	mm	302 x 127 x 38
Dimensiones (modulo PCD-E con placa)	mm	325 x 155 x 42
Temperatura de trabajo	°C	-10 / +55
Humedad relativa de trabajo	% Hum	10 / 90

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		MON 43W
Formato de la pantalla	Ratio / °	16:9 / 43
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	% Hum	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	% Hum	10 / 90

REFERENCIA		DPL-4F
Tensión de entrada	Vdc	24
Terminales de entrada		2 x BUS
Terminales de salida		2 x BUS
Terminales de salida a monitores		8 x BUS
Fijación		2 puntos de fijación
Temperatura de trabajo	°C	-10 / +40
Humedad relativa de trabajo	% Hum	10 / 90
Dimensiones	MMmm	49 x 111 x 22

REFERENCIA		UAD
Ajuste volumen de tono		Sí
Ajuste volumen de voz		Sí
Ajuste brillo		No
Ajuste contraste		No
Tiempo monitorización	s	~45
Tiempo habla	s	~45
Terminales		BUS, BUS
Tensión de alimentación	Vdc	24
Consumo (Standby)	W	<0,4
Consumo (Trabajo)	W	<5
Temperatura de trabajo	°C	-10 ~ +40
Humedad relativa de trabajo	% Hum	10 ~ 90