

Ticketlesegerät



Beschreibung

TRX 100, ein kompaktes Kartenkontroll- und Lesegerät, kontrolliert und sichert den Zutritt in Ihre „Freizeitwelt“. Sein auf hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit optimierter Aufbau garantiert die sichere Abwicklung von großen Besucherströmen in kürzester Zeit. Mit Zutrittssystemen kommt der Gast zuerst in Berührung. Lange Wartezeiten und kompliziertes Handling verderben da schnell die gute Laune. Unsere Systeme garantieren Ihnen einen schnellen und reibungslosen Zutrittsablauf.

Das Kartenlesegerät TRX 100 eignet sich optimal für alle Zugangssituationen im Innen- und Außenbereich. Das zeitlose Design und die zahlreichen Montageeinrichtungen ermöglichen sowohl die leichte Integration in jede Art von Drehsperre oder Schrankenanlage, als auch eine Montage an der Wand oder auf Säulen etc.

Ein hochauflösender optischer Barcodescanner liest die Barcodetickets mit 200 Scans (Abtastvorgängen) pro Sekunde. Die optional integrierbare RFID-Technologie erkennt berührungslos Chipkarten auf einer Entfernung von bis zu 20 cm.

TRX 100 - Ihre Vorteile

- » Garantiert einen schnellen und sicheren Zutrittsablauf
- » Abwicklung großer Besucherströme in kürzester Zeit
- » Zutritt nur für berechtigte Personen
- » Intuitive Benutzerführung - einfach und komfortabel zu bedienen
- » Verarbeitung von Barcodes und berührungslosen Datenträgern
- » Architekturfreundliche Gehäuseausführung
- » Zeitloses, ästhetisches Design
- » Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- » Zahlreiche Montagemöglichkeiten

[TRX 100]



Technische Details

Abmessungen

- » 170x170x170 mm (BxHxT)

Stromversorgung & Betriebstemperatur

- » 24 V AC/2 A
- » -20 °C bis +40 °C

Aufbau

- » Gehäuserückseite: Stahl, galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet RAL 9016 (Verkehrsweiß)
- » Gehäusevorderseite: schlagfester ABS-GFK Kunststoff, RAL 9006 (Weißaluminium)
- » Infrarot-Barcodescanner mit 200 Scans/Sek.
- » Schnittstelle RS422 (max. Entfernung 2.000 m)
- » Potentialfreie Kontakte zur Ansteuerung der Absperrreinrichtung
- » Ausgang Ampelsteuerung (3x 24 V AC/ 1 A)
- » Kundenrelais (1x ON, 24 V AC/1 A)
- » 3 Eingänge für Zusatzfunktionen (Handöffnung, Zählerrücksetzung per Taster etc.)

Optionen

- » Integrierter Rotlicht-Barcodescanner mit 200 Scans/Sek.
- » Verschiedene Montagehalterungen

Unterstützte Chiptechnologien

- » LEGIC Prime + Advant
- » ISO 14443-A/-B
- » ISO 15693
- » Mifare
- » u.a.



// Wir verbinden
Freizeitwelten.

Dokumentationen können u.a. auch die Darstellung registrierter Marken von Waren oder Dienstleistungen sowie Informationen über urheberrechtlich oder sonst geschütztes Know-how der n-tree solutions Ticketsysteme GmbH oder Dritter enthalten. In allen Fällen verbleiben die Rechte aus „Intellectual Property“ ausschließlich beim jeweiligen Rechte-Eigentümer. Dieses Dokument ist Änderungen ohne Ankündigung unterworfen und kann nicht Teil eines Vertrages sein. Copyright © 2000 - 2017 by n-tree solutions. n-tree ist ein eingetragenes Warenzeichen der n-tree solutions Ticketsysteme GmbH



// Wir optimieren das Besuchermanagement von Freizeitwelten.
Unser Ziel: den wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden zu steigern!