

## Automatische Fahrzeugidentifikation

### DIE HAUPTMERKMALE AUF EINEN BLICK:

- ▶ Besonders hohe Reichweite für Zutrittskontrollsystemen
- ▶ Zirkular polarisierte Antenne in besonders kompakter Bauweise
- ▶ Einfache Installation und Konfiguration
- ▶ Robustes und wetterfestes Design
- ▶ Besonders zuverlässiger Betrieb



### Eine technische Innovation

Der XT Mini Reader wurde speziell für Zutrittskontrollsystemanwendungen entwickelt und optimiert. Er unterstützt Zutrittskontrollsystemen mit einer besonders großen Reichweite und wird an einem Mast nahe der Fahrspur montiert.

Der praktische Reader in kompakter Bauweise enthält eine integrierte zirkular polarisierte Antenne, die spezielle Antennenabstast-/keulenfunktionen bietet. Der XT Mini Reader besteht aus einer einzigartigen Kombination hochwertiger Komponenten und einer hochintegrierten Systemarchitektur und bietet dem Anwender damit hohe Leistung zum konkurrenzfähigen Preis. Der Reader ist darüber hinaus standardmäßig mit einem integrierten Access Controller ausgestattet, der den XT Mini zum derzeit innovativsten Reader auf dem Markt macht.

Die einzigartige Handschrift der TagMaster Produkte ist charakterisiert durch eine lange Lesereichweite, besonders lange Produktlebensdauer, extrem hohe Zuverlässigkeit und geringe Betriebskosten. Dank des wetterfesten Designs mit IP66 Schutzgrad ist dieser Reader die perfekte Wahl für den Einsatz im Freien.

### Kostengünstige Installation

Der XT Mini kann mit minimalem Installations- und Konfigurationsaufwand in Zutrittskontrollsystemen eingebunden werden.

Der Reader wird typischerweise über eine Wiegand/MagStripe-Schnittstelle angeschlossen, es sind jedoch auch RS-232, RS-485 und Ethernet-Schnittstellen verfügbar. Der XT Mini unterstützt das OSDP-Protokoll. Für das SKIDATA BLL4 Protokoll ist optional Unterstützung erhältlich.

Der XT Mini verfügt über eine „Easy Configuration“ Funktion, welche die gängigsten Zutrittskontrollsystemen unterstützt. Dank dieser Funktion beschränkt sich die Konfigurationszeit in den meisten Fällen auf nur einige wenige Sekunden.

### EPC Gen2 standard

Der XT Mini ist komplett EPC Gen 2 (ISO 18000-63) konform. Es wird empfohlen, den XT Mini gemeinsam mit TagMaster SecureMarkID® Transpondern zu verwenden, die maximale Sicherheit und Verbraucherfreundlichkeit bieten.

### ARTIKELNUMMER INFORMATIONEN:

XT Mini eu	152300
XT Mini us	152400
Universal-Befestigungsset	193600

## TECHNISCHE DATEN

<b>Betriebsfrequenzen</b>	<b>XT Mini eu:</b> 865.6-867.6 MHz, Europe 865.0-867.0 MHz, India <b>XT Mini us:</b> 902.0-928.0 MHz, Vereinigte Staaten, Amerika 920.0-926.0 MHz, Australia 920.5-924.5 MHz, China 919.0-923.0 MHz, Malaysia 921.5-928.0 MHz, Neuseeland
<b>Lesereichweite</b>	Bis zu 3 Meter (10 ft) mit TagMaster SecureMarkID® Transpondern
<b>Abmessungen</b>	261x152x55 mm / (10.3x6.0x2.2 in)
<b>Gewicht</b>	0.8kg (1.8 lbs)
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C (-40°F) bis +60°C (+140°F)
<b>Gehäuse</b>	UL94 zertifiziert, XENOY™ Kunststoff
<b>Stromversorgung</b>	12 bis 24 V DC
<b>Stromverbrauch</b>	4 W (max 5 W)
<b>Ausgangsleistung</b>	<500mW (e.r.p)
<b>Eingang</b>	3 getrennte Eingänge
<b>Ausgang</b>	3 getrennte Ausgänge gemeinsam mit der Wiegand/MagStripe-Schnittstelle
<b>Relais</b>	1 Relaisausgang, 60 V DC, 2 A
<b>Schnittstellen</b>	Wiegand/MagStripe, RS232, RS485, Ethernet und USB Service-Schnittstelle
<b>Zertifikate</b>	CE-Zertifikat gemäß der RTTE-Richtlinie 1999/5/EG und den FCC
<b>Normen</b>	EPC Gen2 (ISO 18000-63)
<b>LED-Anzeige</b>	Rot/Grün/Gelb
<b>Datenübertragungsprotokolle</b>	TAGP, OSDP und verschiedene OEM Protokolle. Weitere Informationen finden Sie in den TagMaster Installationsmanualen
<b>Verschlüsselte Luftschnittstelle</b>	Gemäß EPC Gen2 (ISO 18000-63)
<b>EMC</b>	EN 301489-1, EN 301489-3
<b>Sicherheit</b>	EN 60950-1, EN 60950-22
<b>Handbücher und Unterlagen</b>	Installationsmanualen