

LECTEUR PA53VE

Ethernet



CONTROLE D'ACCES - MONETIQUE

Ce lecteur fonctionne en mode centralisé via le réseau Ethernet.

Pour fonctionner, ce lecteur nécessite une alimentation 12 Volts et un réseau RJ45.

Le mode centralisé permet d'obtenir les historiques des passages en temps réel.

Il est possible d'effectuer des débits (argent ou jeton) d'un compte informatique.

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.



Le lecteur PA53 VE est un lecteur de contrôle d'accès utilisant la technologie des badges sans contact. Fonctionnement centralisé.

La prise de décision s'effectue par le superviseur via le réseau IP.



MICRO BE
Plus qu'une carte

www.micro-be.com

Spécifications techniques

L'unité centrale :

Lecture 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.

Options :

Double antennes

Boîtier d'intégration du lecteur avec alimentation

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.

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 100 x 100 x 20 mm. Voyant bicolore de signalisation.

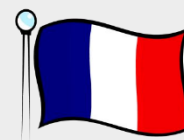


Le porte-clé peut remplacer le badge

**INSTALLATION
FACILE**

CONNECTABLE IP

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



**FABRICATION
FRANÇAISE**

Possibilités

Selon le paramétrage du logiciel Sarwin,
le lecteur permet en temps réel :

- ✓ 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
- ✓ de vérifier les jours et horaires d'accès
- ✓ de paramétrer la durée de l'action relais
- ✓ de réaliser un débit périodique sur compte informatique



Sous connexion IP, il est relié via le réseau

Ethernet au superviseur qui prend la décision à la lecture du badge.

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