

SISTEMAS DE VIDEOPORTERO A DOS HILOS

PLACAS DE CALLE

PE 1 / PE 2

Modelos para una vivienda unifamiliar, despacho, etc...

Construcción con tapa de acero inoxidable

Cámara a color con ajuste del ángulo

Iluminación de escena

Indicación de llamada en curso

Apertura electrónica integrada en la placa (12Vdc)

Múltiples configuraciones de montaje

Protector de lluvia para mayor durabilidad

Lector RFID para apertura automática de puerta (PE 2)

Ajuste del volumen en placa exterior

Posible conexión a pulsador externo

Protector de lluvia de acero inoxidable opcional (VVPE)

Compatible con una segunda placa PE 1 / PE 2

Índice de protección IP 54



PE 1 + VVPE



PE 2 + VVPE



TAG RFID

REFERENCIA		PE 1	PE 2
Código		321001	321002
Ajuste de ángulo de la cámara	°	±15	
Distancia infrarojo	m	<4	
Iluminación	Lux	1	
Resolución	Líneas	700 (CMOS)	
Ángulo de visión	°	69	
Pulsadores	Nº	1	
Lector RFID	Nº	0	1
Llaves de usuario incluidas	Nº	0	5
Alimentación	V	24	
Consumo (Reposo)	W	<1	
Consumo (Trabajo)	W	3,6	
Dimensiones (con protector de lluvia)	mm	148 x 152 x 63	
Dimensiones (sin protector de lluvia)	mm	141 x 146 x 35	
Temperatura de trabajo	°C	-10 / +55	
Humedad relativa de trabajo	% Hum	10 / 90	

MONITORES DE INTERIOR

MON 43 / MON 70

Monitores a color de 4,3" y 7" con ajuste de brillo y color

Función manos libres

Función vigilancia

Función llamada interna en sistemas ampliados

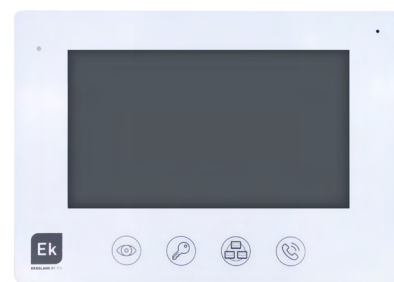
Ajuste del volumen de llamada y conversación

Activación/desactivación del tono de llamada

REFERENCIA		MON 43	MON 70
Código		320002	320001
Formato de la pantalla	mm / "	109 / 4,3	178 / 7
Tamaño de la pantalla	mm	95 x 54	154 x 87
Resolución de pantalla	Pixels	480 x 272	800 x 480
Tamaño punto	mm	0,10 x 0,37	0,064 x 0,179
Ajuste volumen de tono		Sí	Sí
Ajuste volumen de voz		Sí	Sí
Ajuste brillo		Sí	Sí
Ajuste contraste		Sí	No
Tiempo monitorización	s	~30	
Tiempo habla	s	~60	
Terminales		BUS, BUS	
Tensión de alimentación	Vdc	24	
Consumo (Standby)	W	<0,8	
Consumo (Trabajo)	W	<5	
Temperatura de trabajo	°C	-10 ~ +40	
Humedad relativa de trabajo	% Hum	10 ~ 90	
Dimensiones	mm	182 x 110 x 21,5	214 x 151 x 21,5



MON 43



MON 70

ALIMENTADOR

PFA 2415

Montaje en pared o carril DIN

Permite múltiples conexiones

Bus de datos integrado

REFERENCIA		PFA 2415
Código		323001
Tensión de entrada	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tensión de salida	Vdc	24
Corriente máxima de salida	A	1,5
Potencia máxima	W	36
Terminales primario		L, N, GND
Terminales secundario		4 x BUS
Fijación		DIN Rail (7 módulos) / A pared
Temperatura de trabajo	°C	-10 / +40
Humedad relativa de trabajo	% Hum	10 / 90
Dimensiones	mm	114 x 90 x 60



PFA 2415



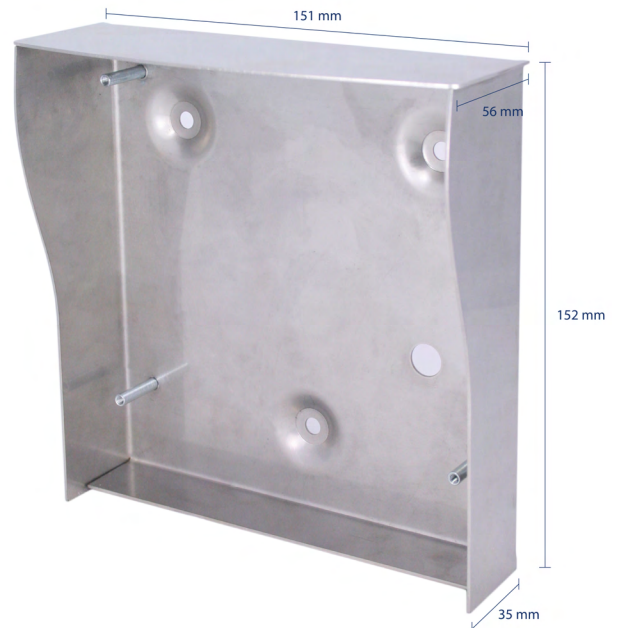
EKSELANS BY ITS



PROTECTOR DE INTEMPERIE VVPE

Visera de acero inoxidable para placa de exterior PE 1 / PE 2
Aporta solidez y protección a la placa
3 puntos e apoyo para superficies no llanas

