

Tripod TTR-08A



Anwendungen

- Fitnessstudios
- Schwimm-/Erlebnisbäder
- Wasserparks
- Wellness Resorts
- Freizeitparks
- Öffentlicher Personenverkehr

Features

- 5 Jahre Garantie
- LED-Anzeige
- Remote Panel
- Gehäuse rostfreier Edelstahl
- Automatische Anti-Panik Fallarme
- Außeneinsatz möglich

RFID Options

- HF (ISO14443A)

Beschreibung

Automatische "Anti-Panik"-Schrankenarme ermöglichen die sofortige Räumung des Durchgangs für die dringende Evakuierung von Personen im Notfall. Die Notentriegelung des Drehkreuzes erfolgt durch Eingabe des Feueralarmsignals in das Drehkreuz oder bei Notstromausfall. Dabei fällt der Schrankenbaum automatisch nach unten und sorgt für einen freien Durchgang. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt oder das Feueralarmsignal entfernt wird, muss der Arm manuell in Arbeitsstellung gebracht werden.

Automatische "Anti-Panik"-Schrankenarme schließen im Gegensatz zu den mechanischen die direkte physische Beteiligung des Bedieners und deren nicht genehmigte Faltung durch Unbefugte aus. Die TTR-08A Drehsperre aus Edelstahl, das nicht nur ein elegantes Design, sondern auch Korrosionsbeständigkeit im Außenbereich bietet.

Das Drehkreuzgehäuse hat speziell für die verdeckte Montage von Proximity-Kartenlesern konzipierte Plätze. Die Bedienzonen des Lesers sind auf den seitlichen Abdeckungen des Drehkreuzes mit speziellen Piktogrammen gekennzeichnet. Das Drehkreuz kann über den ACS-Controller, das RC-Panel oder die WRC (optional) bedient werden.

Die Stromversorgungsplatine befindet sich im Drehkreuzgehäuse. Nach jedem Durchgang setzt der Rückstellmechanismus die Schrankenbäume in die Ausgangsposition. Der eingebaute hydraulische Dämpfer sorgt für einen ruhigen und geräuscharmen Betrieb des Drehkreuzes.

Spezieller Feueralarmeingang ermöglicht den Anschluss des Gerätes, das ein Notentriegelungssignal sendet (z.B. vom Feueralarm).

Technische Daten

| Spezifikationen | |
|---|------------------------|
| Betriebsspannung | 12 V DC |
| Durchlassfähigkeit in der Regime des einmaliges Durchganges | 30 Menschen/ min |
| Durchlassfähigkeit in der Regime des freien Durchganges | 60 Menschen/ min |
| Breite der Durchgangszone | 500mm |
| Außenmaßen | 777×798×1080 mm |
| Operating temperature | von -20°C bis zu +55°C |
| IP Schutzart | IP54 |
| MTBF-Wert | 4 000 000 Durchgänge |
| Mittlere Lebensdauer | 8 Jahre |
| Gehäuse | Rostfreier Edelstahl |

Bestellcodes

| Versionen | Bestellcode |
|---------------------------------|--------------------------|
| TTR-08 mit Anti-Panik Faltarmen | TTR-08A |
| TTR-08 mit Ethernet Verbindung | KT-08A |
| Zubehör | Bestellcode |
| Eingebauter iDTRONIC RFID Leser | TTR-08A-RFID / KT-08A-PS |
| Optional: Netzteil | TTR-08A-PS / KT-08A-PS |

iDTRONIC GmbH
Donnersbergweg 1
67059 Ludwigshafen
GERMANY

Phone +49 (0) 621 66 90 09 4-0
Fax +49 (0) 621 66 90 09 4-9
E-Mail: info@idtronic-secureaccess.de
Web: idtronic-secureaccess.de

For further information & prices, please contact info@idtronic-secureaccess.de

Subject to alteration without prior notice
©2018 iDTRONIC GmbH