



## **Contrôleur d'accès autonome à carte RFID**

### **Description du produit:**

- Design élégant avec du plastique acrylique
- Produit révolutionnaire pour l'industrie avec une interface TCP / IP pour la communication avec le réseau de l'entreprise.
- Données transférées sont cryptées et donc présente une meilleure protection.
- Fonction de contrôle d'accès professionnelle avec la gestion de près de 50 zones, 5 groupes et 10 combinaisons d'ouverture de porte, accepte les fonctions multi utilisateurs.
  
- Gestion de signaux de sortie sur contact relais pour l'ouverture de porte, signaux alarmes, ainsi que des signaux d'entrée pour les détecteur de porte ouverte et bouton de sortie.
  
- Signaux entrées et de sortie Wiegand permettant de communiquer avec des interfaces maître.
- Serveur web embarqué: permet d'accéder aux données avec un navigateur web en local ou d'un site distant.
- L'absence d'écran LCD et des touches de clavier renforce considérablement d'étanchéité à la poussière et tout autre corps extérieur.

### **Caractéristiques**

- Nombre de carte gérées : 30,000 cartes
- Nombre de pointage : 50.000 enregistrements
- Distance de détection de carte :5-10 cm
- Temps de lecture · (Carte): <30mS
- Communication: RS232/484, TCP / IP.
- 26 bits Wiegand Input / Output.
- Indicateur LED: 3 Couleur Indicateurs LED (bleu, rouge et vert) avec bip sonore
- Bleu: mode veille normal
- Rouge: Accès refusé
- Vert: Accès accordé
  
- Tension / courant: DC12V / MAX.3 A
- Dimension (L x H x T): 153x95.5x35.5mm
- Température de fonctionnement: 0 ° -45 °
- Humidité: 20% -80%

- Fonctions optionnelles: cartes Mifare / HID / carte iClass, serveur Web, Anti-pass back

\* Afin d'améliorer nos produits, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

[Autres contrôleurs d'accès à carte RFID](#)