

LECTEUR PA253VE

Ethernet



CONTROLE D'ACCES, MONETIQUE



Ce lecteur offre la possibilité de fonctionner en autonome mais également en mode connecté.

En mode autonome, il vérifie les droits du badge.

En mode connecté, il peut vérifier les droits supplémentaires indiqués dans la base de données. Ce mode permet d'avoir les historiques de passage en temps réel.

Il permet également d'effectuer des débits (argent ou jeton) sur la carte lorsqu'il pilote un tourniquet (piscine ou accès salle de sport par exemple).

En fonctionnement sous IP, le lecteur conserve son autonomie en cas de défaillance informatique (réseau ou serveur).



Le lecteur dispose d'un relais qui permet de commander un équipement d'accès ou autre :

- ✓ un feu rouge
- ✓ une gâche électrique CC ou AC
- ✓ une ventouse magnétique
- ✓ un automate de portail
- ✓ un portillon
- ✓ un tourniquet
- ✓ l'éclairage d'un terrain de tennis
- ✓ ou tout autre système.

Ouverture
par badge RFID



L'intelligence du lecteur et les informations contenues dans la carte permettent la prise de décision locale ou par la supervision sur réseau IP.

Lecteur de contrôle d'accès utilisant la technologie des badges sans contact. Fonctionnement autonome (PA253V) ou centralisé (PA253 VE).



MiCRO BE
Plus qu'une carte



www.micro-be.com

Spécifications techniques

Assistance technique
Installation et
configuration
Formation
Maintenance

L'unité centrale :

Fonctionnement autonome (pas de réseau)
Lecture/écriture des cartes sans contact à 6 cm.
S'alimente en 12 VDC (550 mA).
Commande un contact sec de 1 A.
Dimensions : lecteur seul 71x91x61mm, montage sur rail DIN.

Le badge :

Robuste, étanche, infalsifiable.
Compatible avec tous les systèmes. Epaisseur 0.8 mm.
Options : sérigraphie et/ou numérotation sur le badge, porte badge et cordon.

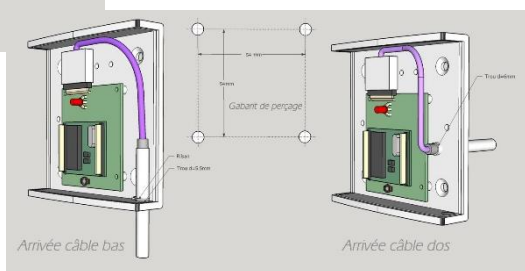
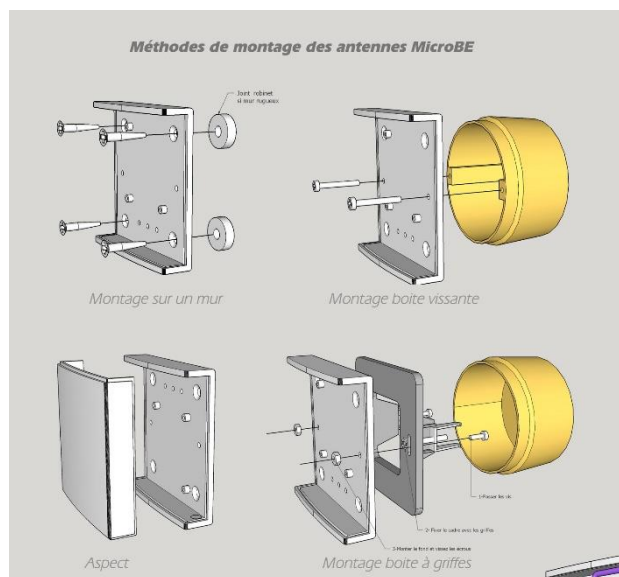
Options possibles pour le lecteur :

Double antennes (entrée/sortie).
Afficheur 2 lignes 16 caractères.
Boîtier d'intégration du lecteur avec alimentation.



Le boîtier antenne :
L'absence d'ouverture et de pièce mobile le protège du vandalisme.

Encastré dans une paroi,
il est difficile d'accès.
Distance de lecture : 6 cm.
Montage encastré ou apparent.
Dimensions 80 x 80 x 20 mm.
Voyant bicolore de signalisation.



Possibilités

Selon son paramétrage **en autonome**, le lecteur permet :

- ✓ de vérifier les dates de validité
- ✓ de vérifier les autorisations d'accès
- ✓ de vérifier une liste rouge (interdits)
- ✓ de débiter de la monnaie ou des jetons
- ✓ de compter les passages sur le badge
- ✓ de vérifier les jours et horaires d'accès
- ✓ de paramétrer la durée de l'action relais
- ✓ de réaliser un débit périodique
- ✓ de gérer des comptes sur le badge...



AUTONOME

**INSTALLATION
FACILE**

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

**INTELLIGENT ET
CONNECTABLE IP**

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