

SISTEMAS DE VIDEOPORTEIRO DE DOIS FIOS NÃO POLARIZADOS

PLACAS DE EXTERIOR

PE 1 / PE 2

Modelos para uma vivenda unifamiliar, escritórios, etc

Frontal com tampa em inox

Câmara a cores com ajuste de ângulo

Iluminação de cenário

Indicação de chamada em andamento

Apertura electrónica integrada na placa (12Vdc)

Múltiplas configurações de instalação

Protector de chuva para maior durabilidade

Leitor RFID para abertura automática de porta (PE 2)

Ajuste de volume na placa exterior

Possível conexão ao botão externo

Guarda de chuva opcional de aço inoxidável (VVPE)

Compatível com uma segunda botoneira PE 1 / PE 2

Índice de protecção IP 54



PE 1 + VVPE



PE 2 + VVPE



TAG RFID

REFERENCIA		PE 1	PE 2
Código		321001	321002
Ajuste de angulo	°	±15	
Distância infravermelho	m	<4	
Iluminação	Lux	1	
Resolução	Líneas	700 (CMOS)	
Angulo de visão	°	69	
Número de botões		1	
Leitor RFID		0	1
Temperatura de trabalho	°C	-10 ~ +55	
Humidade relativa de trabalho	% Hum	10 ~ 90	
Terminais		BUS, Lock, Abertura externa	
Tensão de alimentação	Vdc	24	
Consumo (Standby)	W	<1	
Consumo (Trabalho)	W	3,6	
Índice de protecção		IP54	
Dimensões (com protector de chuva)	mm	148 x 152 x 63	
Dimensões (sem protector de chuva)	mm	141 x 146 x 35	

MONITORES DE INTERIOR MON 43 / MON 70

Monitores a cores de 4,3" e 7"

Função mãos livres

Função vigilância

Função chamada interna em sistemas estendidos

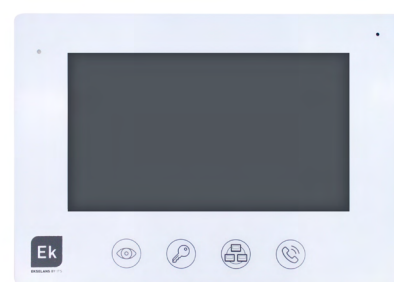
Ajustando o volume da chamada e conversa

Ativando / desativando o tom de toque

REFERÊNCIA		MON 43	MON 70
Código		320002	320001
Formato do écran	mm / "	109 / 4,3	178 / 7
Tamanho do écran	mm	95 x 54	154 x 87
Resolução do ecrã	Pixels	480 x 272	800 x 480
Tamanho ponto	mm	0,10 x 0,37	0,064 x 0,179
Ajuste volume de tom		Sim	Sim
Ajuste volume de voz		Sim	Sim
Ajuste brilho		Sim	Sim
Ajuste contraste		Não	Sim
Tempo de monitorização	s	~30	
Tempo para falar	s	~60	
Terminais		BUS, BUS	
Tensão da alimentação	Vdc	24	
Consumo (Standby)	W	<0,8	
Consumo (Trabalho)	W	<5	
Temperatura de trabalho	°C	-10 ~ +40	
Humidade relativa de trabalho	% Hum	10 ~ 90	
Dimensões	mm	182 x 110 x 21,5	214 x 151 x 21,5



MON 43



MON 70

ALIMENTADOR PFA 2415

Instalação em parede ou calha DIN

Permite múltiplas conexões

Bus de dados integrado

REFERÊNCIA		PFA 2415
Código		323001
Tensão de entrada	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tensão de saída	Vdc	24
Corrente de máxima	A	1,5
Potência máxima	W	36
Temperatura de trabalho	°C	-10 ~ +40
Humidade relativa de trabalho	% Hum	10 ~ 90
Terminal primário		L, N, GND
Terminal secundário (BUS DADOS)		BUS x 4
Fixação		Em parede / calha DIN
Dimensões	mm	114 x 90 x 60



PFA 2415



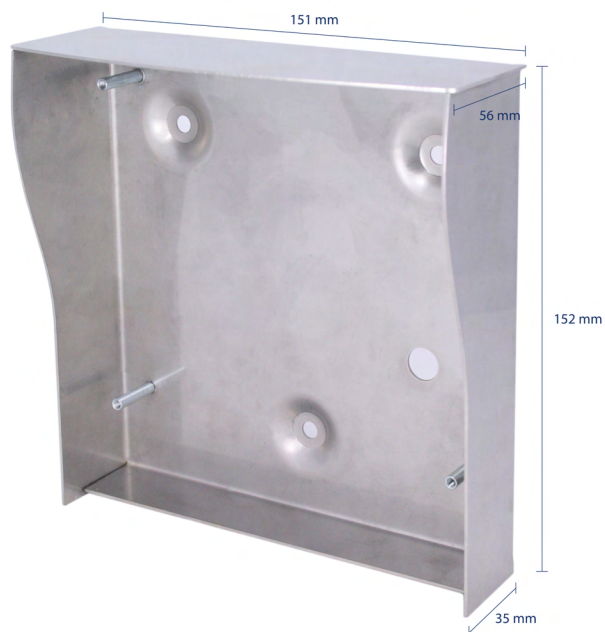
EKSELANS BY ITS



INTEMPERIE PROTECTOR VVPE

Protetor de aço inoxidável para placa exterior PE 1 / PE 2
Fornecer força e proteção à placa
3 pontos de suporte para superfícies não planas

