

Datasheet

Claviers/ CAASE - éléctronique integrée - encastrée

Description produit

Le CAASE de CDVI est un clavier encastrée robuste en acier inoxydable, particulièrement adapté aux environnements difficiles.

Sa construction et sa grande résistance au vandalisme font que le CAASE est adapté à la sécurisation de zones extérieures telles que les parkings, les zones industrielles, publiques, commerciales, de shopping et résidentielles.

Les touches rétro-éclairées aident dans des conditions de faible luminosité. L'option permettant aux utilisateurs de personnaliser leurs propres codes et les 3 relais fournis en standard augmentent la flexibilité du produit..

Spécifications

- Acier inoxydable de haute qualité
- Une forte résistance au vandalisme
- Jusqu'à 100 codes d'utilisateur
- Signalisation lumineuse et sonore (LED's)







Digicode®











-20°C à 50°C







Information produit

Material: Acier inoxydable **Technologie:** Digicode®

Codes: Jusqu'à 100 codes à 4-6 chifres

Montage: Encastrée, vis Diax®

Spécifications input

1 Demande de sortie

Spécifications output

Relais: 3

Spécifications éléctronique

Alimentation: 12V à 24Vac /

12V à 48Vdc

Consommation: 50 à 140mA

