

SYSTÈMES DE VIDÉOPORTIER À DEUX FILS

PLAQUES DE RUE

PE 1 / PE 2

Plaques de rue

Modèles pour logements unifamiliaux, bureaux, etc.

Construction en acier inoxydable

Caméra couleur avec réglage de l'angle

Eclairage scène

Indication d'appel en cours

Ouverture électronique intégré sur la plaque (12Vdc)

Plusieurs configurations de montage

Pare pluie pour une plus grande durabilité

Lecteur RFID pour ouvre-porte automatique (PE 2)

Réglage du volume sur la plaque extérieure

Possibilité de connexion au bouton poussoir externe

Protection en pluie en acier inoxydable en option (VVPE)

Compatible avec une seconde platine PE 1 / PE 2



PE 1 + VVPE



PE 2 + VVPE



B-KEY

RÉFÉRENCE		PE 1	PE 2
Code		321001	321002
Réglage angulaire	°	±15	
Distance infrarouge	m	<4	
Éclairage	Lux	1	
Résolution	Lignes	700 (CMOS)	
Angle de vue	°	69	
Nombre de boutons		1	
Lecteur RFID		0	1
Température de service	°C	-10 ~ +55	
Humidité relative de service	% Hum	10 ~ 90	
Terminaux		BUS, Lock, Ext. bouton	
Tension d'alimentation	Vdc	24	
Consommation (Veilleuse)	W	<0,1	
Consommation (Service)	W	3,6	
Indice de protection		IP54	
Dimensions (avec protecteur anti-pluie)	mm	148 x 152 x 63	
Dimensions (sans protecteur anti-pluie)	mm	141 x 146 x 35	

MONITEURS D'INTÉRIEUR MON 43 / MON 70

Moniteurs couleur de 4,3" et 7" avec réglage de luminosité et couleur

Fonction mains libres

Fonction surveillance

Fonction appel interne dans les systèmes étendus

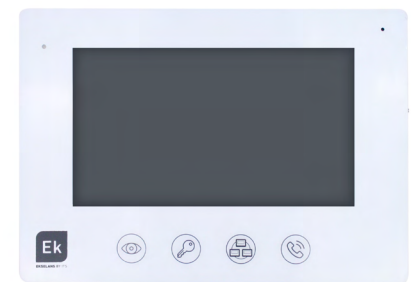
Réglage du volume d'appel et de la conversation

Activation / désactivation de la sonnerie

RÉFÉRENCE		MON 43	MON 70
Code		320002	320001
Format de l'écran	mm / "	109 / 4,3	178 / 7
Taille de l'écran	mm	95 x 54	154 x 87
Résolution de l'écran	Pixel	480 x 272	800 x 480
Taille point	mm	0,10 x 0,37	0,064 x 0,179
Réglage volume tonalité		Oui	Oui
Réglage volume voix		Oui	Oui
Réglage luminosité		Oui	Oui
Réglage contraste		Non	Oui
Durée surveillance	s	~30	
Durée communication voix	s	~60	
Terminaux		BUS, BUS	
Tension d'alimentation	Vdc	24	
Consommation (Veilleuse)	W	<0,8	
Consommation (Service)	W	<5	
Température de service	°C	-10 ~ +40	
Humidité relative de service	% Hum	10 ~ 90	
Dimensions	mm	182 x 110 x 21,5	214 x 151 x 21,5



MON 43



MON 70

ALIMENTATEUR PFA 2415

Montage sur rail DIN ou mural

Permet de multiples connexions

Bus de données intégré

RÉFÉRENCE		PFA 2415
Code		323001
Tension d'entrée	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tension de sortie	Vdc	24
Courant de sortie maximum	A	1,5
Puissance maximale	W	36
Température de service	°C	-10 ~ +40
Humidité relative de service	% Hum	10 ~ 90
Terminaux primaire		L, N, GND
Terminaux secondaire (BUS DONNÉES)		BUS x 4
Fixation		Fixation au mur / DIN rail
Dimensions	mm	114 x 90 x 60



PFA 2415



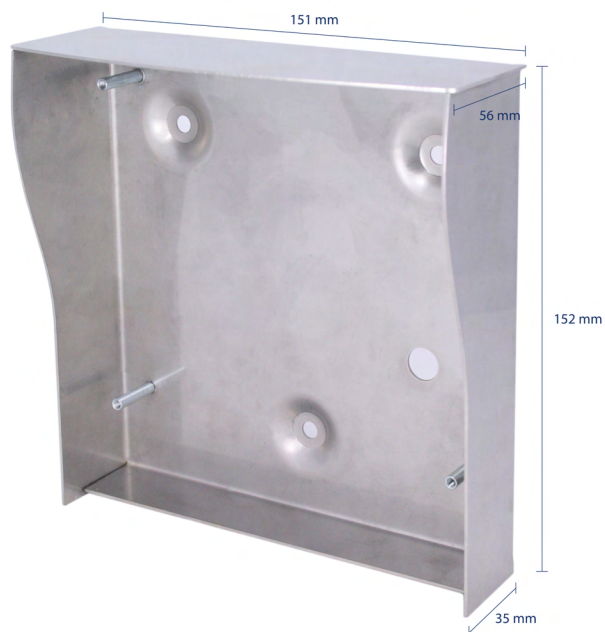
EKSELANS BY ITS



PROTECTOR INTEMPERIE VVPE

Visière en acier inoxydable pour platine extérieure PE 1 / PE 2
Fournit résistance et protection à la platine
3 points de support pour les surfaces non plates

