

LECTEUR PA653A-G

Gâche autonome



CONTROLE D'ACCES

Préconisé pour usage à l'extérieur, ce lecteur se fixe au mur par 4 vis, et la gâche se pose telle une traditionnelle.

Il n'y a qu'un seul câble entre le lecteur et la gâche.

Ce lecteur est alimenté par 2 piles intégrées dans le boîtier et fonctionne de manière entièrement autonome.

Le badge utilisé, de technologie MIFARE, est compatible avec toutes les autres applications de MICRO BE qu'il s'agisse de restauration, de contrôle d'accès, de monétique...

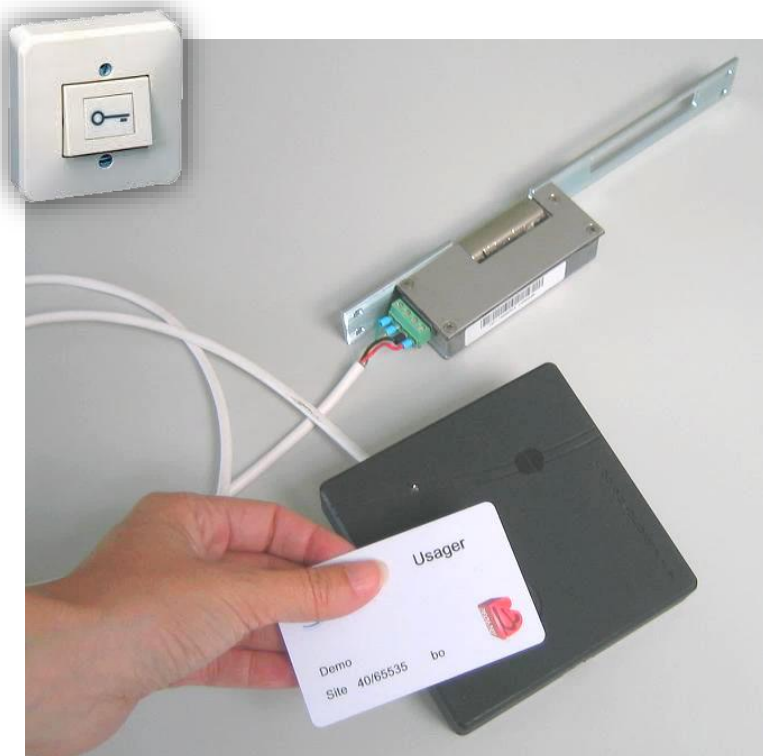
Cette carte est multiservices.

Le mode d'ouverture peut être :

A impulsion : l'utilisateur badge, la gâche se déverrouille, la personne ouvre la porte et la gâche se verrouille après un certain temps préalablement paramétré.

Permanent : l'utilisateur présente son badge, la gâche se déverrouille. Il suffit de re-badger pour verrouiller la gâche.

Sortie par
« bouton
poussoir »



Gâche motorisée reliée au lecteur de badge

**Gâche motorisée
contrôlée par un
lecteur RFID
autonome
fonctionnant sur pile.**

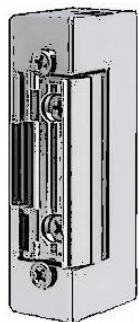


MICRO BE
Plus qu'une carte



www.micro-be.com

Spécifications techniques



La gâche

- ✓ Étanche, motorisée
- ✓ Indice de protection : IP54
- ✓ Résistance à l'effraction 3000N
- ✓ Existe pour ouverture gauche ou droite (à préciser).

Lecteur

- ✓ Horloge temps réel
- ✓ Mémorisation des 48 derniers passages
- ✓ Contrôle de date de validité
- ✓ Contrôle du lieu de passage
- ✓ Liste d'interdiction téléchargeable
- ✓ Alimentation par 2 piles format AA (1 pile lithium 3.4V + 1 pile 1.5V alcaline)

Badges sans contact de technologie Mifare

Liaison entre le lecteur et la gâche : câble 4 conducteurs

Logiciel SAXO : permet de programmer chaque badge à l'aide du lecteur FP 153 A en l'associant à une fiche de l'utilisateur.

Option

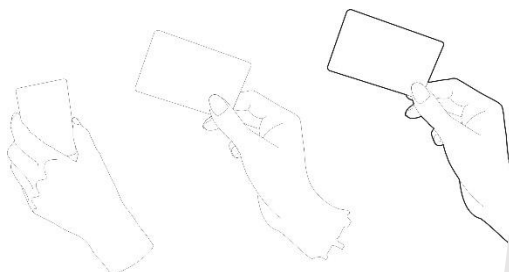
Une version existe aussi pour se connecter au système d'accès en réseau SARWIN. Dans ce cas, la serrure est connectée en temps réel, par un réseau HF, au logiciel SARWIN. (Voir fonctionnalités de SARWIN).



Exemple de fiche « usager »



Lecteur de table FP153A



Le badge :

- ✓ Technologie Mifare
- ✓ Robuste, étanche, infalsifiable.
- ✓ Compatible avec tous les systèmes.
- ✓ Epaisseur 0.8 mm
- ✓ Options :
- ✓ Sérigraphie et/ou numérotation sur le badge
- ✓ Porte badge et cordon

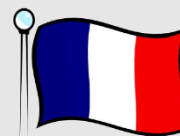
Assistance technique
Installation et
configuration
Formation
Maintenance

AUTONOME

**INSTALLATION
FACILE**

**REDUCTION
DE COUT**

**COMPATIBLE
AVEC
L'ENSEMBLE
DE NOS
LECTEURS**



**FABRICATION
FRANÇAISE**

130 rue Berthelot
Z.I. Toulon Est - BP 387
83085 Toulon cedex 9 FRANCE
GPS : 43°08'56.63 N - 6°02'24.52 E
Téléphone : 04 94 14 48 70
Télécopie : 04 94 14 48 71
micro-be@micro-be.com