



REA::Ticket+

Neue Version des erweiterten Multifunktions-Ticketterminals für Freizeitwendungen 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

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