

# Drehkreuz TTR-07



## Anwendungsgebiete

- Fitnessstudios
- Hallen-Erlebnisbäder
- Wasserparks
- Wellness Resorts
- Freizeitparks
- Öffentlicher Personenverkehr

## Features

- 5 Jahre Garantie
- LED-Anzeige
- Remote Panel
- Raumsparend
- Anti-Panik Faltarme

## RFID Options

- HF (ISO14443A)

## Beschreibung

Die Raumsparende Ausführung ermöglicht den Einsatz dieses Drehkreuzes an den Pfortnerhäusern jeder Konfiguration.

Im Dreiarm-Drehkreuz TTR-07 ist die Möglichkeit des fernbetätigten Notzusammenlegens der Leisten nach dem Signal vom Zutrittskontrollsystem oder bei der Notabschaltung der Netzspannung vorgesehen. Nach der Wiedereinstellung der Netzspannung müssen die Leisten in die Arbeitslage manuell gebracht werden.

Die Steuerung der Drehkreuze der Serie TTR-07 ist sowohl vom Zutrittskontrollsystem aus als auch autonom mit dem Fernbedienungspult (Bestandteil einer Standardlieferung) oder Funkfernsteuergerät (gesondert erhältlich) möglich.

Die Möglichkeit der Auswahl eines Betätigungszustandes (Impuls oder Potential) stellt korrekte Funktion von Zutrittskontrollsystem beliebiger Hersteller sicher. Die Betriebsweise – Zutrittsfreigabe bzw. Zutrittssperre – kann einzeln für jede Durchgangsrichtung vorgegeben werden. Die in der Drehkreuzsäule eingebauten optischen Absperrleisten-Drehgeber registrieren einen tatsächlichen Durchgang und seine Richtung.

Die Karte des Steuergerätes befindet sich baulich im Drehkreuzgehäuse. Der Nachdrehmechanismus stellt ein automatisches Nachdrehen der Absperrleisten bis zur Anfangsstellung nach jedem Durchgang sicher. Der eingebaute hydraulische Dämpfer sorgt für stoßfreie und geräuschlose Funktion des Drehkreuzes. Ein spezieller Steuereingang „Fire Alarm“ ermöglicht es, eine Vorrichtung anzuschließen, die einen Befehl zur Notentsperrung (z. B. von einer Feuermeldeanlage) auslöst. Es sind Relaisausgänge zum Anschluss zusätzlicher Tochteranzeigergeräte für Durchgangssperre/Durchgangsfreigabe vorgesehen. An das Drehkreuz können ein Sensor für Durchgangsbebereichskontrolle sowie eine Signallupe angeschlossen werden.

## 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
Die Breite der Zone des Durchganges	530 mm
Außenmaße	798×752×1054 mm
Arbeitstemperatur	von +1°C bis zu +50°C
IP Schutzart	IP41
MTBF-Wert	4 000 000 Durchgänge
Mittlere Lebenszeit	8 Jahre
Gehäuse	Stahl - Sandpapier Pulverbeschichtung

## Bestellcode

Version	Bestellcode
TTR-07 mit Anti-panik Faltarmen; Stahl Sandpapier Pulverbeschichtung; dunkelgrau	TTR-07G
Zubehör	Bestellcode
Eingebauter iDTRONIC RFID Leser	TTR-07G-RFID
Optional: Netzteil	TTR-07G-PS

**Andere Farben können auf Anfrage gewählt werden nach dem RAL Farbsystem.**

iDTRONIC GmbH  
Ludwig-Reichling-Straße 4  
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](mailto:info@idtronic-secureaccess.de)  
Web: [idtronic-secureaccess.de](http://idtronic-secureaccess.de)

For further information & prices, please contact [info@idtronic-secureaccess.de](mailto:info@idtronic-secureaccess.de)

Subject to alteration without prior notice  
©2018 iDTRONIC GmbH