

# SERRURE PA653KS-A

## Electronique



CONTROLE D'ACCES

La serrure se pose en applique sur des portes standard.

Elle ne nécessite pas d'intervention mécanique sur le dormant de la porte, ni d'installation électrique.

Egalement sécuritaire car la sortie est libre ce qui est indispensable dans le cas de salles ou de bureaux. Le canon de la clé reste accessible permettant le verrouillage de la porte.

Cette serrure est alimentée par 4 piles intégrées dans le boîtier et fonctionne de manière autonome.

La serrure vérifie les droits d'accès mémorisés dans la carte de l'utilisateur (plus besoin de télécharger le numéro des badges dans la serrure).

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.

Ouverture  
par badge RFID  
programmé  
avec logiciel Saxo



**Cette serrure autonome permet un contrôle d'accès sans pose filaire et utilise des badges sans contact.**

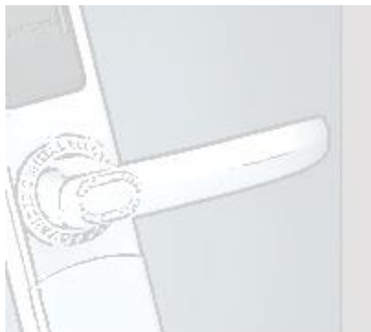


**MICRO BE**  
Plus qu'une carte



[www.micro-be.com](http://www.micro-be.com)

# Spécifications techniques



- ✓ Horloge temps réel
- ✓ Mémorisation des 48 derniers passages
- ✓ Contrôle de date de validité
- ✓ Contrôle du lieu de passage
- ✓ Liste d'interdiction téléchargeable
- ✓ Alimentation par 4 piles format AA (pile 1.5V alcaline)
- ✓ Badges sans contact de technologie Mifare

**Compatible avec le logiciel SAXO :** programme chaque badge à l'aide du lecteur de table en l'associant à une fiche de l'utilisateur.

**Le badge :** robuste, étanche, infalsifiable.

Compatible avec tous les systèmes.

Options : sérigraphie et/ou numérotation sur le badge, porte badge, cordon...



**Le mode d'ouverture peut être :**

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

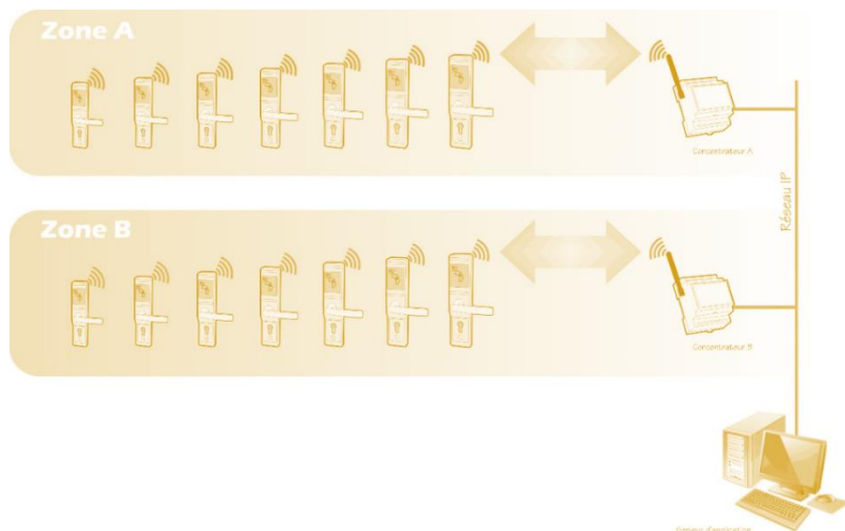
**Permanent :** l'utilisateur présente son badge, la serrure se déverrouille.

Il suffit de re-badger pour verrouiller la serrure. Ce mode est intéressant pour des salles de réunion par exemple ou l'on ouvre la salle uniquement durant les réunions.

La temporisation d'ouverture de la serrure peut être réglée en secondes ou en minutes en fonction du besoin. Ce réglage est modifiable à l'aide du logiciel SAXO.

## 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).



Assistance technique  
Installation et  
configuration  
Formation  
Maintenance

**AUTONOME**

**INSTALLATION  
FACILE**

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

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