

Lecteurs longue portée UHF

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs grande distance 866 MHz

Faciliter l'accès aux parkings

Les lecteurs UHF à longue portée sont particulièrement adaptés au contrôle d'accès pour véhicules.

Associés à des identifiants passifs (sans pile) à la durée de vie illimitée, ils permettent d'identifier des personnes ou des véhicules jusqu'à 2m (badge iso), 7m (Teletag), ou 10 m (badge TML).

Des badges bi-technologies UHF / MIFARE sont également disponibles pour que les utilisateurs puissent utiliser un seul et même support pour l'entrée véhicule et le contrôle d'accès du reste du bâtiment.

Ces lecteurs sont disponibles en version mono-antenne ou déclinés en versions 2, 3 ou 4 antennes déportées.



Teletag



TML
(extérieure véhicule)



Badge bi-techno
UHF / MIFARE

LES PLUS

Fluidification et traçabilité

Les lecteurs longue portée permettent une fluidification du trafic des véhicules tout en permettant une traçabilité des passages.

Facilité d'installation

L'installation des lecteurs UHF ne nécessite aucun réglage électronique pour une mise en service rapide.

Résistance

Les matériaux et le coffret, totalement étanche, permettent un usage en environnement extérieur.

Durée de vie des badges

Les badges utilisés sont passifs (sans pile) et ont donc une durée de vie illimitée.

Badges bi-technologies

Des badges bi-technologies permettent l'utilisation d'un seul badge pour les accès véhicules et piétons.

Principes & Fonctionnalités

- Distances de lecture de 2m (badge iso), 7m (Teletag) ou 10 m (TML).
- En version mono-antenne, le lecteur est intégré dans le même boîtier que l'antenne.
- En version multi-antennes, un boîtier-lecteur centralise les informations de 2 à 4 antennes déportées, vues chacune comme un lecteur différent (4 sorties sur le boîtier).
- Pour toutes les versions, le lecteur est disponible en liaison Data/Clock ou Wiegand natif.
- Le protocole est configurable par badge pour supporter également les formats RS232 et RS485.

Solutions de contrôle d'accès pour véhicules

LECTEUR RADIOCOMMANDE



LECTEUR DE BADGES PASSIFS



LECTEUR DE PLAQUES



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

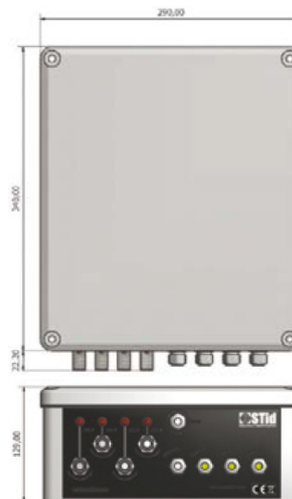


Lecteurs longue portée UHF

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs grande distance 866 MHz

Cotes mécaniques



Références

Lecteurs UHF

- ⦿ **LEC05ST0100-GB0** : lecteur longue portée UHF mono-antenne, 2 à 4 m, multi-protocole, sortie borniers
- ⦿ **LEC05ST0500-GB0** : lecteur longue portée UHF mono-antenne, 2 à 10 m, multi-protocole, sortie borniers
- ⦿ **LEC05ST0200-GB0** : lecteur longue portée 2 antennes UHF, 2 à 10 m, multi-protocole, sortie borniers
- ⦿ **LEC05ST0300-GB0** : lecteur longue portée 3 antennes UHF, 2 à 10 m, multi-protocole, sortie borniers
- ⦿ **LEC05ST0400-GB0** : lecteur longue portée 4 antennes UHF, 2 à 10 m, multi-protocole, sortie borniers

Accessoires

- ⦿ **SUP05ST01** : support orientable pour antenne UHF
- ⦿ **BAD05ST01** : badge passif UHF (lecture à 2 m)
- ⦿ **BAD05ST02** : Teletag passif UHF (lecture à 7 m)
- ⦿ **BAD05ST03** : tag passif UHF à fixation extérieure (lecture à 10 m)
- ⦿ **BAD05ST04** : badge passif bi-technologies UHF / 13,56 MHz MIFARE 1K (lecture à 2 m)
- ⦿ **PBP02** : support pare-brise pour Teletag BADG05ST02

Intégration Micro-SESAME

- ⦿ Aucun paramétrage spécifique dans Micro-SESAME pour les lecteurs.
- ⦿ Tous les badges (Teletag...) fonctionnent comme des badges classiques, associés à une fiche badge dans Micro-SESAME.
- ⦿ Toutes les options de gestion des accès et de remontées d'informations sont disponibles.

Caractéristiques détaillées

- ⦿ **Alimentation** : 12 VDC
- ⦿ **Consommation** : 1,5 mA par antenne
- ⦿ **Fréquence d'émission-réception** : 866 MHz
- ⦿ **Distance max. de capture** : 2 à 10 m suivant badge
- ⦿ **Interfaces de sortie** : Wiegand, Data/Clock, RS232, RS485
- ⦿ **Dimensions Boîtier** : H 340 x L 296 x P 129 mm
- ⦿ **Dimensions Antenne** : H 306 x L 296 x P 81 mm
- ⦿ **Matériaux** : ABS, IP66, IK7
- ⦿ **Température d'utilisation** : -20°C à +55°C
- ⦿ **Montage / fixation** : support articulé en option

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

