

Datasheet

Claviers/ CAASE - électronique intégrée - 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)

 **Bleu**
StandBy

 **Vert**
Accès validé

 **Rouge**
Accès refusé

Digicode®



 **Certification**

 **DEEE**

 **Certification**

 **IP53**

 **-20°C à 50°C**

Toutes les informations contenues dans ce document (photos, dessins, caractéristiques, dimensions, spécifications) peuvent varier et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. - Février 2020 - CDVI_DS_CAASE_A4_NL-FR-01

Information produit

Material: Acier inoxydable

Technologie: Digicode®

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

Montage: Encastrée, vis Diax®

Spécifications input

1 Demande de sortie

Spécifications output

Relais: 3

Spécifications électronique

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

Consommation: 50 à 140mA

