

# LECTEUR PA253V

## Accès pontons

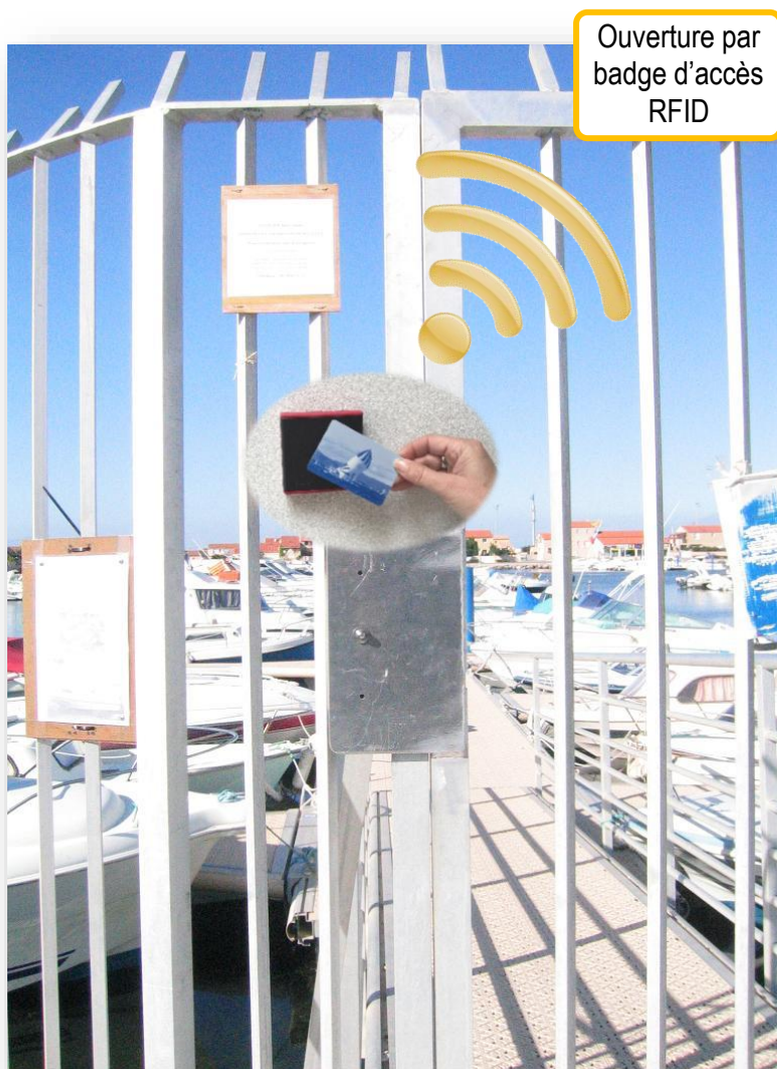


CONTROLE D'ACCES  
/ MONETIQUE

Le PA253V est un lecteur multiservices autonome utilisant la technologie des cartes à puce sans contact.



Gâche ou ventouse



Ouverture par badge d'accès RFID

Son fonctionnement autonome permet de concevoir un système à multiples points de contrôle.

L'intelligence du lecteur et les informations contenues dans la carte, permettent la prise de décision locale sans faire appel à un réseau câblé ni à un téléchargement de numéro dans le lecteur.



**MiCRO BE**  
Plus qu'une carte



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

# Spécifications techniques

## L'unité centrale :

Fonctionnement autonome (pas de réseau)  
Lecture/écriture des cartes sans contact à 6 cm.  
S'alimente en 12 VDC (250 mA).  
Commande un contact sec de 1 A.  
Dimensions : le boîtier 71 x 91 x 61 mm (rail DIN).  
Option : double antenne

## Le badge :

Robuste, étanche, infalsifiable.  
Compatible avec tous nos 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 devient difficile d'accès.  
Distance de lecture : 6 cm. Montage encastré ou apparent.  
Dimensions 80 x 800 x 20 mm. Voyant de signalisation bicolore.



Assistance technique  
Installation et  
configuration  
Formation  
Maintenance

**AUTONOME**

**INSTALLATION  
FACILE**

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

# Possibilités

Selon son paramétrage :

- ✓ 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 l'anti-passback
- ✓ de gérer des comptes sur le badge...



Le porte-clé peut  
remplacer le badge.  
Il peut être étanche,  
personnalisable...  
sur demande



## Accès et monétique

Les lecteurs disposent d'un relais permettant d'actionner l'organe de commande de l'appareil concerné. Celui-ci peut être un feu clignotant, une gâche électrique CC ou AC, une ventouse magnétique, un portillon, un tourniquet, l'éclairage d'un terrain de tennis ou tout autre système. La commande de chacun de ces appareils n'obéissant pas au même principe, des paramètres spécifiques permettent de définir le comportement du lecteur.

Le PA253V a été réalisé pour une utilisation multiservices accès et monétique. Sa facilité d'installation et de programmation fait de ce lecteur un atout essentiel dans la réalisation d'une installation « offline ».

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