

Datasheet

Claviers/ CBB - Électronique sécurisée avec boutons braille

Description produit

Le clavier CBB en acier inoxydable a une grande résistance au vandalisme, ce qui le rend adapté à la sécurisation des zones extérieures telles que les parkings, les zones industrielles, commerciales, de vente au détail et résidentielles.

Le CBB dispose de clés en braille pour aider les utilisateurs malvoyants. L'option permettant aux utilisateurs de personnaliser leurs propres codes et les 3 relais fournis en standard augmentent la flexibilité du produit.

Digicode®



Spécifications

- Acier inoxydable
- Haute résistance au vandalisme
- Jusqu'à 100 codes d'utilisateurs
- Touches brailles
- Signalisation lumineuse et sonore (LED's)

 **Vert**
Accès validé

 **Rouge**
Accès refusé

 Certification

 DEEE

 Certification

 IP54

 -20°C à 50°C

Information produit

Material: Acier inoxydable

Technologie: Digicode®

Codes: Jusqu'à 100 codes d'utilisateur à 4-6 chiffres

Montage: Applique, vis DiAx®

Spécifications input

1 Demande de sortie

Spécifications output

Nombre de relais: 3

Spécifications électrique

Alimentation: 12V à 24Vac /
12V à 48Vdc

Consommation: 140mA

