

Lecteur badges actifs TILIPARK-LP

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs grande distance 2,45 GHz

Faciliter l'accès aux parkings

Le lecteur TILIPARK-LP est un récepteur longue portée destiné essentiellement au contrôle d'accès des véhicules. Généralement couplé avec des automatismes de portails ou de barrières, il permet d'actionner l'ouverture à distance.

Ce lecteur 2,45 GHz est disponible en deux versions :

- Avec antenne intégrée, la réception du signal est omnidirectionnelle.
- L'antenne déportée permet, quant à elle, une réception directionnelle avec un angle de 65°.

Le lecteur TILIPARK-LP est connecté au système centralisé Micro-SESAME par l'intermédiaire des modules de commande UTiL ou TILLYS. Le badge actif se comporte comme n'importe quel autre badge de contrôle d'accès, avec renvoi du numéro et fiche badge associée.

LES PLUS

Ⓞ Grande distance

L'antenne intégrée permet une lecture jusqu'à 15 m. Avec l'antenne déportée, celle-ci passe à 40 m.

Ⓞ Multi-canal

Le TILIPARK-LP peut être programmé sur 8 canaux différents afin de gérer plusieurs accès disposés sur la même zone, sans risques d'interférences entre eux.

Ⓞ Réglable

La distance de lecture peut être paramétrée pour s'adapter parfaitement aux besoins.

Ⓞ Multi-applications

Ce système peut être utilisé pour de nombreuses autres applications que l'accès des véhicules, comme l'accès piétons mains-libres, la gestion de présence, l'anti-fugue ou toutes sortes d'automatismes.



Principes & Fonctionnalités

- Ⓞ Sortie multi-formats : Data/Clock 10 ou 13 caractères, Wiegand 26, 34 ou 44 bits
- Ⓞ Le lecteur est paramétrable à l'aide d'un clavier situé dans le boîtier
- Ⓞ La distance de lecture est réglable
- Ⓞ 8 canaux différents peuvent être affectés
- Ⓞ Il est possible de paramétrer un accès conditionnel, en connectant sur une entrée du lecteur un élément comme une boucle au sol ou une barrière infra-rouge, etc.

Solutions de contrôle d'accès pour véhicules

LECTEUR RADIOCOMMANDE



LECTEUR BADGES ACTIFS



LECTEUR DE PLAQUES



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

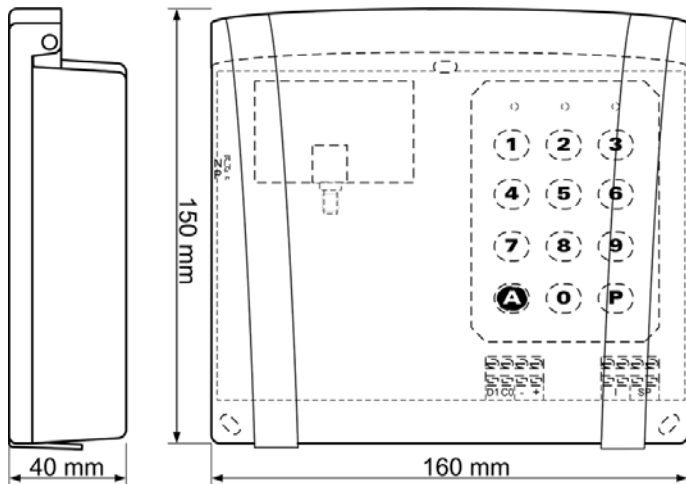


Lecteur badges actifs TILIPARK-LP

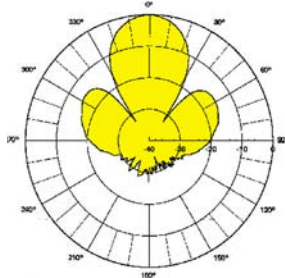
Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs grande distance 2,45 GHz

Cotes mécaniques



- ⦿ Lobes de détection de l'antenne directionnelle :



Références

Lecteurs grande distance à badges actifs TILIPARK-LP

- ⦿ **LEC05AC0100-GB0** : lecteur de badges actifs, 2.45 GHz, antenne intégrée omnidirectionnelle
- ⦿ **LEC05AC0200-GB0** : lecteur de badges actifs, 2.45 GHz, antenne déportée directionnelle
- ⦿ **BAD05AC01** : badge actif, 2.45 GHz

Lecteurs grande distance radiocommandés TILIPARK-RT

- ⦿ **LEC88AC0100-GB0** : lecteur de radiocommande 4 boutons, 2.45 GHz, antenne intégrée
- ⦿ **LEC88AC0200-GB0** : lecteur de radiocommande 4 boutons, 2.45 GHz, antenne déportée
- ⦿ **BAD88AC04** : radiocommande 4 boutons, 2.45 GHz

Intégration Micro-SESAME

- ⦿ Aucun paramétrage spécifique dans Micro-SESAME pour le lecteur
- ⦿ Le badge actif fonctionne comme un badge classique, associé à une fiche badge dans Micro-SESAME
- ⦿ Toutes les options de gestion des accès et de remontées d'informations sont disponibles

Caractéristiques détaillées

Lecteur TILIPARK-LP

- ⦿ **Alimentation** : 12 V / 24 V
- ⦿ **Consommation** : 80 à 320 mA
- ⦿ **Fréquence d'émission-réception** : 2,45 GHz
- ⦿ **Communication radio** : bi-directionnelle cryptée
- ⦿ **Distance maximale de capture** : 15 m avec antenne intégrée, 40 m avec antenne déportée
- ⦿ **Interfaces de sortie** : Wiegand (26, 34 ou 44 bits), Data/Clock (10 ou 13 caractères)
- ⦿ **Connexion** : bornier à vis
- ⦿ **Signalisation** : Leds jaune/rouge
Buzzer intégré
- ⦿ **Dimensions** : H150 mm x L 160 mm x P 40 mm
- ⦿ **Matériaux** : ABS, IP54
- ⦿ **Température d'utilisation** : -30°C à +50°C
- ⦿ **Montage / fixation** : apparent intérieur / extérieur
- ⦿ **Poids** : 0,45 kg

Badge actif TILIPARK

- ⦿ **Alimentation** : Pile CR2032
- ⦿ **Autonomie** : 1 an, pour 4 utilisations quotidiennes
- ⦿ **Signalisation** : bicolore vert/rouge
- ⦿ **Dimensions** : H 54 mm x L 86 mm x P 9 mm
- ⦿ **Matériaux** : ABS, IP66
- ⦿ **Montage / fixation** : porte badge bécicule + clip bretelle pour piéton
- ⦿ **Température d'utilisation** : -30°C à +50°C
- ⦿ **Poids** : 0,03 kg

Votre distributeur

Siège social Parc du Golf - 350 rue de la Lauzière - 13856 Aix-en-Provence Cedex 3 - Tél : +33 (0)4 42 37 11 77 - Fax : +33 (0)4 42 34 28 98
Agence Paris Immeuble Atria - 2 rue du Centre - 93885 Noisy-le-Grand Cedex - Tél : +33 (0)1 48 15 04 30 - Fax : +33 (0)1 48 15 04 32
> info@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

