

SERRURE PA653KS-AA

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 sa mémoire.

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
en mode
apprentissage



Cette serrure autonome permet un contrôle d'accès sans pose filaire et utilise des badges sans contact. Pas besoin de logiciel !

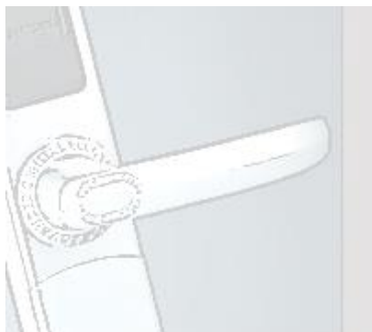


MICRO BE
Plus qu'une carte



www.micro-be.com

Spécifications techniques



- ✓ Mémorisation des 48 derniers passages
- ✓ Liste d'interdiction téléchargeable
- ✓ Alimentation par 4 piles format AA (pile 1.5V alcaline)
- ✓ Badges sans contact de technologie Mifare

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.

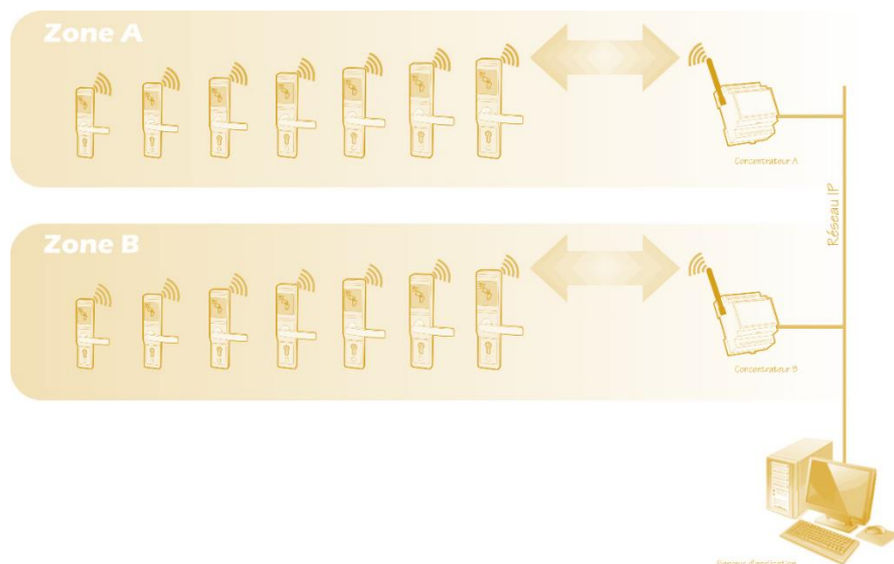
Programmation des badges par apprentissage.

Temporisation : la temporisation d'ouverture de la serrure peut être réglée en secondes ou en minutes en fonction du besoin. Un badge « paramètres » est livré avec la temporisation préalablement définie.



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**

**MODE
APPRENTISSAGE :**
mémorisation du numéro
des badges dans la serrure à
l'aide d'une carte spécifique
qui autorise l'enregistrement
du badge lors de sa
présentation devant la
serrure.

Ces badges ainsi enregistrés
commandent l'ouverture de
la serrure lors de leur
présentation.

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