

Claviers codés connectés



Caractéristiques

- Couleur : CHAMPAGNE

Clavier ZAMAC connecté 2 fils avec perçage PTT/VIGIK

REF : 16074004

Compatible sites IP, GPRS, 3G/4G

Résumé

Clavier ZAMAC connecté 2 fils couleur champagne idéal pour s'accorder avec les plaques 2Voice ou HomeBook System

Description

Clavier connecté avec perçage PTT/VIGIK permettant le changement de code à distance et en temps réel.

Il se comporte comme un lecteur traditionnel. Il transmet les codes paramétrés depuis le logiciel Internet sécurisé VisiosoftWeb à la centrale de contrôle d'accès qui autorisera ou pas l'accès.

Il est compatible avec les sites IP, GPRS et 3G/4G.

A raccorder au relais d'une centrale IPCV2 ou IPCV2083, IPCV4 ou IPCV4083, IPCV1S2 ou IPCV1083 ou IPCVHF.

- Façade ZAMAC
- Couleur Champagne
- Touches rétro-éclairées par leds haute luminosité
- Borniers débrochables, voyant et buzzer de fonctionnement
- Fixation par vis antivandale en façade (outil fourni)
- Nombre de codes max. : 5000
- Codes permanents ou temporaires (jours/heures à paramétrer)

- Indice de protection : IP54.

- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

- 1 notice détaillée d'installation et d'utilisation.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- Vis anti-vandales et outil fournis.
 - Composant de protection contre les retours de courant (varistance).
 - Joint d'étanchéité fourni.
- Garantie : 2 ans (preuve d'achat faisant foi).

Dimensions :

- Façade (H x L) : 260 x 104 mm.
- Carter (H x L x P) : 230 x 75 x 40 mm.

Normes CE : Conforme.

Accessoires de pose en saillie (non inclus) :

- Pour version Anthracite : réf. BSZA20
- Pour version Champagne : réf. BSZC20
- Pour version Gris: réf. BSZG20

Visière anti-pluie pour ces claviers encastrés (non inclus) :

- Pour version Anthracite : réf. VZA20
- Pour version Champagne : réf. VZC20
- Pour version Gris: réf. VZG20

Plaques de propreté (non inclus) :

- Pour version Anthracite : réf. PPCEZA54
- Pour version Champagne : réf. PPCEZC54
- Pour version Gris: réf. PPCEZG54

IF YOU LOVE YOUR BUILDING