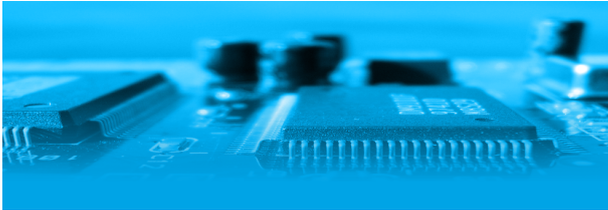




LECTEUR UHF SPECTRE



Les Plus

ECONOMIES ET SIMPLICITÉ

Les badges utilisés sont 100% passifs. Ils ne nécessitent ni batterie, ni pile et ont une durée de vie illimitée.

Le raccordement de plusieurs antennes sur un même module principal réduit les coûts à l'achat et facilite l'installation.

ADAPTATION AU SITE

L'installation multi-antennes permet de répondre à plusieurs configurations de sites, comme l'identification sur larges voies ou le contrôle d'accès distinct de 4 voies de véhicules.

Le fonctionnement du lecteur peut également être associé à une boucle au sol ou un détecteur de passage.

LECTURE SÉCURISÉE

Les identifiants UHF, comme les badges MIFARE, peuvent être "signés" avec des méthodes de chiffrement reconnues.



Faciliter l'accès aux parkings

Les lecteurs UHF à longue portée sont particulièrement adaptés au contrôle des accès véhicules ou des portes spécifiques nécessitant un passage " mains libres".

Associés à des identifiants passifs (sans pile), à la durée de vie illimitée, ils permettent d'identifier des personnes ou des véhicules jusqu'à 13 m, selon la technologie de badge utilisée.

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.

Selon la configuration du site, le lecteur SPECTRE est disponible en version mono-antenne ou décliné en versions 2, 3 ou 4 voies, par le raccordement d'antennes supplémentaires.

Robuste, sa structure renforcée anti-vandale (IK10) lui permet de résister aux chocs et actes de malveillance.

IP66, il est conçu pour une installation extérieure en environnements contraignants : vibrations, poussières, fortes pluies, milieux salins, etc.

Principes & Fonctionnalités

- Distances de lecture jusqu'à 13 m avec l'étiquette ETA et le tag passif TeleTag (selon le type de véhicule et les conditions d'installation).
- En version multi-antennes, un boîtier- lecteur principal centralise les informations de 1 à 4 antennes.
- Des câbles de raccordements de différentes tailles sont disponibles : 1,5m, 3m, 9m ou 12m.
- Le raccordement du lecteur au système MICRO-SESAME peut s'effectuer en liaison Data/Clock ou Wiegand.

LECTEUR GRANDES DISTANCES

LECTEUR DE PLAQUES



AA-123-AA

LECTEUR BADGES PASSIFS



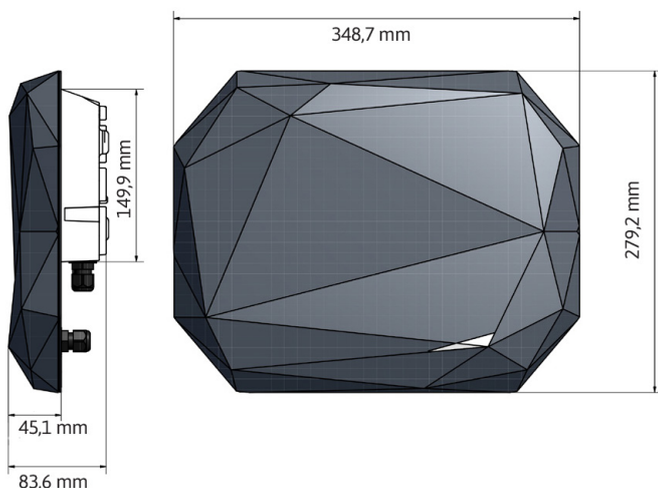
LECTEUR RADIOCOMMANDE



LECTEUR UHF SPECTRE

Cotes mécaniques

Vues de profil et de face



Références

- **LEC05ST2100-NB0** : "Lecteur longue portée SPECTRE (2-13 m) 1 antenne UHF 866 MHz - IP66/IK10 - multi-formats Wiegand/DataClock - sortie Borniers"

Accessoires :

- **ANT05ST02** : "Antenne supplémentaire (3 antennes sup. possibles (soit 4 au total))"
- **CBL05ST150** : Câble pour antenne supplémentaire, Longueur 1,5 m
- **CBL05ST300** : Câble pour antenne supplémentaire, Longueur 3 m
- **CBL05ST900** : Câble pour antenne supplémentaire, Longueur 9 m
- **CBL05ST1200** : Câble pour antenne supplémentaire, Longueur 12 m
- **SUP05ST02** : "Support orientable pour lecteur/antenne, fixation murs ou sur mâts"

Badges UHF :

- **BAD05ST01** : Badge passif UHF 866 MHz, pour lecture à 2 m
- **BAD05ST05** : Badge passif UHF 866 MHz, pour lecture à 2 m - Etiquette autocollante pour parebrise
- **BAD05ST06** : Badge passif Bi-technologie UHF 866 MHz / 13,56 MHz MIFARE 1K, pour lecture à 2 m
- **BAD05ST07** : Badge passif Bi-technologie UHF 866 MHz / 13,56 MHz DESFIRE EV14K, pour lecture à 2 m
- **BAD05ST02** : Teletag véhicule passif UHF 866 MHz avec support pare brise, pour lecture à 13 m
- **BAD05ST03** : Tag passif UHF 866 MHz à fixation extérieure, pour lecture à 13 m
- **PRG05ST01** : Kit d'enrôlement pour identifiants UHF 866 MHz : logiciel + enrôleur-encodeur
- **ENR05ST01-USB** : Enrôleur de table UHF 866MHz - sortie USB

Caractéristiques détaillées

- **Distance de lecture** : Jusqu'à 13 m avec l'étiquette ETA et le tag passif TeleTag selon le type de véhicule et les conditions d'installation
- **Puces compatibles** : EPC1 Gen 2 / ISO18000-63
- **Fréquence / Identifiants** : UHF - Versions ETSI : 866 MHz (Europe), FCC Part 15 : 915 MHz (USA), Maroc (règlementation n°ANRT/DG/n°7-10), Australie et Nouvelle-Zélande
- **Système anti-collision** : oui
- **Interface de communication** :
 - Sortie TTL standard : protocole ISO2 (Data Clock) ou Wiegand
 - RS485
- **Entrées/Sorties** : 4 entrées pour pilotage par boucle au sol / détecteur de présence - 4 sorties pour pilotage de feux de signalisation
- **Indicateur de lecture** : LED 7 couleurs (vert, rouge, bleu, orange, violet, turquoise, blanc)
- **Puissance requise** : 1,2 A / 12 VDC
- **Alimentation** : 9 VDC à 36 VDC (12 VDC typique)
- **Matériaux** : Antenne : ABS et polycarbonate (ABS-PC) / Lecteur : aluminium
- **Dimensions** : 348,7 x 279,2 x 45,1/83,6 mm (tolérance générale suivant standard ISO NFT 58-000) - 2,65 kg
- **Température de fonctionnement** : 20°C à +65°C
Interieur/exterieur - Humidité : 5 à 95%
- **Resistance / étanchéité** : IK10 / IP66 - Structure renforcée anti-vandale, résistant aux intempéries, à l'eau et aux poussières
- **Fixation** :
 - Murale avec rotule pour installation inclinée
 - Sur mâtCompatible avec les kits de fixation universels VESA 75 x 75