



miniTicket

Eine vielseitige Zugangskontrolllösung, die mehrere Authentifizierungsmethoden unterstützt und sich an spezifische Umgebungen und Anwendungen in der Freizeitindustrie anpasst.

Die miniTicket-Lösung kombiniert einen hochmodernen EasyScan W-Zutrittskontrollleser und eine Zutrittskontrolleinheit, die über die Cominfo-Kommunikationsschnittstelle in Client-Ticketing-Systeme integriert sind, um eine zuverlässige Ticketing-Lösung zu gewährleisten.

Cominfo bietet entweder eine Standardschnittstelle für die direkte Online-Kommunikation mit dem Ticketing-Anwendungsserver des Kunden oder das ArenaAccess-Kommunikationsprotokoll, das unabhängig auf dem Ticketing-Server läuft und bei technischen Problemen eine kontinuierliche Überprüfung der Anmeldeinformationen gewährleistet.

EasyScan W

Ein multitechnologischer Smart-Leser, der vielseitigen Zugriff zur Zugangskontrolle bietet.

Die Standardversion ermöglicht das Scannen von Anmeldeinformationen über einen eingebauten 1D- und 2D-Barcode-Scanner. Der Scanner ist für jeden Smartphone-Bildschirm optimiert und bietet eine hervorragende Scanzuverlässigkeit, unabhängig davon, mit welchem Code er konfrontiert wird. Der fortschrittliche Zutrittsleser EasyScan W/RFID unterstützt zusätzlich die RFID-Technologie.

Neben der hervorragenden Leistung und der Unterstützung einer Reihe von Identifikationstechnologien zeichnen sich die EasyScan W-Leser durch ein modernes und elegantes Design aus, das sich problemlos in jedes Element integrieren lässt.

Darüber hinaus kann das Design des Lesegeräts so angepasst werden, dass es sich entweder dem Charakter der umgebenden Raums anpasst oder die Corporate Identity des Kunden hervorhebt.

Vorteile

- Die Steuereinheit ermöglicht die Verwaltung von bis zu vier EasyScan W-Lesegeräten
- Sowohl der EasyScan Leser als auch die Steuereinheit sind mit IP65 bzw. IP55 gut gegen Umwelteinflüsse geschützt
- EasyScan W Smart Reader sind mit LEDs und akustischer Signalisierung ausgestattet, die über den Status des Gerätes informieren
- EasyScan W/RFID-Reader unterstützt sowohl die 13,56MHz als auch die 125kHz Technologie
- Das optionale Arena Access-Kommunikationsprotokoll gewährleistet eine kontinuierliche Überprüfung der Anmeldeinformationen im Falle einer Fehlfunktion des Haupt-Ticketing-Servers oder eines Verbindungsverlusts

Zutrittskontrolleinheit mit industriellem Design

Die Steuereinheit kann man über Ethernet mit DCP-Protokol einfach mit jedem physischen On-Premise System gekoppelt werden.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Abmessungen | 175 x 230 x 95 mm 6.89" x 9.05" x 3.74" |
| Betriebsumgebung | Indoor/Outdoor -20°C bis +60°C IP55 |
| Stromversorgung | 10 - 13,8 V DC (max. 15 V DC) |
| Eingangsleistung | 1,70 W Hauptgerät |
| Eingang / Ausgang | 4/4 (Galvanisch getrennter Eingang / potentialfreier Ausgang) |
| Software-Integration | Online DCP Protokoll für die Integration von Ticketsoftware Systeme mit zwei Betriebsmodi - on-line - on-line/off-line (Zutrittskontrollserver) |
| Interner Speicher | bis zu 60 000 Tickets |
| Drehkreuz / Tor Kontrolle | Einweg-Modus bis zu 4 Spuren Bidirektional-Modus bis zu 2 Spuren |
| Ticketprüfzeit | Max. 0,5 s - Zutrittskontrollserver mit Ethernet Kommunikationsschnittstelle von COMINFO |

Zutrittskontrolleinheit

EasyScan W

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen | 143 x 53 x 41,6 mm 56.30" x 20.87" x 1.75" |
| Signalisierung | weiss/grün/rot + Umgebungssensor für optimale Beleuchtung + Akustiksignal |
| Betriebsumgebung | Indoor/Outdoor -20°C bis +55°C IP65 |
| Stromversorgung | 10 - 13,8 V DC 1,3W |
| Material Gehäuse | Hartglass, PC ABS |

EasyScan W/RFID

BarCode Leser

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Scanner Auflösung | 640x480 dpi |
| Unterstützten Barcodes | 1D: Code 128 2D: QR Code |

RFID Leser

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 13.56 MHz Kartenkompatibilität | - | ISO14443A (Mifare) CSN - Mifare DESFire - Mifare Ultralight, Classic ISO15693 CSN |
| 125 kHz Kartenkompatibilität | - | EM4xxx, HID prox, CASI RUSCO |



Mobile Ticket



Print@Home Ticket



RFID Karte