REFERÊNCIA	VVPE
Código	324002



VVPE

CHAVE RFID PARA PE 2 B-KEY

Chave de usuário adicional para placa exterior com função RFID
Programação fácil

REFERÊNCIA	B-KEY
Código	324004
Unidades	2



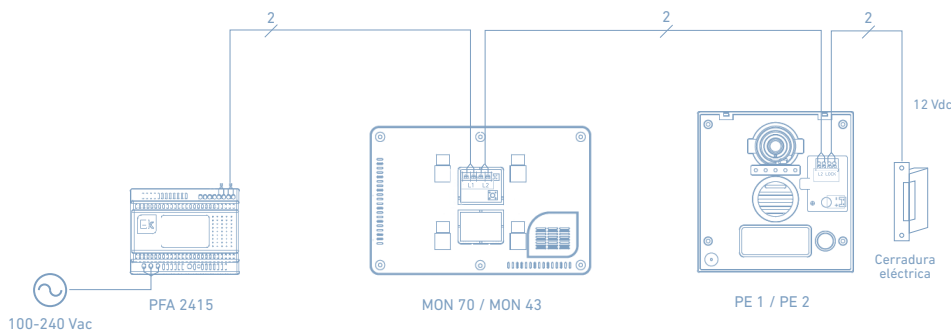
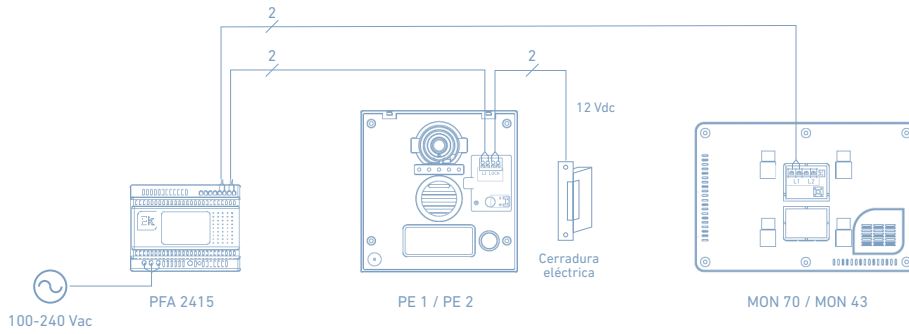
B-KEY (RFID)



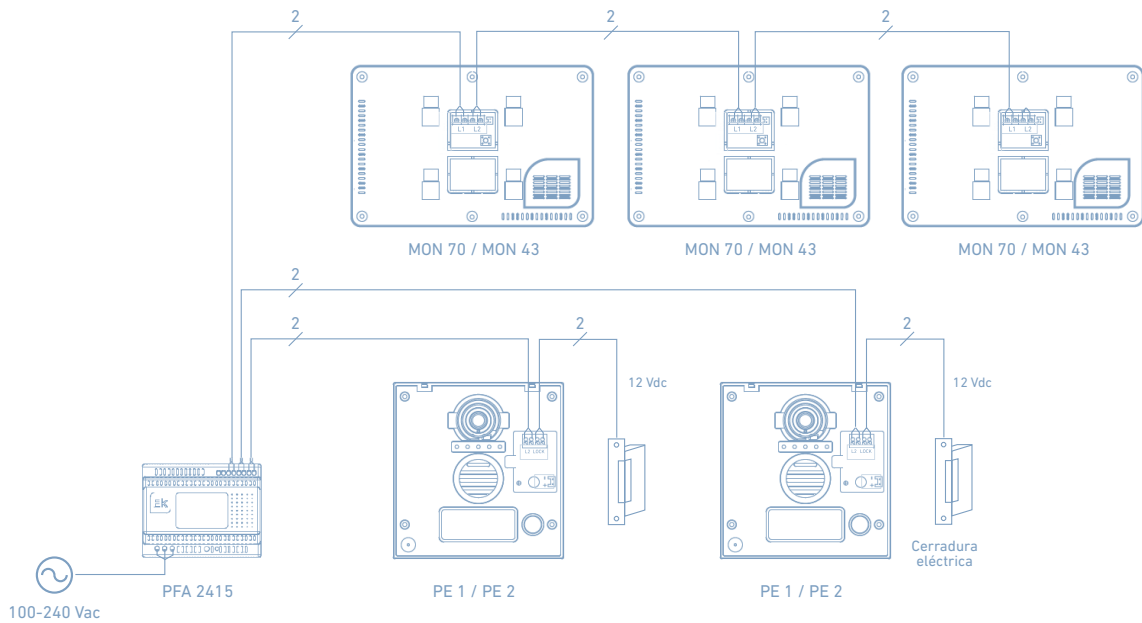
EKSELANS BY ITS



POSSÍVEL MONTAGEM (COMPOSIÇÃO) KIT DE AMPLIAÇÃO



POSSÍVEIS MONTAGENS (COMPOSIÇÕES) DE KIT



POSSÍVEIS MONTAGENS (COMPOSIÇÕES) DE KIT