

Datasheet

Autonome/ STAR1M - Contrôleur 1-porte

Déscription produit

CDVI présente le STAR1M, une solution innovante 2 en 1 pour le contrôle d'accès autonome et en ligne.

Mode Wiegand: le STAR1M complète tout système de contrôle d'accès Wiegand 26 bits sur le marché. En tant que lecteur MIFARE, il offre une option d'accès plus sûre que les lecteurs de proximité.

Mode d'accès autonome: le STAR1M apporte une solution innovante aux inconvénients généraux des systèmes autonomes. Grâce aux cartes miroir, il est possible de lier et de stocker une copie à la carte d'utilisateur. Ainsi, en cas de vol ou de perte, vous pouvez uniquement retirer la carte concernée sans avoir à réinitialiser le système.

Spécifications

- Lecteur MIFARE 2-en-1 MIFARE
- Faible consommation
- Disponible en noir
- Signalisation lumineuse et sonore
- LED multicolores

 **Bleu**
StandBy

 **Vert**
Accès validé

 **Rouge**
Accès refusé

 **Digiprox[®]**



 *Certification*

 *DEEE*

 *Certification*

 *IK09*

 *IP54*

 *-25°C à 70°C*

Information produit

Material: polycarbonate

Nombre d'utilisateurs:

Mode miroir: jusqu'à 150 utilisateurs

Mode standard: jusqu'à 300 utilisateurs

Technologie: MIFARE + mode miroir
+ 13.56Mhz

Wiegand: 26, 30 ou 44 bits

Cable: 3m précablé

Relais: 1 relais, timed, 1 à 20 secondes

Input: Demande-De-Sortie

Spécifications électronique

Alimentation: 12Vdc

Consommation: 120mA

Max consommation: 200mA

