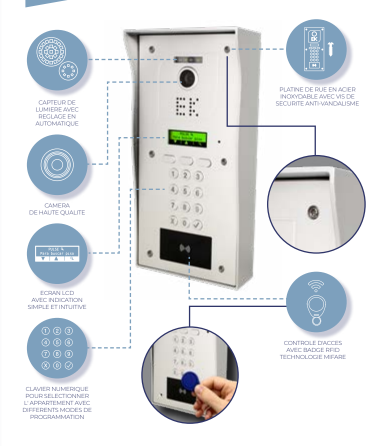
## PORTIER VIDÉO 2 FILS CONTRÔLE D'ACCÈS AVEC BADGE RFID TECHNOLOGIE MIFARE

## PCD-E

- √ Système non polarisé à 2 fils
- V Platine extérieure numérique en acier inoxydable avec caméra couleur de haute qualité
- $\sqrt{\phantom{a}}$  Capteur de lumière à réglage automatique
- Compatible avec la serrure d'un portail extérieur
- √ Écran LCD avec annuaire simple et intuitif
- Réglage du volume des appels audio sur le moniteur
- Jusqu'à 4 platines extérieures et jusqu'à 32 utilisateurs (64 unités intérieures max)
- √ Fonction de surveillance. Possibilité de regarder la rue sans appel préalable.
- √ Facile à installer et à programmer
- √ Contrôle d'accès avec technologie MIFARE intégrée
- Il peut être utilisé en remplacement à l'aide du câblage existant
- √ Fente pour insertion d'une carte SE
- √ Option de caméras CCTV supplémentaires



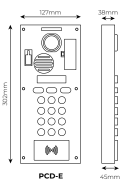


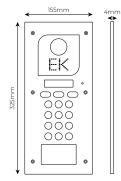


PLATINE EXTERIEURE AVEC MONTAGE EN SAILLIE



PLATINE EXTERIEURE AVEC MONTAGE ENCASTRE





Acier inoxydable PCD-E



## DONNEES TECHNIQUES \_\_\_\_\_

MODELE		PCD-E
Référence		321008
Réglage de l'angle de la caméra	Ō	Fixe
Luminosité minimum	Lux	<1
Résolution	рх	122x32
Touches	N°	Clavier numérique
Lecteur RFID	N°	1
Llaves de configuración incluidas	N°	1
Tension	V	24
Consommation (en veille)	W	<1
Consommation (en marche)	W	3,6
Dimensions (module PCD-E sans le panneau)	mm	302 x 127 x 38
Dimensions (module PCD-E avec le panneau)	mm	325 x 155 x 42
Plage de température de fonctionnement	°C	-10 / +55
Plage du taux d'humidité	% Hum	10/90
Indice de protection		IP 54/IK 09