

# KIT VIDÉOPORTIER POUR MAISON INDIVIDUELLE

## KIT HOME WIFI

Kit avec:

**PE 1BM:** Plaque de rue extérieure

**MON 43W:** Moniteur tactile 4,3" WiFi

**PFA 2420:** Alimentation

- ✓ Kit vidéoportier pour maison individuelle
- ✓ Installation avec 2 fils non polarisés
- ✓ Plaque extérieure avec caméra, bouton-poussoir et contrôle d'accès Mifare
- ✓ Moniteur couleur mains libres de 4,3 pouces avec support mural
- ✓ Connexion Wi-Fi pour transfert d'appel et ouverture à distance de la porte via smartphone avec l'application EK SMART
- ✓ Alimentation à installation sur rail DIN
- ✓ Extensible jusqu'à 4 moniteurs et 4 plaques extérieures
- ✓ Enregistrement des appels sur carte SD (non incluse)
- ✓ Système d'ouverture automatique par configuration basée sur le temps
- ✓ Mode Ne Pas Dérangeur
- ✓ Système de boîte vocale

**Ek**

EKSELANS BY ITS



Télécharger



**PE 1BM**  
321013



**MON 43W**  
320005



**PFA 2420**  
323002



## DONNEES TECHNIQUES

MODELE	KIT HOME WIFI	
Référence	322004	

MODELE		PE 1BM
Réglage du volume de la voix		Yes
Temps de surveillance	s	20
Durée de parole	s	20
Bornes		BUS, BUS
Tension d'alimentation	V	24
Consommation (veille)	mA	30
Consommation (travail)	mA	95
Température de fonctionnement	°C	-10 ~ +40
Plage d'humidité de fonctionnement	%	10 ~ 90
Dimensions	mm	180 x 93 x 44
Matériau		Métallique (zamak)

MODELE		MON 43W
Format de l'écran	Ratio / "	16,9 / 4,3
Taille de l'écran	mm	95 x 54
Résolution de l'écran	Pixels	480 x 272
Taille des pixels	mm	0,10 x 0,37
Réglage du volume de la sonnerie		Yes
Réglage du volume du haut-parleur		Yes
Réglage de la luminosité		Yes
Réglage du contraste		Yes
Temps de surveillance	s	~45
Durée de parole	s	~45
Bornes		BUS, BUS
Alimentation en tension	Vdc	24
Consommation (veille)	mA	130
Consommation (travail)	mA	220
Température de fonctionnement	°C	-10 ~ +40
Plage d'humidité de fonctionnement	%	10 ~ 90

MODELE		PFA 2420
Tension d'entrée	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tension de sortie	Vdc	24
Courant de sortie maximal	A	2
Puissance maximale	W	48
Bornes électriques primaires		L, N, GND
Bornes électriques secondaires		4 x BUS
Fixation		Rail DIN (7 modules) / Mur
Température de fonctionnement	°C	-10 /+40
Plage d'humidité de fonctionnement	%	10 / 90