



CE20A64

Clavier résidentiel prédisposé VIGIK/résidents

- Clavier ultra robuste 12 touches brailles + 1 touche porte rétroéclairées par leds bleues à haute luminosité et facile d'entretien.
- Clavier conforme à la loi accessibilité aux personnes handicapées.
- Nombre de codes : 22, de 3 à 8 termes (inclus touches A et B).
- Marquage "Porte" au dessus du bouton porte.
- Façade 5 mm avec perçage PTT/VIGIK.
- Nombre de sorties : 3 (2 relais contact sec NO/NF + commande anti-vibration).
- Borniers débrochables.
- Fixation 100 % compatible avec les anciens claviers CE20.
- Indications d'ouverture par leds et buzzer.

- Système anti-fraude : une série de 20 appuis sur les touches sans code reconnu bloque le clavier pendant 30 secondes.
- Fonctionnement des contacts : Monostable ou bistable suivant le code.
- Temporisation réglable de 0.2 à 99 secondes.
- 2 leds et buzzer de programmation et d'exploitation (confirmation d'ouverture).
- Commande accès libre sur horaires (avec 1 horloge externe non fournie).

- Indice de protection : IP54.
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.
- 1 notice détaillée d'installation et d'utilisation.
- Vis anti-vandales et outil fournis.
- Composant de protection contre les retours de tensions (varistance).
- Joint d'étanchéité fourni.

- Alimentation : 12 Vca ou Vcc.
- Consommation 250mA sous 12V.
- Alimentation conseillée : Réf 9000/230 - 12Vca.
- Garantie : 2 ans (preuve d'achat faisant foi).

LES PLUS URMET :

- Carte électronique unique et compatible avec tous les modèles de la gamme CE20 (ancienne et nouvelle) : Réf. : CE20.
- Touches brailles et bouton porte rétro-éclairées.
- Faible épaisseur.
- Code de gestion : permet de changer rapidement un code tout en gardant ses paramétrages (tempo, relai activé, permanent/temporaire), sans démontage du clavier.
- Versions disponibles : Aluminium brossé, Inox ou doré.

- Dimensions Façade (H x L) : 330 x 104 mm
- Dimensions Carter (H x L x P) : 300 x 75 x 40 mm

Fixation 100 % compatible avec les anciens CE20.

Caractéristiques Techniques

Alimentation requise : 12 Vca ou 12 Vcc.

Borniers débrochables pour une plus grande facilité de pose et mise en service.

Changement de code par l'électronique ou directement par la façade à l'aide d'un code Maître.

Possibilité de commande un troisième relais via une sortie de mise à la masse.

Rétro-éclairage actif ou non selon la position d'un pontet.

Buzzer de confirmation de code.

Notice et outil de montage fournis.

Joint d'étanchéité fourni.

Dimensions

Façade (H x L) : 330 x 104 mm ; Carter (H x L x P) : 300 x 75 x 40 mm

Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif

Technologies

Lecture

Caractéristiques

Poids : 1,02kg

Descriptif long : aluminium argent

