

## Identification Automatique de Véhicules.



### Le lecteur de XT-1 est conçu et optimisé pour les applications d'accès et de stationnement:

- ▶ Zones commerciales & d'entreprises
- ▶ Parkings résidentiels
- ▶ Zones industrielles

### Une innovation technique

Le lecteur TagMaster XT-1 réunit cette combinaison unique d'un produit de haute qualité avec un prix compétitif, ce qui rend le XT-1 le lecteur le plus innovant sur le marché.

Le XT-1 peut être intégré dans votre logiciel existant de gestion de contrôle d'accès et de l'installation, pour créer une solution complète répondant à vos besoins uniques.

### Installation à moindre coût

Le XT-1 est un lecteur "monobloc" avec antenne intégrée, ce qui le rend facile et rapide à installer.

Grâce au routeur Ethernet intégré, il est facile de connecter plusieurs lecteurs, ce qui permet de l'utiliser avec des logiciels d'analyse multi-voies et de antipass-back. Le XT-1 dispose de nombreuses interfaces différentes en plus d'Ethernet : RS232, RS485 et Wiegand / Magstripe.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Facile à utiliser et à installer
- ▶ Rapport prix-performance attrayant
- ▶ Conception robuste et résistante aux intempéries, IP66
- ▶ Portée de lecture jusqu'à 8 mètres
- ▶ Fonctionne avec les étiquettes UHF passives

La configuration du XT-1 est rapide pour les systèmes de contrôle d'accès les plus courants. Vous trouverez plus d'informations dans la liste "Configuration facile", 14-102.

L'ADN unique des produits TagMaster se caractérise par la longue portée de lecture, la longue durée de vie du produit et le faible coût d'utilisation.

Sa résistance aux intempéries - IP66 - garantit que le lecteur est un excellent choix pour une utilisation en extérieur comme en intérieur.

### Conformité RAIN

Le TagMaster XT-1 est entièrement compatible avec la technologie RAIN. Le XT-1 intègre la fonctionnalité SecureMarkID/ID-Tag de TagMaster, qui a été développé pour assurer que chaque étiquette UHF ait une identité unique, difficile à reproduire. Le XT-1 combiné avec nos étiquettes SecureMarkID fournit un niveau de sécurité très élevé.

## CODE PRODUIT

Lecteur XT-1 UHF, eu	152500
Lecteur XT-1 UHF, us	152600
Kit de montage universel	193600
SKIDATA BLL4 Option	612995

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Fréquences de fonctionnement</b>	<b>XT-1 eu:</b> 865,6–867,6 MHz Europe 865.0-867.0 MHz, Inde  <b>XT-1 us:</b> 902,0–928,0 MHz US, Amérique 920,0–926,0 MHz, Australie 920,5–924,5 MHz, Chine 919,0–923,0 MHz, Malaisie 921,5–928,0 MHz, Nouvelle Zélande
<b>Portée de lecture</b>	Jusqu'à 8 mètres avec étiquettes TagMaster UHF et SecureMarkID
<b>Dimensions</b>	300 x 300 x 60 mm
<b>Poids</b>	2,3 kg
<b>Protection</b>	IP66
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C à +60°C
<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium UL94, couvercle en plastique certifié XENOY™
<b>Alimentation</b>	12-24 VDC
<b>Consommation</b>	10 W (max 12 W)
<b>Puissance de sortie</b>	EU : 2 W (P.R.E). US : 4 W (P.I.R.E)
<b>Entrées</b>	3 entrées isolées
<b>Sorties</b>	3 sorties isolées partagées Wiegand / Magstripe
<b>Relais</b>	1 sortie relais, 60 VDC, 2 A
<b>Interfaces</b>	RS232, RS485, Wiegand/Magstripe, Ethernet (2) et USB pour maintenance
<b>Certificats</b>	Certificat CE selon R&TTE Directive 1999/5/CE et FCC
<b>Normes</b>	RAIN (EPC Gen2 ISO 18000-63) 
<b>Voyant LED</b>	Rouge / Vert / Jaune
<b>Protocoles de communication</b>	TAGP et divers protocoles OEM. Plus d'informations dans les manuels TagMaster
<b>Interface air crypté</b>	Selon RAIN
<b>EMC</b>	EN 301489-1, EN 301489-3
<b>Sécurité</b>	EN 60950-1, EN 60950-22
<b>Manuels et documentation</b>	Manuel d'Installation

# TagMaster