

LECTEUR BUS SP252W

Wifi



CONTROLE D'ACCES

Autonome et simple à mettre en œuvre, ce lecteur est équipé d'un module de communication qui lui permet de se connecter à un réseau Wi-Fi.

Il échange des informations avec le contrôle d'accès.

Le système traite et fournit les informations nécessaires au personnel de sécurité des points d'accès avant l'arrivée du véhicule sur le site.

Il complète efficacement la gestion des usagers en permettant leur identification dès leur entrée dans le véhicule.

Enregistrement
par badge
d'accès RFID



Le lecteur SP 252W est destiné à être embarqué dans des véhicules.

Sa fonction est de transmettre la liste des passagers au système de contrôle d'accès principal du site, à l'aide d'un badge sans contact.



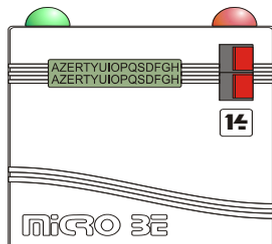
MICRO BE
Plus qu'une carte

www.micro-be.com

Spécifications techniques

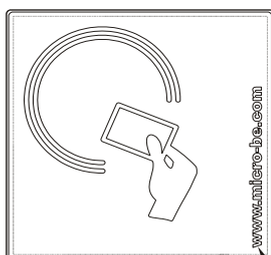
Assistance technique
Installation et
configuration
Formation
Maintenance

Boîtier lecteur :



Fonctionnement autonome
Paramétrage automatique à distance
Alimentation : 12 VDC – 370 mA ou 24 VDC – 240 mA
Dimensions : 120 mm x 120 mm x 30 mm pour 280 g
Fixation aimantée ou par support en équerre
Voyants de signalisation et touches de commande
Afficheur 2 lignes

Boîtier coupleur badge :

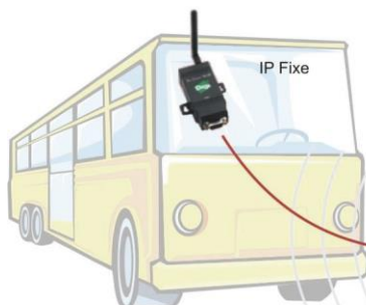


Fréquence : 125 KHz ou 13.56 MHz (selon type de badge)
Dimensions : 120 mm x 120 mm x 15 mm pour 140 g
Fixations : au dos du boîtier lecteur par bandes aimantées
Possibilité d'être déporté

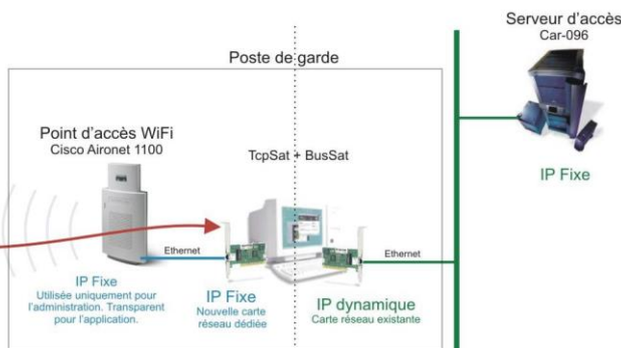
Module Wi-Me



Certifié FCC (Federal Communication Commission)
Fonctions cryptées
Interface réseau sans fil 802.11 b
Dimensions : 70 mm x 32 mm x 28 mm pour 70 g
Antenne orientable
Possibilité d'être déporté jusqu'à 6 mètres
Fixation : par « velcro » ou ventouses
Voyants de signalisation



Lecteur de badge
Embarqué
Liaison avec Digi-Wi-SP



Sous réseau dédié à l'application bus.
Norme : 802.11b
Sécurité : WEP 128 Bits + authentification par adresse MAC
Débit : 11Mbits/s

Le conducteur du véhicule ouvre une session, les passagers présentent leur badge lors de l'accès au véhicule. En fin de ramassage des passagers, le conducteur clôture la session, le lecteur passe alors automatiquement en mode transmission. Le dialogue s'établira dès que le véhicule pénétrera dans le champ de l'antenne Wi-Fi.

Le porte-clé RFID
peut remplacer le
badge



AUTONOME

**INSTALLATION
FACILE**

WI-FI

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