



# REA::Ticket+

## Neue Version des erweiterten Multifunktions-Ticketterminals für Freizeitaktionen und Zugangskontrollen.

REA::Ticket+ ist ein Ticketing-Terminal speziell entwickelt für Stadien, Vergnügungsparks, Wellness/SPA, Fitnesscenter, ZOO, usw. Dieses Terminal ist so konzipiert, dass es verschiedene Formate lesen kann, z.B. Barcodes, QR-Codes, RFID-Karten und Armbänder.

REA::Ticket+ verfügt über einen großen internen Speicher für die Offline-Ticketüberprüfung im Falle eines Kommunikationsausfall, und Anti-Passback-Funktion. Der bei Sonnenlicht gut ablesbare Bildschirm bietet intuitive Videoanimationen für die Platzierung von Tickets und mehrsprachige Nachrichten.

Terminal REA::Ticket+ kann auch in die COMINFO EasyGate und BAR One Drehkreuze integriert werden, die eine direkte Kommunikation zwischen dem Drehkreuz und dem Ausgabeterminal ermöglichen. Diese Integration erfolgt innerhalb des Drehkreuzgehäuses, also ohne äußere Halterungen, Kabel oder andere Störelemente.

### Anwendungsbereiche

- Ticketingssysteme
- Zugangskontrolle für Sicherheitspersonal
- Lokale Zahlungssysteme für kostenpflichtige Attraktionen (z. B. im Aquapark)

### Benutzerfreundliche Schnittstelle

- Neue grafische Animationen bieten eine verbesserte Benutzerführung
- Ermöglicht das Lesen von Print-Home-Tickets und E-Tickets
- Unterstützt 1D/2D-Barcodes einschließlich Handy-Bildschirme
- Barcode-Lesen aus jeder Richtung
- NFC
- Zusätzlicher RFID-Reader in der Front für komfortable Nutzung mit RFID-Armband

### Vorteile

- Modifiziertes Produktdesign bietet komfortables Barcode Scannen von jedem Smartphone-Gerät
- Unterstützt Barcodes, RFID, und NFC
- Attraktives und vandalensicheres Aluminiumgehäuse
- Automatische mehrsprachige Nachrichtenübermittlung
- Einzelnes Terminal für bidirektionalen Durchgang
- Online DCP-Protokoll zur Integration mit Zugangskontrolle oder Ticketverarbeitung
- Schnelle Überprüfung aus jeder Leserichtung des Barcodes
- Intuitive Animation für Anweisungen zum Platzieren von Tickets
- Lesezone mit Hintergrundbeleuchtung

<b>Abmessungen</b>	236 x 432 x 113 mm - abhängig vom Zubehör 9.29" x 17.00" x 4.45"
<b>Betriebsumgebung</b>	Indoor/Outdoor -20°C to +60°C IP 43
<b>Stromversorgung</b>	12 - 36 VDC oder PoE (Strom über Ethernet)
<b>Stromverbrauch</b>	Maximum 0,9A bei 12V DC)
<b>Gehäuse</b>	Vandalensicheres Gehäuse, RAL beschichtet
<b>Unterstützte RFID</b>	<b>RFID Karten &amp; Armbänder at 13,56 MHz</b> ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15639 E.g. Mifare Classic, Mifare DESFire, Mifare Ultralight, TagIt HFI, EM 4035, EM 4135 <b>RFID Karten &amp; Armbänder at 125kHz</b> E.g. HID, HITAG1, HITAG2, EM 4102, Cassi-Rusco <b>NFC Read/Write</b>
<b>Unterstützte Barcode Typen</b>	<b>Bar-Code tickets</b> 1D and 2D bar-codes tickets (including QR code) <b>Mobile tickets</b> 1D and 2D bar-codes received by mobile phones (including QR code) <b>Print@Home tickets</b> Zuhause gedruckte Eintrittskarten im A4 Format
<b>Bildschirm</b>	Full-colour graphic display Sonnenlesbarer 7"LCD Bildschirm, Auflösung 800x480 dpi
<b>Eingang / Ausgang</b>	4/4 (optionally 8/8) (Galvanisch getrennte Eingänge/ potentialfreier Ausgang)
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	Ethernet (10/100Mbps) / RS485
<b>Software Integration</b>	Online-DCP-Protokoll zur Integration mit Zugangskontrolle oder Ticketing Systeme mit zwei Betriebsmodi - online - online/offline (Zutrittskontrollserver)
<b>Interner Speicher</b>	bis zu 60 000 Tickets
<b>Drehkreuz / Tor Kontrolle</b>	Einweg-Modus Zweirichtungsmodus über ein Terminal
<b>Ticketprüfzeit</b>	Max. 0,5 s - Zutrittskontrollserver mit Ethernet Kommunikationsschnittstelle von COMINFO
<b>Installation</b>	Wand- oder Aufsatzmontage (optionale Halterung für seitliches Drehen) In das Gehäuse integriert bei EasyGate oder BAR One Drehsperren