

KIT VIDEOPORTERO UNIFAMILIAR CON PLACA DE EXTERIOR DE UNA VIVIENDA CON APERTURA POR RFID Y MONITOR A COLOR 7" KVP 2700 (MON 70 + PFA 2415 + PE 2)

Sistema dos hilos no polarizados

Ampliable a dos placas de calle y tres monitores de interior

Placa de calle con lector RFID para apertura automática de puerta

Cámara de la placa ajustable en ángulo

Iluminación de escena de la placa de calle

Apertura electrónica integrada en placa (12 Vdc)

Placa de acero inoxidable con protector de lluvia

Ajuste del volumen en placa exterior y monitor

Indicación al exterior de llamada en curso

Preparado para conexión a pulsador externo

Función manos libres

Función vigilancia

Función llamada interna

Activación / desactivación del tono de llamada en el monitor

Bus de datos incorporado en la fuente

Índice de protección IP 54

Protector de lluvia de acero inoxidable opcional (VVPE)

Llaves de usuario adicionales opcionales (B-Key)



EMBALAJE KIT



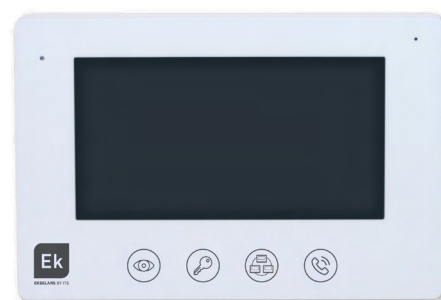
PE 2 + VVPE



TAG RFID

Referencia		PE 2
Código		321002
Ajuste de ángulo de la cámara	°	±15
Distancia infrarojo	m	<4
Iluminación	Lux	1
Resolución	Líneas	700 (CMOS)
Angulo de visión	°	69
Número de pulsadores		1
Lector RFID		1
Temperatura de trabajo	°C	-10 / + 45
Humedad relativa de trabajo	% Hum	10 / 90
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

REFERENCIA		MON 70
Código		320001
Formato de la pantalla	mm / "	178 / 7
Tamaño de la pantalla	mm	154 x 87
Resolución de pantalla	Pixels	800 x 480
Tamaño punto	mm	0,064 x 0,179
Ajuste volumen de tono		Sí
Ajuste volumen de voz		Sí
Ajuste brillo		Sí
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	214 x 151 x 21,5