RÉFÉRENCE	VVPE
Code	324002



VVPE

CLÉ RFID POUR PE2 B-KEY

Touche utilisateur supplémentaire pour platine extérieur avec fonction RFID
Programmation facile

RÉFÉRENCE	B-KEY
Code	324004
Unités	2



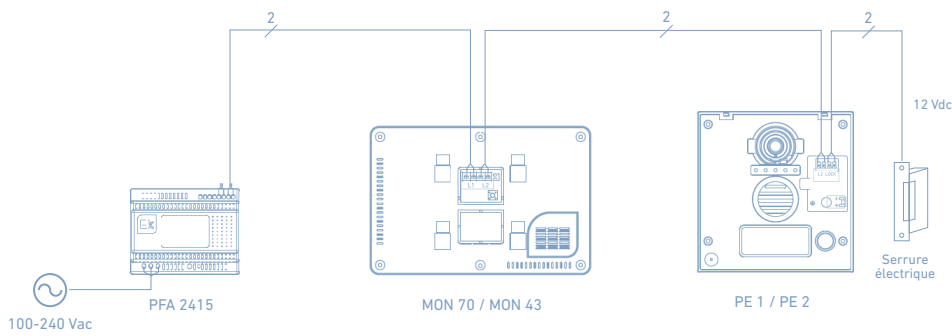
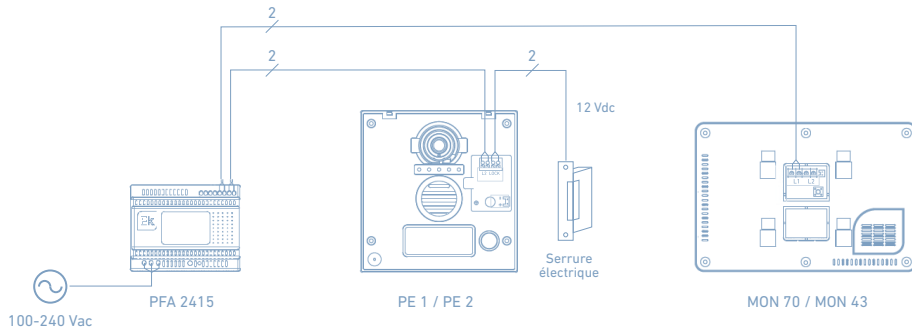
B-KEY (RFID)



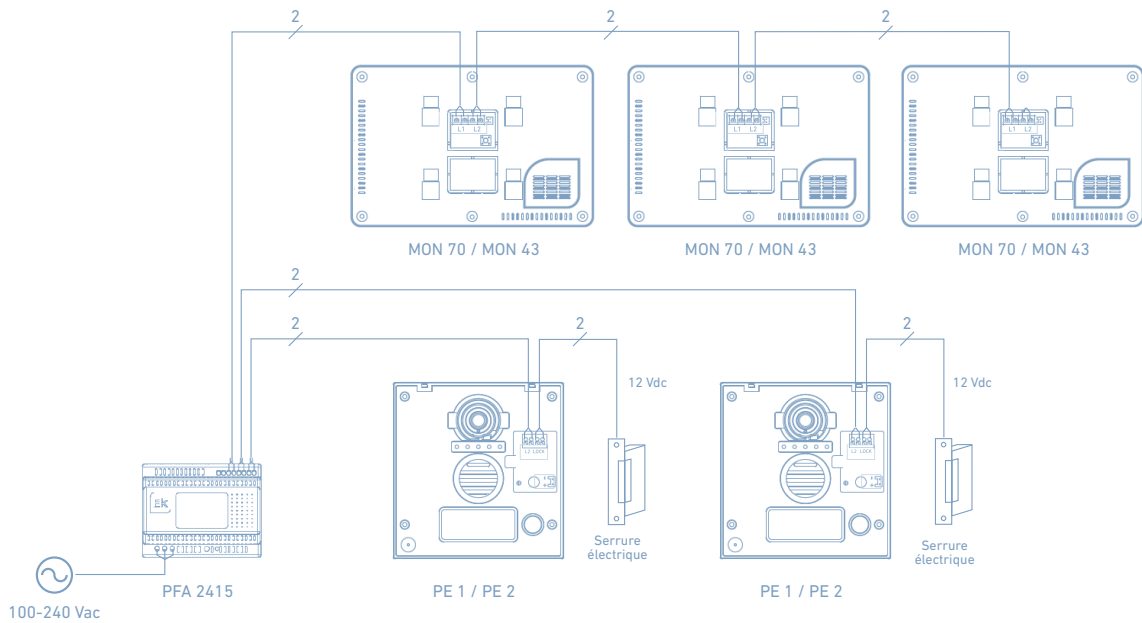
EKSELANS BY ITS



ASSEMBLAGE D'EXPANSION POSSIBLE



ENSEMBLES POSSIBLES



VOIR MANUEL POUR DIFFÉRENTS ASSEMBLAGES