

LECTEUR ETHERNET PA253VE



Le lecteur PA253 VE est un lecteur de contrôle d'accès utilisant la technologie des badges sans contact. **Fonctionnement autonome ou centralisé.**

- En mode autonome, il vérifie les droits inscrits sur le badge et permet de débiter argent ou jeton sur la carte lorsqu'il pilote un organe d'accès comme un tourniquet de piscine ou de salle de sport par exemple.
- En mode connecté, il délègue la vérification des droits au système d'information, capable de prendre en compte non seulement de nombreuses données mais aussi les règles très spécifiques de votre établissement. Ce mode permet d'obtenir les historiques de passage et facturation en temps réel.

En fonctionnement Ethernet, le lecteur conserve son autonomie en cas de défaillance informatique (réseau ou serveur). L'intelligence du lecteur et les informations contenues dans le badge permettent la prise de décision locale ou par la supervision sur réseau IP.

Le lecteur dispose de 2 relais qui permettent 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
- une barrière automatique
- ou tout autre système.

✓ Dimensions lecteur : 71x91x61mm

✓ Alimentation : 12 VDC 550mA

✓ Fabriqué en France



Groupe
ekho

Variantes :

- Double antenne (entrée/sortie)
- Afficheur 2 lignes 16 caractères
- Intégration du lecteur et alimentation dans un coffret étanche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

✓ L'unité centrale

Fonctionnement autonome (pas de réseau)
Lecture/écriture des badges sans contact à 6 cm
Commande un contact sec de 1A. Montage sur Rail Din.
Selon son paramétrage **en autonome**, il 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 gérer les 2 sens de passage d'un tourniquet
- de gérer un anti-passback (oblige à sortir pour entrer)
- de gérer une sortie libre par bouton poussoir.

✓ **En version Ethernet**, il peut déléguer l'autorisation au serveur (pour des paramétrages complexes) et basculer en mode dégradé avec une décision autonome si le serveur ne répond pas.

✓ Le badge Mifare

- Technologie : Mifare. Épaisseur : 0,8 mm
- Robuste, étanche
 - Options : sérigraphie et/ou numérotation, porte-badge et cordon

✓ Porte-clé ou bracelet alternatif

Le porte-clé et/ou le bracelet peut remplacer le badge.
Disponible en version étanche, personnalisable sur demande.

✓ Services proposés

- Assistance technique
- Installation et configuration
- Formation
- Maintenance

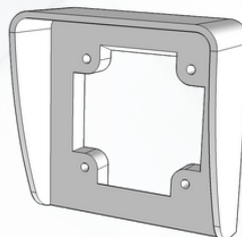


Groupe
ekho



✓ Le boîtier de l'antenne

L'absence d'ouverture et de pièce mobile le protège du vandalisme.
Encastré dans une paroi, il est protégé.
Montage encastré ou apparent.
Dimensions : 80 x 80 x 15 mm



Casquette permettant le montage en extérieur ou sur support métallique



Taille adulte ou enfant
Couleur au choix
D'autres modèles disponibles



73 avenue Joseph Louis Lambot
ZI Toulon Est
BP387 - 83130 LA GARDE
www.micro-be.com



04 94 14 48 70



micro-be@micro-be.com