

Datasheet

SOLARPB Lecteur de proximité 125 KHz

Description du produit

Le lecteur SOLARPB de CDVI est adapté à tous les environnements intérieurs (ERP, résidence, ...).

Il est possible de connaître l'état de la porte d'un simple coup d'oeil avec la signalisation lumineuse.

Le SOLAR est lecteur de proximité 125 KHz directement raccordé sur la centrale de contrôle d'accès des gammes Atrium et Centaur.



Caractéristiques

- Wiegand 26, 30 ou 44 bits
- Sortie sur bornier
- Raccordement direct à la centrale
- Électronique résinée
- Produit intérieur
- Existe en noir
- Signalisation lumineuse et sonore
- Code couleur CDVI de l'état de la porte



Ouvert



Fermé



Lecture badge



Alarme

 Certification

 DEEE


 Certification

 IP53

 Certification RED

 -30°C à 70°C

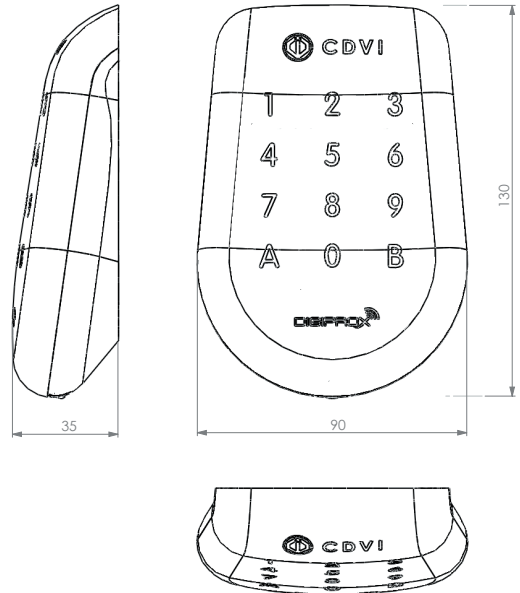
 IK10

 Test vibrations

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

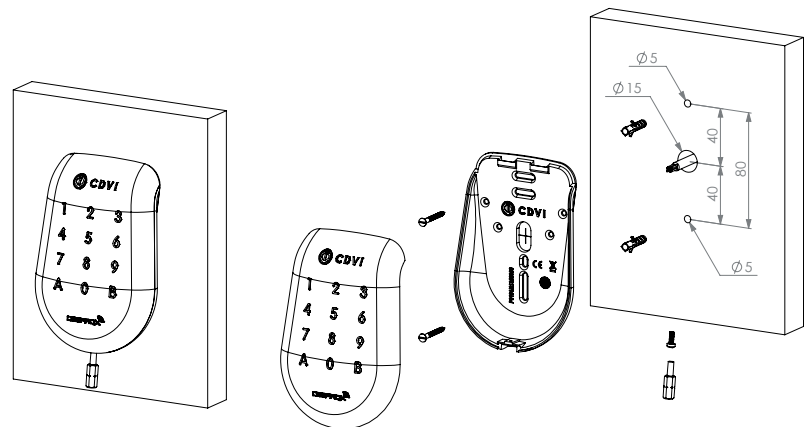
Spécifications produit

Matière : polycarbonate
 Installation : applique
 Technologie : 125 KHz
 Protocole : marin
 Dimensions : 130x90x35 mm (LxIxP)



Spécifications électriques

Alimentation : 12V DC
 Consommation : 100 mA



Références produit

F0101000069 SOLARPB

Lecteur noir proximité - 125 KHz