

XT-1 UHF läsare

Produktblad

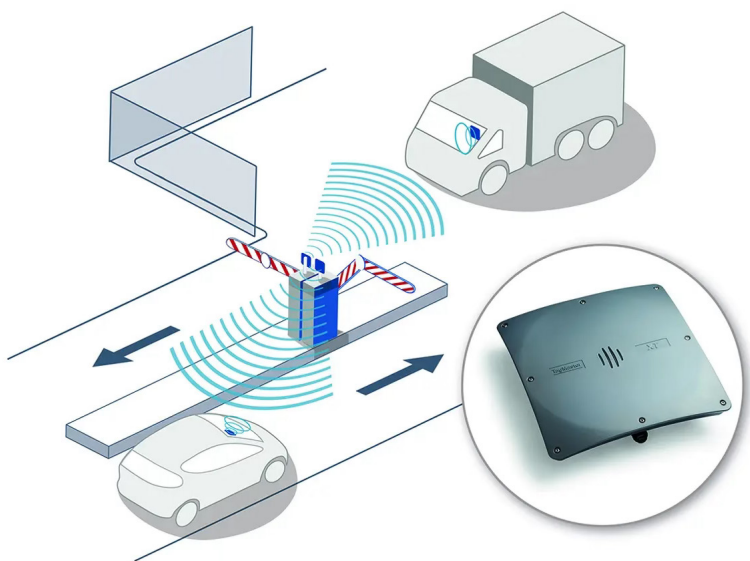
Rev. 00 2401

TagMaster

LEARN FROM REALITY

SECURE GATES

Lösningar för kunder med krav



NYCKELFUNKTIONER

- Lätt att använda och installera
- Attraktivt pris/prestanda
- Robust och väderbeständig konstruktion, IP66
- Avläsningsavstånd upp till 8 meter
- Fungerar med passiva UHF-taggar

BESKRIVNING

XT-1-läsaren är utformad och optimerad för tillträdes- och parkeringsapplikationer:

- Parkering för handel och anställda
- Bostadsområden
- Industriområden

En teknisk innovation

Läsaren XT-1 är utformad med en unik kombination av högkvalitativa komponenter och ett konkurrenskraftigt pris, vilket gör XT-1 till den mest innovativa läsaren på marknaden.

XT-1 kan integreras i din befintliga programvara för passer-kontroll för att skapa en helhetslösning som är utformad för att uppfylla dina unika behov.

Kostnadseffektiv installation

XT-1 är en "allt i ett" läsare med integrerad antenn vilket gör den enkel och snabb att installera.

Den inbyggda Ethernet-switchen gör det enkelt att ansluta flera läsare, vilket gör det möjligt att använda mjukvara för flerfilsanalys och antipass-backfunktioner. XT-1 har ett stort antal olika gränssnitt, förutom Ethernet; RS232, RS485 och Wiegand/Magstripe.

XT-1 har snabb konfiguration för de vanligaste passer-kontrollsystemen.

TagMaster-produktens unika DNA kännetecknas av lång räckvidd, lång livslängd och låg användningskostnad. Den väderbeständiga designen, med IP66-klassning, säkerställer att läsaren är ett utmärkt val för utomhusbruk såväl som för inomhusbruk.


I överensstämmelse med RAIN

TagMaster XT-1 är helt kompatibel med RAIN. XT-1 innehåller TagMasters SecureMarkID ID-Tag forma som är utvecklat för att säkerställa att varje UHF ID-tag har en unik identitet som är svår att duplicera. XT-1 i kombination med SecureMarkID ID-Tags ger en högre säkerhetsnivå.

NUMMER	BESKRIVNING
152500	XT-1 EU-läsare
152600	XT-1 US-läsare
193600	Universell montagesats
612995	Skidata BLL4 option



TEKNISKA DATA

Frekvensområde	965.6-867.6 MHz
Läsavstånd	Upp till 8 meter med TagMaster Windshield-taggar beroende på fordonstyp och installationsförhållanden
Dimensioner	300 x 300 x 60 mm
Vikt	2,3 kg
Arm	Runt aluminiumrör med diameter 84 mm.
Täthetsklass	IP66
Driftstemperatur	-40°C till +60°C
Kapsling	Aluminiumhölje UL94-certifierat XENOY™ plasthölje
Matarström	10 W (max 12 W)
Utgångseffekt	EU: 2 W (e.r.p)
Ingångar	3 isolerade ingångar
Utgångar	3 isolerade utgångar som delas med Wiegand/Magstripe
Relä	1 reläutgång, 60 VDC, 2 A
Interface	RS232, RS485, Wiegand/Magstripe, 2 st Ethernet och USB service interface
Standard	RAIN (EPC Gen2 ISO 18000-63)
LED-indikering	RÖD/GRÖN/GUL
Kommunikationsprotokoll	TAGP, OSDP och olika OEM-protokoll
Krypterat luftgränssnitt	Enligt RAIN
EMC	EN 301489-1, EN 301489-3
Säkerhet	EN 60950-1, EN 60950-22
	R&TTE-direktivet 1999/5/EG och FCC

Med en strävan att följa den senaste tekniska utvecklingen förbehåller sig Secure Gates rätten att när som helst ändra informationen ovan. Dokument utan avtalsförhållande.