REFERENCIA	VVPE
Código	324002



LLAVE DE APERTURA RFID PARA PE 2 B-KEY

Llave de usuario adicional para placa de exterior con sistema RFID
Fácil programación

REFERENCIA	B-KEY
Código	324004
Unidades	2



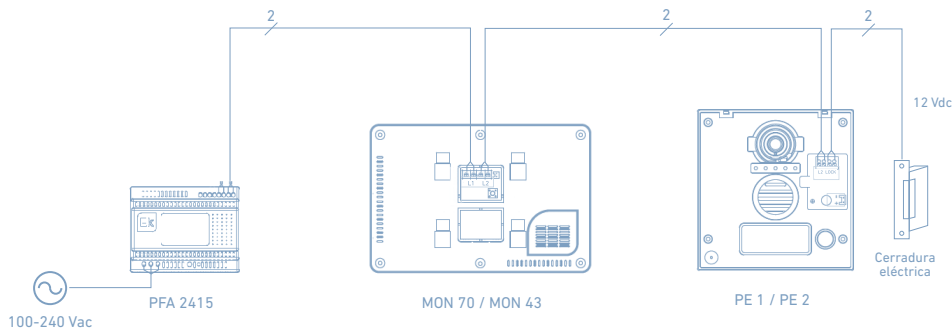
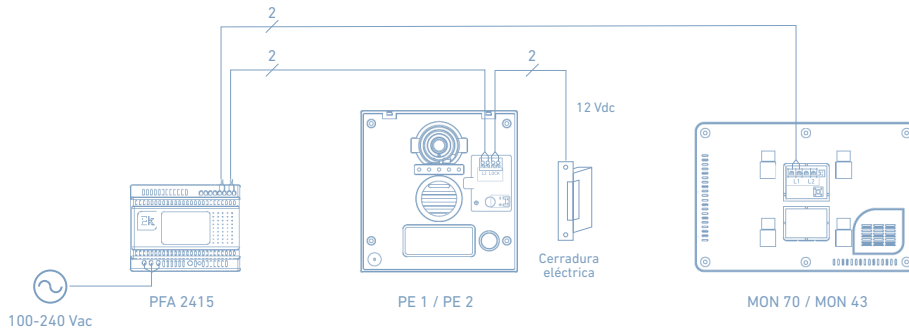
B-KEY (RFID)



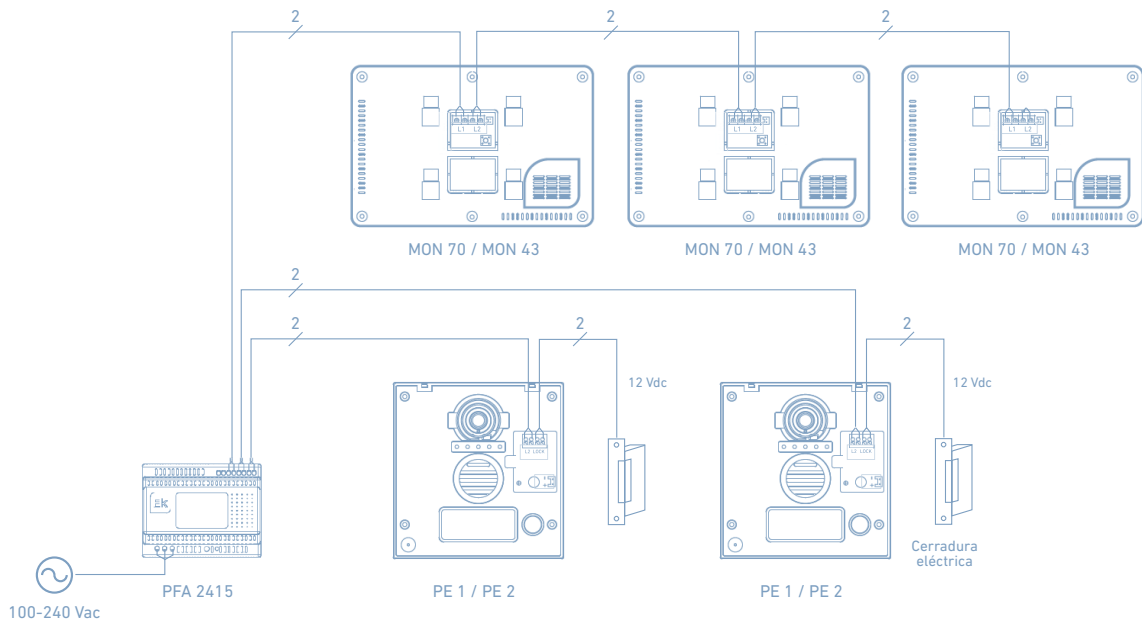
EKSELANS BY ITS



POSIBLES MONTAJES DEL KIT



POSIBLE MONTAJE KIT AMPLIADO



VER MANUAL PARA MÁS MONTAJES