

KIT VIDÉOPORTIER AVEC PLAQUE AVEC RFID ET MONITEUR COULEUR 7" KVP 2700 (MON 70 + PFA 2415 + PE 2)

- Systeme à deux fils non-polarisée
- Extensible deux plaques de rue et trois moniteurs d'intérieur
- Plaque avec lecteur RFID pour l'ouverture automatique de la porte
- Réglage de l'angle caméra
- Eclairage scène dans la plaque de rue
- Ouverture électronique intégré sur la plaque (12Vdc)
- Plaque INOX avec protection pare-pluie
- Réglage du volume sur la plaque extérieure et le moniteur
- Indication d'appel en cours
- Possibilité de connexion au bouton poussoir externe
- Fonction mains libres
- Fonction surveillance
- Fonction appel interne
- Activation / désactivation de la sonnerie
- Bus de données incorporé dans l'alimentateur
- Facteur de protection IP 54
- Protection en pluie en acier inoxydable en option (VVPE)
- Touches utilisateur supplémentaires facultatives (B-Key)



IMAGE KIT



PE 2 + VVPE



TAG RFID

Référence		PE 2
Code		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		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

Référence		MON 70
Code		320001
Format de l'écran	mm / "	178 / 7
Taille de l'écran	mm	154 x 87
Résolution de l'écran	Pixel	800 x 480
Taille point	mm	0,064 x 0,179
Réglage volume tonalité		Oui
Réglage volume voix		Oui
Réglage luminosité		Oui
Réglage contraste		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	214 x 151 x 21,5



