

## Identification Automatique des Véhicules



### Une innovation technique

Le lecteur XT Mini est conçu et optimisé pour les applications de contrôle d'accès. Il offre de la longue portée aux systèmes de contrôle d'accès et se monte sur un poteau près de la trajectoire du véhicule.

Le lecteur est petit et compact et comporte une antenne intégrée à polarisation circulaire fournissant une lobe de lecture particulière. Le lecteur XT Mini réunit cette combinaison unique d'un produit de haute qualité avec une architecture hautement intégrée afin de proposer un prix compétitif.

Le lecteur comporte également un contrôleur d'accès intégré rendant le XT Mini le lecteur le plus innovant sur le marché.

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. Avec son boîtier étanche IP66, le lecteur est un excellent choix pour une utilisation en extérieur.

### Installation à moindre coût

Le XT Mini peut être intégré dans un système de contrôle d'accès avec un minimum d'installation et de configuration.

L'intégration du lecteur se fera typiquement avec un raccordement Wiegand / Magstripe, mais les interfaces RS-232, RS-485 et Ethernet sont également disponibles.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Longue portée pour aux systèmes de contrôle d'accès
- ▶ Antenne de petite taille à polarisation circulaire
- ▶ Facile à installer et à configurer
- ▶ Conception robuste et résistante aux intempéries
- ▶ Fonctionnement extrêmement fiable

Le XT Mini prend en charge le protocole OSDP. La prise en charge du protocole SKIDATA BLL4 peut être obtenue en option.

Le XT Mini comporte une fonctionnalité 'Configuration Facile' compatible avec les systèmes de contrôle d'accès les plus courants, ce qui limite le temps de configuration à quelques secondes seulement.

Le produit peut également fonctionner de manière autonome avec un équipement externe connecté directement à la sortie relais.

### Norme RAIN

Le XT Mini est entièrement compatible avec la norme RAIN. Nous recommandons d'utiliser le XT Mini ensemble avec des étiquettes TagMaster SecureMarkID® pour une sécurité et une commodité maximales.

### CODE PRODUIT

Lecteur UHF XT Mini, eu	152300
Lecteur UHF XT Mini, us	152400
Kit de montage universel	193600
SKIDATA BLL4 option	612995

# TagMaster

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Fréquences de fonctionnement</b>	<b>Lecteur UHF XT Mini, eu</b> 865,6–867,6 MHz, Europe 865,0–867,0 MHz, Inde <b>Lecteur UHF XT Mini, us</b> 902,0–928,0 MHz, États-Unis, 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 3 mètres avec étiquettes TagMaster SecureMarkID®
<b>Dimensions</b>	261 x 152 x 55 mm
<b>Poids</b>	0,8 kg
<b>Protection</b>	IP66
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C à +60°C
<b>Boîtier</b>	UL94 plastique certifié XENOY™
<b>Alimentation</b>	12-24 VDC
<b>Consommation</b>	4 W (max 5 W)
<b>Puissance de sortie</b>	<500 mW (e.r.p)
<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>	Wiegand/Magstripe, RS232, RS485, Ethernet 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, OSDP et d'autres protocoles OEM. Plus d'informations dans les manuels TagMaster
<b>Interface air crypté</b>	Selon RAIN
<b>CEM</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

www.tagmaster.com    sales@tagmaster.com