



LECTEUR DE CARTES RFID RUBY™

Le meilleur moyen d'identifier les cartes de membre

Le lecteur de cartes RFID Ruby™ a été développé pour identifier les cartes de membre basées sur la technologie Mifare.

Intégration transparente de technologies

Le lecteur RFID Ruby™ peut fonctionner en mode autonome (boîtier séparé), ou être intégré dans l'unité de libre-service RFID Ruby™. Le lecteur peut également être ajouté à la platine RFID Ruby™ pour compléter la station de travail avec la technologie de lecture Mifare.

Les fonctionnalités

- facile à installer
- connexion USB standard, alimentation via USB, aucune alimentation externe requise
- blindé, fonctionne donc dans n'importe quel environnement



LECTEUR DE CARTES RFID RUBY™

Désign et fonctionnalité

Le design ergonomique et l'utilisation de matériaux durables garantissent une utilisation parfaite du lecteur de cartes RFID Ruby

Option

Le lecteur RFID Ruby est fourni standard en couleur blanche. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Spécifications

Dimensions:

Hauteur: 22 mm

Diamètre: 90 mm

Matériel:

Boîtier blindé: Aluminium

Surface supérieure: Composite résistant aux chocs

Poids:

0,2 kg

Fonctions:

Lecture des cartes de membre basée sur la technologie Mifare.

Compatibilité:

Mode autonome / mode « hôte »,

Interface USB pour la communication avec le logiciel de bibliothèque (SIGB)

Standard:

ISO 14443 A/B

Conformité aux normes:

CE / EMC

Alimentation:

par USB

Environnement de travail:

Température + 10°C <> + 45°C



Color options:





SECURAXESS™ sécurité d'accès pc

Protégez vos ordinateurs contre les accès non autorisés.

Le meilleur moyen d'empêcher les fuites de données de votre ordinateur ou autres informations confidentielles de vos précieux clients par un accès non autorisé consiste à installer l'application SecuraXess™ en combinaison avec le lecteur de cartes RFID Ruby.

Le lecteur de cartes RFID Ruby est conçu pour identifier les cartes du personnel à puce Mifare, il fonctionne en mode autonome. L'application SecuraXess™ sécurité d'accès PC ne déverrouille l'écran que si le lecteur de cartes Ruby™ valide l'accès. SecuraXess™ verrouille l'écran immédiatement après le retrait de la carte. Il régleme et simplifie la protection des données des clients conformément à la nouvelle législation de l'UE sur le respect de la vie privée, le RGPD.

(règlement général sur la protection des données) entrée en vigueur le 25 mai 2018.

Les fonctionnalités

- facile à installer
- connexion USB standard
- alimentation via USB, aucune alimentation externe requise
- boîtier blindé