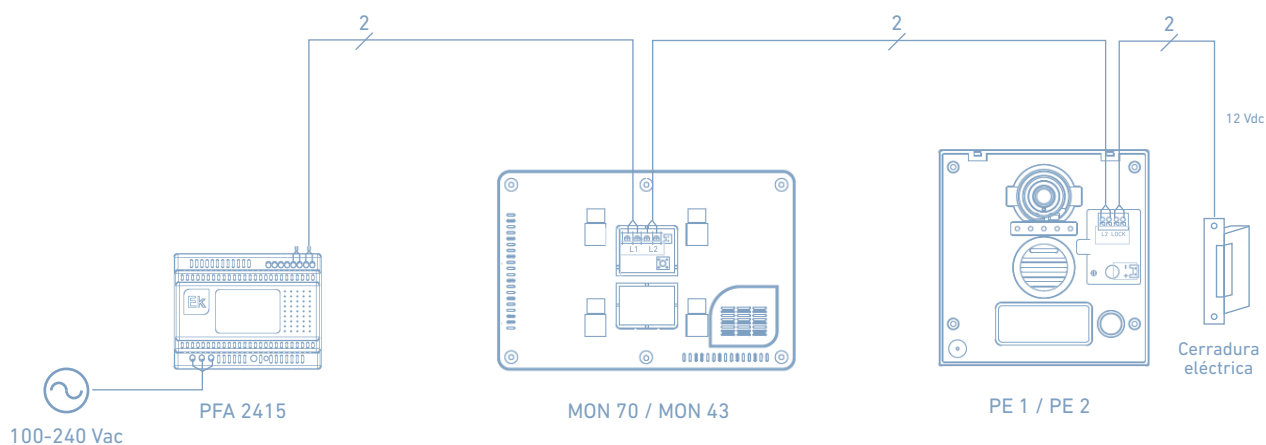
MON 70

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



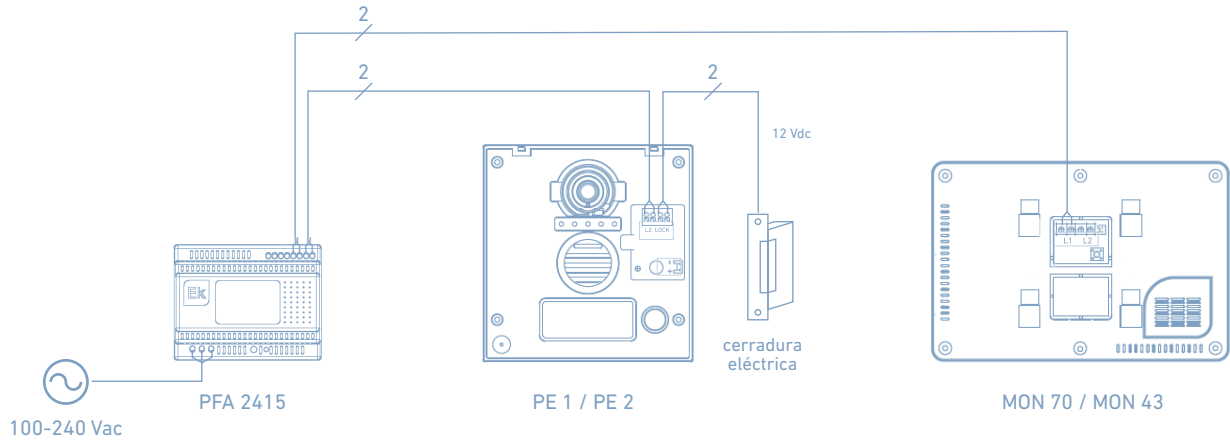
PFA 2415

POSIBLES MONTAJES DEL KIT

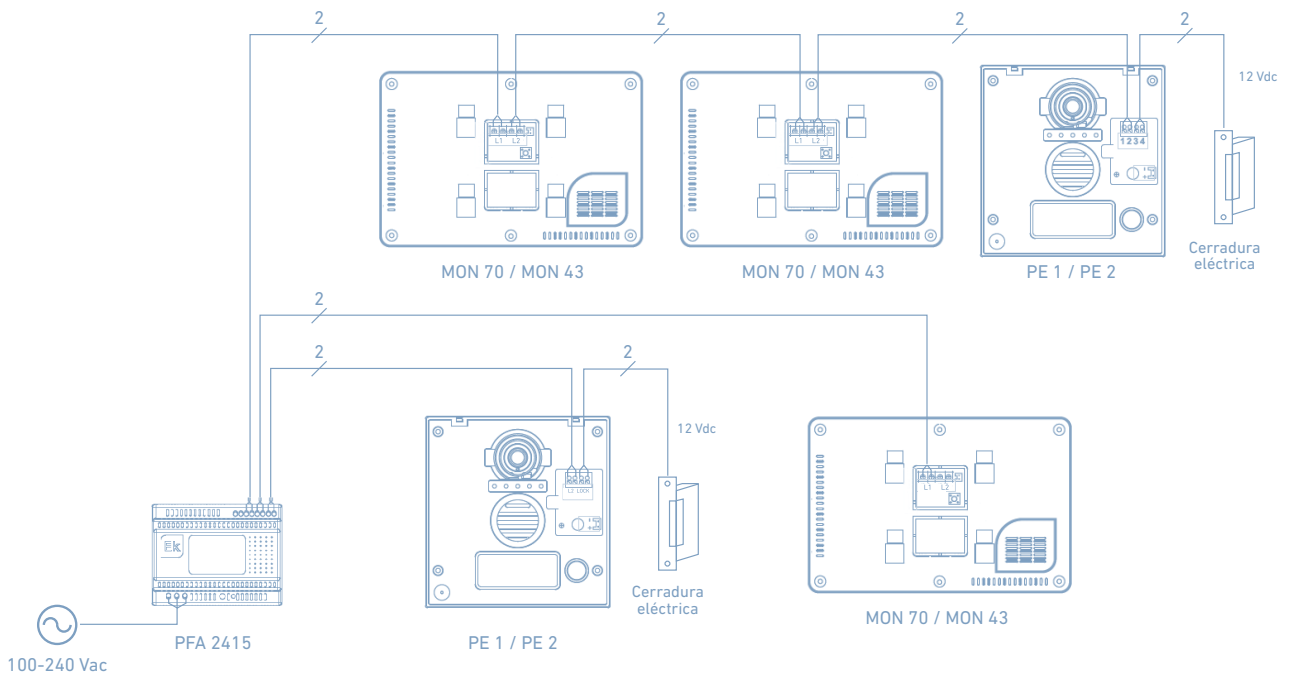




POSIBLES MONTAJES DEL KIT



POSIBLE MONTAJE KIT AMPLIADO



VER MANUAL PARA MÁS MONTAJES