

Lecteur mains libres PROX-LD

PROX-LD

Le lecteur mains libres **PROX-LD**, associé à un module de commande **MTCA** ou **UTiL**, est compatible avec notre solution de gestion technique et de contrôle d'accès centralisée **Micro-SESAME**.

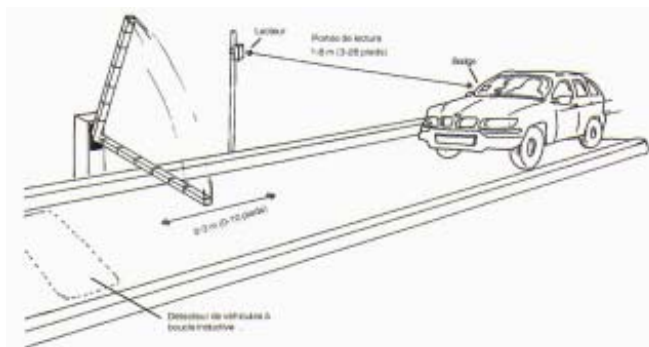
Il offre un véritable accès mains libres des véhicules ou des personnes et permet l'identification et le repérage géographique des mobiles (voitures, bus, conteneurs, trains, chariots...).

Il utilise un lien radio haute fréquence et permet la lecture simultanée de plusieurs badges. La portée de lecture atteint 8 mètres, même à travers pare-brise et vêtements.



Grâce à son boîtier entièrement étanche, le **lecteur PROX-LD** est conçu pour une utilisation interne et externe, dans des environnements pollués, parasités ou métalliques. L'antenne est intégrée dans le boîtier. Des accessoires de montage sont disponibles pour la fixation murale ou sur poteau.

Il existe trois types de badges selon les usages : durée de vie, environnements sévères et haute vitesse.



Caractéristiques

Alimentation : 12 VDC (10 à 14 VDC)

Consommation : nous consulter

Distance maxi entre module et lecteur : 100 m

Fréquence d'émission : 2,45 GHz

Protocole de sortie : data/clock

Dimensions : nous consulter

Connectique : nous consulter

Portée : de 6 à 8 m

Fixation : selon accessoires de montage

Références :

PROX - LD, 6 mètres : LEC05TM06

PROX - LD, 8 mètres : LEC05TM08

Badge pour contrôle d'accès, usage pare-brise, durée de vie 6 ans : BAD05TMN

Badge pour environnements sévères, usage en extérieur, durée de vie 10 ans : BAD05TMHD

Badge pour environnements sévères et vitesse de passage jusqu'à 400km/h, durée de vie 8 ans : BAD05TMHDS



TIL TECHNOLOGIES
Parc du Golf - Bât 43
350, rue de la Lauzière
13856 AIX EN PROVENCE
Tél. : 04 42 37 11 77

Lecteurs de badges

Août 2007