

## MEMOKEY CITY CLASSIC



**Référence:** 3610

Clavier type téléphonique qui autorise l'ouverture des portes lors de la saisie d'un code à 6 chiffres maximum préalablement programmé.

### DESCRIPTION

Clavier type téléphonique qui autorise l'ouverture des portes lors de la saisie d'un code à 6 chiffres maximum préalablement programmé.

Cityline Classic est la gamme de platines de rue au « profil continu » destinée aux immeubles.

Les PLATINES sont fabriquées en aluminium anodisé, fortement résistantes aux intempéries et aux changements climatiques.

L'on reconnaît l'esthétique de la platine à son profil aux courbes arrondies. Le joint d'étanchéité en caoutchouc cellulaire fourni assure l'adhérence parfaite de la platine au mur empêchant ainsi les infiltrations d'eau.

Il est possible de combiner deux platines ou plus, dans la mesure où elles appartiennent à la même série. Pour les combiner parfaitement, il faut utiliser un ensemble de séparateurs que l'on installe, toutes les deux platines, entre les deux boîtiers encastrables.

Couleur aluminium.

Système de contrôle d'accès autonome. Pour les installations dans lesquelles un contrôle d'accès simple est nécessaire, sans liste des incidences, afin de compléter le portier électronique et permettre aux résidents l'accès à l'immeuble, par exemple : bureaux, petites entreprises, garages.

### INFORMATION TECHNIQUE

Platine de la série 1.

- Dimensions platine : 130x128 mm (largeur-hauteur).
- Dimensions du boîtier encastrable : 115x114x45 mm (largeur-hauteur-profondeur).
- Dimensions du boîtier en saillie : 130x128x433 mm (largeur-hauteur-profondeur).

Alimentation autonome: 12 Vca / Vcc.

IPK-437

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

Jusqu'à 100 codes utilisateur

- Longueur des codes : de 4 à 6 chiffres.
- Activation de la gâche par relais de 2 A (NO, NF). Programmable de 1 à 99 s. ou bistable.



- Entrée avec bouton-poussoir de sortie.
- Entrée avec bouton-poussoir d'accès libre (horaires commerciaux).
- Sortie auxiliaire collecteur ouvert (150 mA max) pour signaler une tentative de sabotage ou une porte ouverte/forcée.
- Confirmation à l'aide du son de la pression de la touche et de la validation ou du rejet du code saisi.
- Programmation depuis le même clavier au moyen d'un code master.
- Alimentation 12 Vca / 12 Vcc
- Consommation : 6 mA en veille et 60 mA actif.
- Protection IPK5409

**Poids:** 0,71947 kg

**Mesures du produit emballé:** 8,5x21x14,5 cm

**EAN 13:** 8424299036106