

Ludwigshafen, 18. Februar 2020

► TTR-10AK | TTR-10AT: Tripod Drehsperre ◀ Die platzsparende Lösung für Ihre Zutrittskontrollen



Die **TTR-10AK | TTR-10AT Tripod Drehsperre** ist eine platzsparende Sperrvorrichtung für Ihre Zutrittskontrollbereiche. Dieses motorisierte Zutrittssystem wurde speziell für **öffentliche Transportmittel, Flughäfen, Bürogebäude, Bahnhöfe oder Banken** mit geringem Platzbedarf entwickelt. Die **TTR-10AK** ist durch die glatte Oberfläche für die **Montage an Wänden** geeignet. **TTR-10AT** ist speziell für **Handläufe** in Bussen oder für **Geländer** konzipiert worden. Sie wird im Transportwesen im Rahmen von automatischen Fahrgeldmanagementsystemen eingesetzt.

► KOMPAKTHEIT VERKNÜPFT MIT STABILITÄT

Das Gehäuse des Zutrittskontrollsystems ist modern und kompakt gehalten. Die Drehsperre besteht aus **robustem langlebigem Edelstahl**. Durch die einfache Wand- oder Geländermontage weist sie eine hohe Stabilität aus. Insbesondere in Bereichen mit engen Durchgängen bleibt sie fest an Wand oder Geländer. Dank der **IP54 Schutzklasse** ist die Drehsperre resistent und geschützt gegen Staub, Schmutz und Nässe (z.B. Nassbereiche, Regenschirme, etc.). Innenbereiche mit wechselnden **Temperaturumgebungen** hält die Drehsperre von **-40 °C bis +55 °C** problemlos stand.

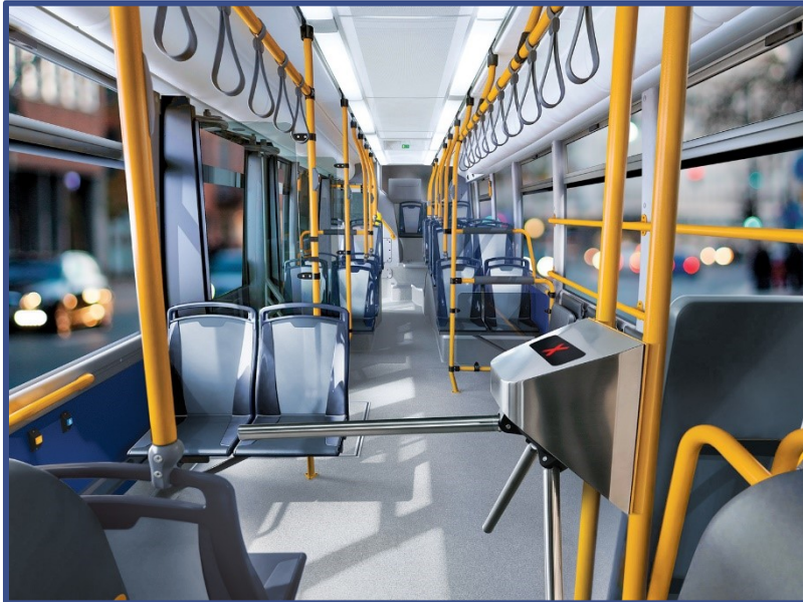
► HOHE DURCHLASSFÄHIGKEIT AUCH IN NOTFALLSITUATIONEN

Effizienz und Zeitersparnis sind wichtig für Einlasskontrollen. Der Durchgang der Drehsperre ist geschützt mit einem **Drei-Arm Sperrbügel**. Diese gewährleisten bis zu **30 Durchgänge pro Minute** und sind bidirektional passierbar. Die speziellen Drei-Arm Sperrbügel sind mit einer automatischen **Anti-Panik Funktion** ausgestattet. Die automatischen „Anti-Panik“ Sperrarme ermöglichen eine schnelle Evakuierung von bis zu **60 Personen pro Minute im Notfall**. Dabei kippt der Sperrbügel automatisch nach unten und sorgt für einen freien Durchgang. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt wird, muss der Anti-Panik Sperrarm manuell in die Ausgangsposition gebracht werden.

► EXZELLENT TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Ein besonderes Highlight sind die in dem Top Cover **integrierten LED-Anzeigen**, die sowohl den Durchgangstatus als auch die Durchgangsrichtung visuell anzeigen. Die Drehsperre kann mit einem **RFID MIFARE® Kartenleser** erweitert werden. Dies ermöglicht das Lesen von **NXP MIFARE® Ultralight & Classic 1K + 4K Karten und Tags**.

► ANWENDUNGSBEISPIEL: ÖFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR



Die Zahl von Schwarzfahrern nimmt von Jahr zu Jahr zu. Gründe dafür sind fehlende Kapazitäten für Kontrollen in Bussen und Bahnen.

Die **TTR-10AT Drehsperre** hat eine spezielle Vorrichtung auf der Rückseite zur Montage an Handläufen. Die Drehsperre kann direkt am Eingangsbereich von Bussen und Bahnen montiert werden.

Ticketkontrollen durch den Bus- oder Bahnfahrer sind damit nicht mehr notwendig. Durch Installation eines RFID Readers kann das Ticket direkt an die Drehsperre gehalten werden. Dieser prüft das Ticket auf Gültigkeit. Er zeigt durch die grünen Pfeile auf der LED-Anzeige eine erfolgreiche Authentifizierung an. Die Drei-Arm Sperrbügel sind passierbar. Im Falle eines ungültigen Tickets oder Fahrscheins verweigert die Drehsperre den Durchgang und zeigt ein rotes X an. Die Drei-Arm Sperrbügel bleiben in der Ausgangsposition.

► LIEFERUMFANG UND GARANTIE

Der Standard-Lieferumfang umfasst die **Drehsperre mit automatischen Anti-Panik Sperrarmen (TTR-10AK: Wandmontage oder TTR-10AT: Geländermontage)**, eine **Steuereinheit mit eingebautem Standby-Netzteil**, ein **eingebautes Thermocontrol-System**, ein **RC-Panel** und eine **Fernbedienung**. Dank der **mitgelieferten kabelgebundenen Fernbedienung** kann die TTR-10AK | TTR-10AT von der Kontrollinstanz aus gesteuert werden. Die Garantiedauer beträgt **3 Jahre** ab Lieferung.

► OPTIONALES ZUBEHÖR

- **RFID MIFARE® Kartenleser**
- **Optionales Netzteil**

► Weitere Informationen: [TTR-10AK | TTR-10AT Tripod Drehsperre](#)

KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE BEI FRAGEN ZU UNSEREM PRODUKTPORTFOLIO



Ansprechpartner für Produktanfragen

Philipp Kaatz
Sales Manager
– Secure ACCESS –

Tel.: +49 621 66900 94 – 13
E-Mail: philipp.kaatz@idtronic.de



Ansprechpartnerin für Presseanfragen

Maria Mahler
Marketing Manager
– Secure ACCESS –

Tel.: +49 621 66900 94 – 11
E-Mail: maria.mahler@idtronic.de