DISPOSITIFS D'OUVERTURE



©ekey biometric systems



©ekey biometric systems



DESCRIPTION

RÉF.

- Lecteur d'empreinte autonome.
- Ouverture à distance.
- Administré confortablement avec app.
- Possibilité de 99 enregistrements de doigts.
- Câblage d'installation compris.
- Pas compris passe-câble.
- Installation toujour avec passe-câble.

KLECH2/6

- Lecteur de clavier pour l'ouverture de la porte.
- Écran tactile en verre noir.
- Possibilité de programmer jusqu'à 99 séquences numériques de 4 à 8 chiffres.
- Comprend le câblage pour l'installation.
- Ne comprend pas les passe-câbles.
- Toujour avec passé-cable.

KLECT1/N

- 4 TYPES D'ACCÈS disponibles :
 - Carte uniquement.
 - Carte + Code pin.
 - Carte + Code pin (par défaut).
 - Multi-carte, code PIN. En présentant de 2 à 9 cartes ou codes PIN valides, la porte s'ouvrira.
- 600 utilisateurs, avec la possibilité d'atteindre jusqu'à 1000 utilisateurs avec le contrôleur KLECT2/6TP/CTRL.
- Accessoires compris dans le kit :
 Alimentation , 2 cartes maîtres, 3 cartes programmables et 3 porte-clés programmables

Clavier avec carte de proximité

KLECT2/6TP

Clavier anti-vandalisme KLECT2/6TP

KLECT2/6TP/CTRL

Porte-clés programmable

LLAVERO2

Carte programmable Mifare

TARJ2



- Passe-câbles caché dans le battant ou le cadre.
- Diamètre intérieur 9,4mm.
- Diamètre extérieur 11.8mm.
- Longueur du tube 290mm.

PASCABO1



• Passe-câbles de superposer pour passer l'électricité du cadre au battant.

PASCABS1



 Alimentation 12VDC 3A 230V AC / 36VA.

FA12VDC3A1