

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 Zamak (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 12/24Vcc.
 - Consommation 250mA sous 12V et 125mA sous 24V.
- Réf : 8500/2- 12Vcc.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- 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

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • info@urmet.fr • www.urmet.fr

urmet