

Claviers codés



HAUTE
RESISTANCE
AUX CHOCS

IK10

Clavier codé ZAMAK antivandale compact, pose en saillie

REF : 141212

Clavier codé ZAMAK réf. 141212 compact saillie, IK10 -
Haute résistance aux chocs

Résumé

Clavier codé ZAMAK antivandale compact, pose en saillie

Description

- Clavier à codes anti-vandale 12 touches (polycarbonate).
- Coque en Zamac (alliage de Zinc, Aluminium, Magnésium et Cuivre)
- Nombre de codes : 100 de 3 à 8 (inclus * et #).
- 2 Relais contact NO/NF monostable ou bistable.
- Temporisation réglable de 1 à 99 sec.
- Relais mono ou bistables suivant le code d'accès.
- 1 contact anti-arrachement.
- Bouton de sortie et entrée horloge pour le relais 2.

- 3 groupes de code d'accès permanent / Entrée horloge ON / OFF.
- Rétro-éclairage des touches par leds bleues.
- Buzzer et Led de programmation / confirmation d'ouverture.
- Touche 5 avec repère pour non-voyant.
- Leds verte et rouge: activées par entrée tension de 12 Volts.

- Haute résistance aux chocs : IK10.
- Indice de protection : certifié IP65.
- Fixation par vis anti-vandale non apparente (outil fourni).
- Alimentation 12-24Vca ou Vcc.
- Consommation 250mA sous 12V et 125mA sous 24V.
- Alimentation conseillée : Réf : 9000/230 - 12Vca / 20

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Va.

- Température de fonctionnement : -20°C à + 60°C.
- Notice de montage détaillée incluse.
- Dimensions Façade (HxLxP) : 120 x 83 x 36mm.
- Fourni sous blister.

Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif - Tertiaire

Technologies

Lecture

IF YOU LOVE YOUR BUILDING