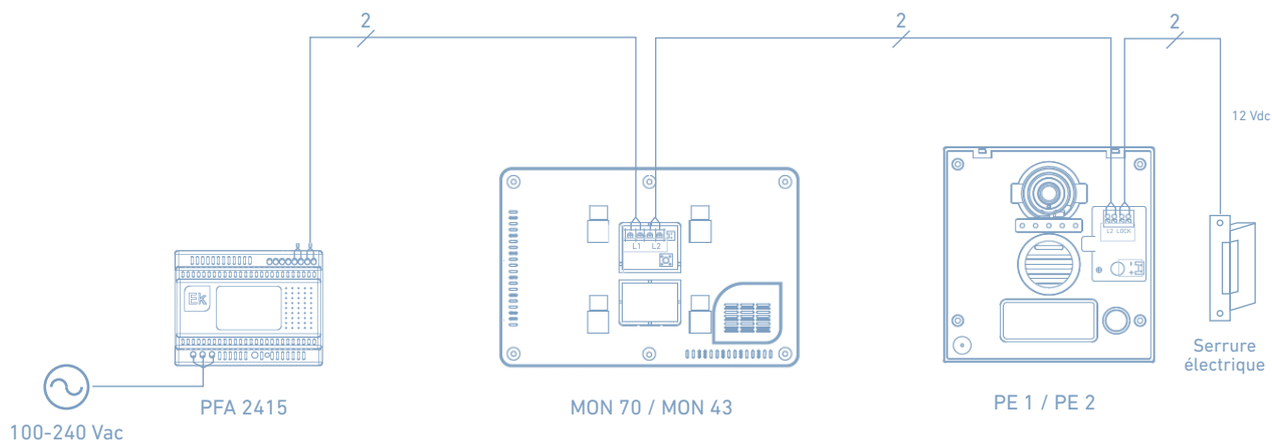
MON 70

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

ENSEMBLES POSSIBLES

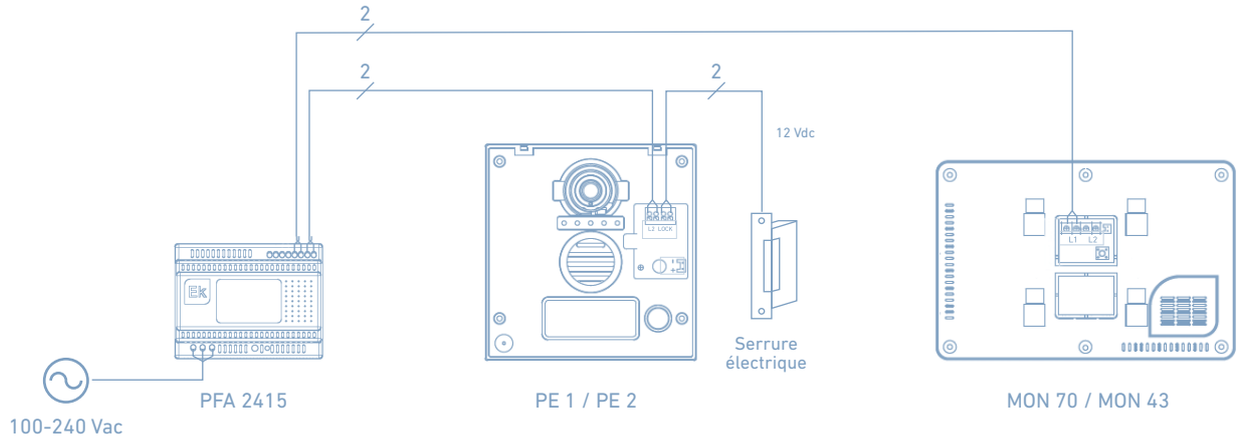




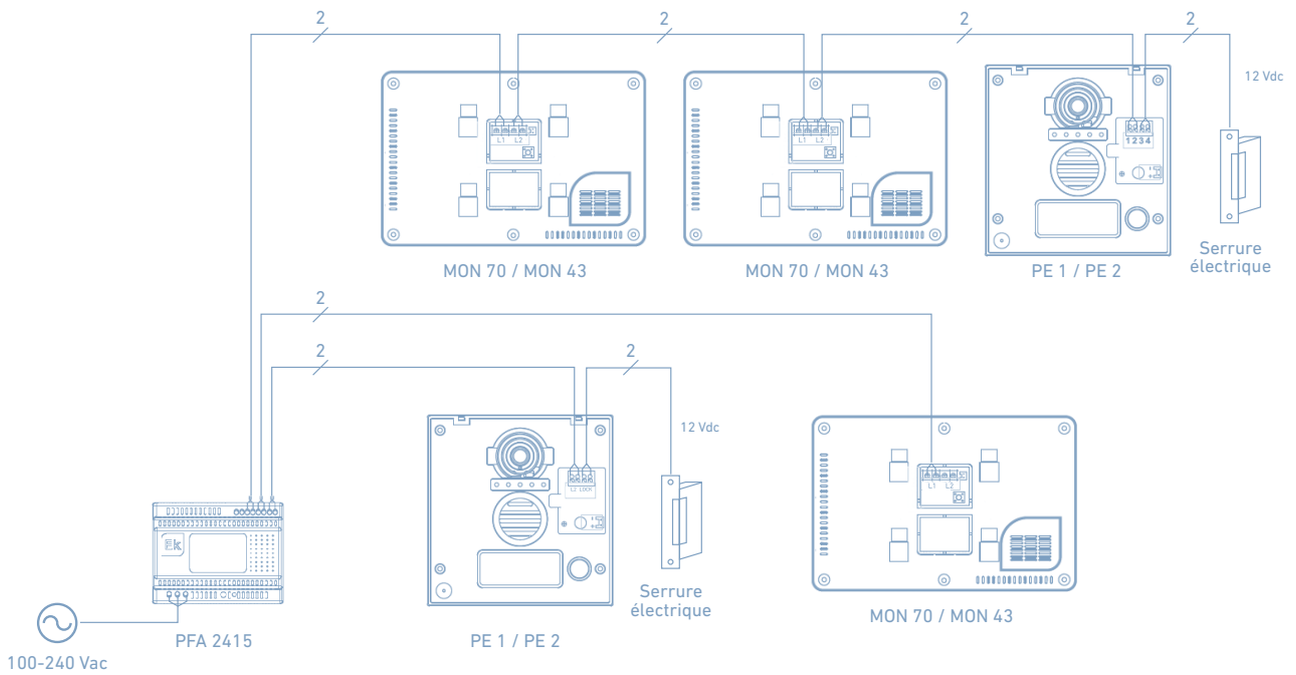
EKSELANS BY ITS



ENSEMBLES POSSIBLES



EXEMPLE D'INSTALLATION SYSTÈMES ÉLARGIS



VOIR MANUEL POUR DIFFÉRENTS ASSEMBLAGES