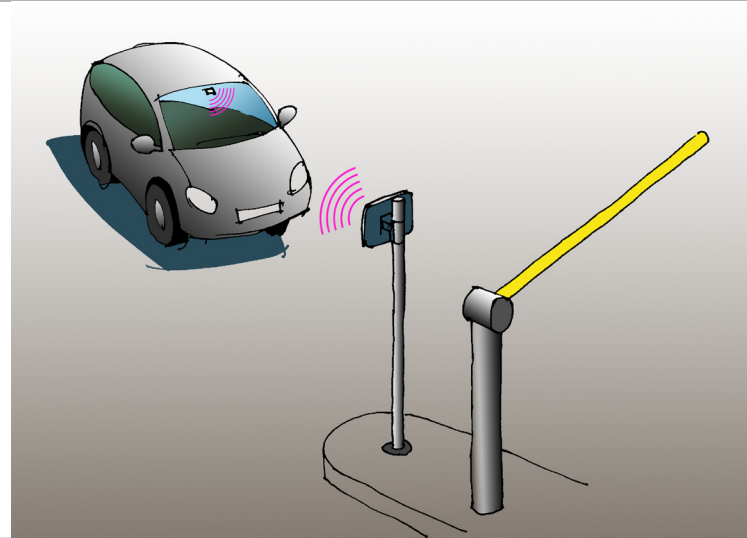


### XT-1 UHF Olvasó

#### Automatikus jármű felismerés

##### Kulcs funkciók:

- Egyszerű használat és telepítés
- Vonzó ár/teljesítmény
- Robosztus és időjárásbiztos design, IP66
- Olvasási távolság akár 6m (20ft)
- Passzív UHF tagekkel működik



#### XT-1 olvasó belépési és parkolási szolgáltatásokra tervezve és optimalizálva

- Vendég és Alkalmazott parkolás
- Lakó övezetek
- Ipari övezetek

#### Egy technológiai innováció

A TagMaster XT-1 olvasó egyedi tervezésének köszönhetően magas technológiát nyújt megfizethető áron, ami az XT-1 a leginnovatívabb olvasóvá teszi a piacon.

Az XT-1 könnyen integrálható a meglévő beléptető rendszerébe és létesítmény menedzselő szoftverébe, hogy a legmegfelelőbb megoldást nyújtsa az ön egyedi igényeinek.

#### Költséghatékony telepítés

Az XT-1 egy "minden az egyben" olvasó egy integrált antennával ami könnyűvé és gyorsá teszi a telepítést.

A beépített ethernet switch lehetővé teszi több olvasó egyszerű csatlakoztatását és lehetővé teszi a szoftveres több szálú analízist és a bérletviisszaadás elleni védelmi funkciót. Az XT-1 különböző Ethernet eszközökkel kiegészíthető; RS232, RS485 és Wiegand/Mágnescsíkokkal.

Az XT-1 gyorsan konfigurálható a leggyakrabban használt rendszerekhez, mint a Paxon,

RCO, Siemens/Bewator és Assa Abloy.

Az egyedi DNA-ja a TagMaster a termék a széles felhasználásra tervezett, a hosszú élettartam és alacsony ár érdekében.

Vízálló tervezés az IP66 szabványnak megfelelően, ennek megfelelően a legjobb választás kültérre és beltérre egyaránt.

#### EPC Gen2 szabvány

A TagMaster XT-1 teljesen megfelel az EPC Gen2 (ISO 18000-6C) szabványka és az összes ennek megfelelő passzív ID kártyát olvassa.

Az XT-1 tartalmazza a TagMasternek SecureMarkID ID-Tag formátumát, ami az UHF ID-tagnek megfelelően készült ami egyedi és szinte lehetetlen a másolása.

Az XT-1 kombinálva a mi SecureMarkID ID-Taggel új szintre emeli a létesítménye biztonságát.

#### Part No. information:

XT-1 reader, EU	152500
XT-1 reader, US, Americas	152600
Universal Mounting Kit (optional)	193600

### XT-1 UHF Olvasó



#### Olvasó specifikációja

EPC Gen2 UHF

Működési frekvenciák	Terület 1: 865.6-867.6 MHz Európa terület 2: 902-928 MHz US, Americas
Olvasási távolság	Több mint 6 metres (20ft) a TagMaster UHF jellel és SecureMarkIDvel.
Méretek	300x300x60 mm /(11.8x11.8x2.4 in)
Súly	2.3kg (5.1 Ibs)
Védelem	IP66
Üzemelési hőmérséklet	-40°C (-40°F) -- +60°C (+140°F)
Ház	Alumínium ház UL94 tanúsítvánnyal ellátott műanyag XENOY™ fedővel
Energia ellátás	12-24 VDC energia ellátás
Energia felvétel	10W (max 12W)
Kimeneti feszültség	EU: 2W (e.r.p). US: 4W (e.i.r.p)
Bemenet	3 különálló kimenet
Kimenet	3 elválasztott kimenet egy Wiegand/Magstripe-el
Relék	1 relé kimenet, 60VDC, 2A
Interfész	RS232, RS485, Wiegand/Magstripe, 2 db Ethernet és USB szervíz interfész
Tanúsítványok	CE tanúsítványok R&TTE-Directive 1999/5/EC és FCC megfelelően.
Szabványok	EPC Gen2 (ISO 18000-6C)
LED visszajelzések	Piros/Zöld/Sárga
Kommunikációs protokoll	TAGP és különböző OEM protokollok. Több információ a TagMaster manualban
Titkosított interfész	Megfelelően az EPC Gen2 (ISO 18000-6C) szabványnak
EMC	EN 301489-1, EN 301489-3
Biztonság	EN 60950-1, EN 60950-22
Leírás és dokumentáció	Telepítési útmutató
Rész azonosítók.	Terület 1: 152500. Terület 2: 152600