

Claviers codés



Clavier codé ABS série 1412 compact, pose en saillie

REF : 141202

Clavier codé série 1412 compact saillie, IP65 / IK07

Résumé

Clavier codé ABS série 1412 compact, pose en saillie

Description

- Clavier à codes 12 touches (polycarbonate).
- Façade plastique en ABS
- Nombre de codes : 100 de 3 à 8 (inclus * et #).
- 2 Relais contact NO/NF et 1 entrée BP pour la référence 141202.
- 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 / entrée horloge 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.
- Indice de protection : certifié IP65.
- Indice de résistance aux chocs : IK07.
- Fixation par vis anti-vandale non apparente (outil fourni).
- Alimentation 12/24Vcc.
- Consommation 250mA sous 12V et 125mA sous 24V.
- Alimentation conseillée : Réf : 8500/2- 12Vcc.
- Température de fonctionnement : -20°C à + 60°C.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- 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