

# Drehkreuz ID GATE 9000



## Anwendungen

- Fitnessstudio
- Hallen-/Schwimm-/Erlebnisbäder
- Wellnessressorts
- Diskotheken/Clubs
- Hotels

## Features

- Modulares Design
- Integration von Zusatzgeräten
- Edelstahlgehäuse
- Remote Panel
- Außenanwendung
- Auto. Anti-Panik Faltarme
- LED-Anzeigen

## RFID Option

- HF (ISO14443A)
- Münzaufnehmer
- Biometriscanner
- Alkoholtester

## Beschreibung

Elektromechanisches Säulendrehkreuz mit automatischen Antipanikarmen und der Möglichkeit der Installation von Zusatzmodulen. Es gibt verschiedene Varianten von Seitenmodulen und Seitenabdeckungen, die für den Anschluss zusätzlicher Geräte vorgesehen sind.

Es ist möglich, ACS-Steuerungen und iDTRONIC Leser innerhalb des Drehkreuzes zu montieren. Die Arbeitsbereiche der Kartenleser sind mit speziellen Piktogrammen gekennzeichnet. Die oberen Abdeckungen werden ebenfalls durch Bildschirme ergänzt, die die Betriebsarten des Drehkreuzes anzeigen.

Automatische „Anti-Panik“-Schrankenarme -sind eine moderne Lösung, die es ermöglicht, den Durchgang für die dringende Evakuierung von Personen im Notfall zu räumen. Sollte das Drehkreuz ein Signal von einem ACS empfangen oder ein Stromausfall auftreten, fällt der Schrankenarm automatisch nach unten und sorgt für einen freien Durchgang.

Bei Wiederherstellung der Stromversorgung oder Entfernung des Feuealarmsignals muss der Arm manuell in die Betriebsstellung gebracht werden. Die Stromversorgungsplatine befindet sich im Drehkreuzgehäuse und bietet einen vollständigen Satz der Drehkreuzsteuerungsarten. Die Platine ermöglicht eine Notdurchgangsöffnung bei Feuealarmsignal (Eingang Feuealarm) und verfügt über Eingänge für den Anschluss des Einbruchmelder mit Sirene und Ausgänge für den Anschluss von Fernanzeigen.

Das Kastendrehkreuz ID GATE 9000 ist aus Edelstahl gefertigt, das nicht nur ein elegantes Design, sondern auch Korrosionsbeständigkeit im Außenbereich bietet.

## Technische Daten

Spezifikation	
Abmessungen mit Sperrarmen	1361 × 750 × 1024 mm
Versorgungsgleichspannung	12 VDC
Stromverbrauch	84 W
Stromaufnahme	7.0 A
Durchgangsfrequenz (Betriebsart Einzelpassage)	30 Personen/ min
Durchgangsfrequenz (Betriebsart Freipassage)	60 Personen/ min
Breite der Durchgangszone	560mm
Gesteuerte Passagerichtungen	Bidirektional
Betriebstemperatur	von -20°C bis +55°C
Schutzklasse	IP 54
Faltarme	Anti-Panik Faltarme (automatisch)
Mittlere Lebensdauer	8 Jahre
MTBF - Wert	4 000 000 Durchgänge
Garantiedauer	3 Jahre ab dem Tag des Verkaufs



## Bestellcode

Versionen	Bestellcode
Standard Version	R-TS05-AB
Dreh Sperre mit Kartenaufnehmer	R-TS05-AC
Dreh Sperre mit Münzprüfer	R-TS05-APE
Zubehör	Bestellcode
Eingebauter iDTRONIC RFID Leser	R-TS-RFID
Optional: Netzteil	R-TS-PS
Erweiterungsmodule	Bestellcode
Standard Seitencover aus Edelstahl	R-TS05-C10B
Seitencover mit einem Fenster für RFID Leser	R-TS05-C10R
Seitencover mit einer Halterung für Alkoholdetektoren und einem Fenster für integrierte RFID Leser	R-TS05-C10A
Fenster für einen integrierten Barcode Leser	R-TS05-C10Q
Seitencover mit einer Halterung für biometrische Leser	R-TS05-C10F
Seitencover mit einem Fach für Karten um den TTD-10 mit jedem Kartenaufnehmer verbinden zu können	R-TS05-C10C

iDTRONIC GmbH  
Ludwig-Reichling-Straße 4  
67059 Ludwigshafen  
DEUTSCHLAND

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

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

Subject to alteration without prior notice  
©2019 iDTRONIC GmbH