





LECTEUR DE CARTE RFID RUBY™

La meilleure façon d'identifier vos précieux usagers

Le lecteur de cartes RFID Ruby™ est une solution innovante qui priorise l'identification de vos précieux usagers, en particulier ceux possédant une carte de bibliothèque basée sur Mifare.

Intégration transparente des technologies

Le lecteur de cartes RFID Ruby™ excelle dans l'identification rapide et efficace des cartes Mifare HF

Il a la capacité de fonctionner indépendamment en mode autonome, ou peut être intégré dans l'unité de libre-service RFID RubyTM. De plus, il est un ajout idéal à la station de personnel RFID RubyTM, servant comme un atout précieux pour les bureaux de personnel et de service, renforçant ainsi l'espace de travail avec la technologie de lecture Mifare.

Options

Le modèle standard du lecteur de cartes RFID RubyTM est fourni en blanc classique. Cependant, l'approche centrée sur le client que nous défendons assure que l'appareil est disponible en plus de 100 autres variations de couleurs et de designs, selon la demande du client.

Caractéristiques:

- Facilité d'installation : Il est équipé d'une connexion USB standard, s'alimentant via USB, éliminant ainsi le besoin de toute source d'alimentation externe.
- Contrôle à distance : Il dispose d'un fonctionnement de contrôle à distance.
- Conception blindée : Sa conception le protège des interférences environnementales, le rendant polyvalent dans tout environnement.

Design et fonctionnalité

La conception et la fonctionnalité du lecteur de cartes RFID Ruby™ témoignent de son efficacité. La conception ergonomique, combinée avec les matériaux durables utilisés dans sa construction, garantit une utilisation optimale de l'appareil.

LECTEUR DE CARTE RFID RUBY™

Spécifications

Caractéristiques

Identifie les cartes Mifare HF	•
Facilité d'installation : alimentation par USB	•
Conception blindée et ergonomique	•

Disponible en mode autonome / hôte	•
Contrôle à distance	•
Disponible dans plus de 100 variations de couleurs	•

Inclus Optionnel

Spécifications techniques

Catégorie	Neuf
Hauteur	22 mm
Diamètre	90 mm
	Boîtier blindé : aluminium
Matériel	Surface supérieure : Composite à fort impact
Poids	0,2 kg
Fonctions	Lecture des numéros de membres à partir des cartes de clients basées sur Mifare
	Mode autonome / hôte
Compatibilité	Interface USB pour la communication avec le logiciel de bibliothèque (LMS)
Norme	ISO 14443 A /B
Certifications	CE / EMC
Alimentation	par USB
Faits environnementaux	Température + 10°C <> + 45°C





Options de couleur:

