

Lecteur radiocommandé TILIPARK-RT

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs grande distance 868 MHz

Faciliter l'accès aux parkings

Le lecteur TILIPARK-RT 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 par une télécommande.

Ce lecteur 868 MHz est livré avec une antenne déportée pour une plus grande distance de lecture. Omnidirectionnelle, cette dernière peut capturer les signaux à 360°.

Le lecteur TILIPARK-RT est connecté au système centralisé MICRO-SESAME par l'intermédiaire des modules de commande UTIL ou TILLYS. La télécommande se comporte comme un véritable badge de contrôle d'accès, avec renvoi d'un numéro unique.

LES PLUS

Ⓞ Grande distance

L'antenne déportée permet une distance de lecture jusqu'à 50 m en champ libre*.

Ⓞ Multi-accès

Le TILIPARK-RT peut être programmé afin que chacun des 4 boutons de l'émetteur commande des accès différents. Il est possible d'appairer les lecteurs et les émetteurs pour éviter les interférences entre lecteurs situés dans la même zone.

Ⓞ Multi-applications

Ce système peut être utilisé pour de nombreux autres automatismes que l'accès véhicules, nécessitant une commande à distance (ouverture de volets roulants, mise en route de station de lavage...).

*Attention : cette distance «constructeur» est donnée à titre indicatif car elle dépend fortement de l'environnement (bâtiments, métal, ondes radio perturbatrices...) Ainsi, elle peut être réduite de 30% dans un véhicule et de 50% en présence de Wi-Fi ou de lignes électriques.



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
- Ⓞ Chaque bouton de la radiocommande peut être affectée à un accès différent
- Ⓞ Un code de sécurité peut être affecté aux télécommandes et aux lecteurs pour garantir l'appairage, et donc la non-substitution, des matériels

Solutions de contrôle d'accès pour véhicules

LECTEUR RADIOCOMMANDE



LECTEUR BADGES ACTIFS



LECTEUR DE PLAQUES



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

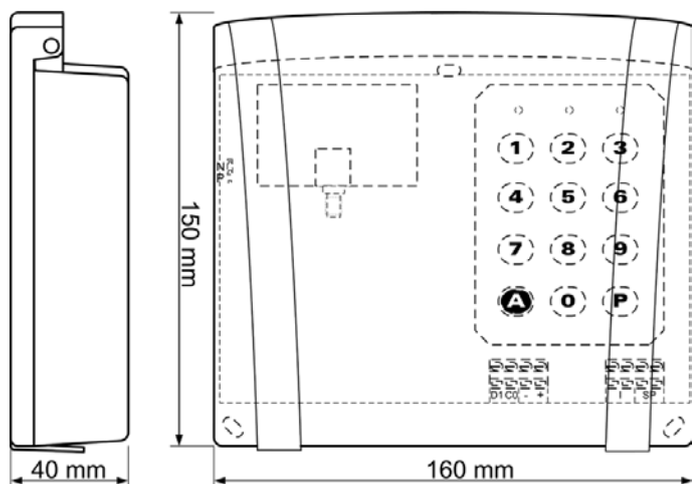


Lecteur radiocommandé TILIPARK-RT

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs grande distance 868 MHz

Cotes mécaniques



Références

Lecteur grande distance radiocommandé TILIPARK-RT

- Ⓞ **LEC88AC1200-GB0** : lecteur de radiocommande 4 boutons, 868 MHz + antenne déportée omnidirectionnelle.
- Ⓞ **BAD88AC14** : radiocommande 4 boutons, 868 MHz.

Lecteur grande distance à badges actifs TILIPARK-LP

- Ⓞ **LEC05AC1200-GB0** : lecteur de badges actifs, 868 MHz + antenne déportée directionnelle.
- Ⓞ **BAD05AC10** : badge actif avec bouton On/Off, 868 MHz.

Intégration MICRO-SESAME

- Ⓞ Aucun paramétrage spécifique dans MICRO-SESAME pour le lecteur
- Ⓞ La télécommande est reconnue comme un badge classique, associé à une fiche «identifié» dans MICRO-SESAME
- Ⓞ Toutes les options de gestion des accès et de remontées d'informations sont disponibles

Caractéristiques détaillées

Lecteur TILIPARK-RT

- Ⓞ **Alimentation** : 12 V / 24 V
- Ⓞ **Consommation** : 80 mA
- Ⓞ **Fréquence d'émission-réception** : 868 MHz
- Ⓞ **Communication radio** : bi-directionnelle cryptée
- Ⓞ **Distance maximale de capture** : 50m en champ libre
- Ⓞ **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

Emetteur radiocommande TILIPARK

- Ⓞ **Alimentation** : Pile CR2032
- Ⓞ **Autonomie** : 1 an, pour 4 utilisations quotidiennes
- Ⓞ **Signalisation** : bicolore vert/rouge
- Ⓞ **Dimensions** : H 35 mm x L 66 mm x P 10 mm
- Ⓞ **Matériaux** : ABS, IP66
- Ⓞ **Montage / fixation** : anneau porte-clés inox + clip support pour tableau de bord
- Ⓞ **Température d'utilisation** : -30°C à +50°C
- Ⓞ **Poids** : 0,03 kg

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

