



## 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.

## 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

