

Speed Gate ID GATE 8500



Anwendungen

- Premium Fitnessclubs
- Flughäfen
- Verwaltungsgebäude

Features

- Edelstahlgehäuse
- Top Cover: Schwarzes 10 mm gehärtetes Glas
- Integriertes LED Display
- Motorisierte Absperrung
- Einbruchmeldung
- Optional:
- 2 HF RFID Leser (MIFARE®)

RFID Option

- HF (ISO14443A)

Beschreibung

Das Speed Gate ID GATE 8500 von iDTRONIC bietet eine sichere, zuverlässige und optisch ansprechende Personeneinlasskontrolle, welche motorisierte Absperrungen aus 10mm dickem gehärteten Glas besitzt.

Das Speed Gate wird aus glänzendem, rostbeständigem Edelstahl hergestellt und mit einem Top Cover aus Schwarzen 10mm gehärteten Glas versehen. Ein besonderes Highlight sind die in dem Top Cover integrierten LED Anzeigen, die sowohl den Durchgangstatus als auch die Durchgangsrichtung visuell anzeigen. Ein zusätzlich eingebautes LED Kartendisplay verdeutlicht dem Nutzer, wo die Karte (oder das Armband) zum Auslesen hingehalten werden muss. Für das sichere Passieren, auch zu Stoßzeiten, sorgt die eingebaute Einbruchmeldung im ID GATE 8500. Diese verhindert gleichzeitig auch das Passieren mehrerer Personen.

Besonders Hervorzuheben sind die unterschiedlich möglichen Durchgangsbreiten. Hier kann zwischen Standardschwenktüren (650 mm) und erweiterten Schwenktüren (900 mm) gewählt werden. Der Vorteil der erweiterten Schwenktüren liegt vor allem in dem leichten und schnellen Zugang für Rollstuhlfahrer oder Menschen, die sperrige Güter tragen. Ebenfalls kann die Anzahl der Durchgangszonen mit duseitigen Modulen beliebig erhöht werden, die den Besuchern, Mitarbeiter oder Kunden einen noch schnelleren Zutritt ermöglichen.

Dank der mitgelieferten kabelgebundenen Fernbedienung kann das Speed Gate vom Empfang aus gesteuert werden. Optional können zwei HF RFID Leser integriert werden, die das Speed Gate nach erfolgreicher Verifizierung ansteuert und den Zugang freigibt. Empfängt das Speed Gate ein Notsignal, schaltet sich das Speed Gate automatisch ab und ermöglicht ein schnellen Durchgang durch leichtes nach hinten drücken der Schwenktüren.

Technische Daten

Spezifikation		
Abmessungen (T×B×H)	Standard mit Schwenktüren 300×600 mm	1820×1050×1010 mm
	Standard mit Schwenktüren 300×980 mm	1820×1050×1300 mm
	Standard mit Schwenktüren 425×600 mm	1820×1300×1010 mm
	Dualeitig	1820×1970×1010 (1300) mm
Versorgungsgleichspannung	24 ± 2.4 VDC, 6.5 A, 160 W	
Durchgangsfrequenz (Betriebsart Einzelpassage)	60 Personen/ min	
Breite der Durchgangszone	Standard mit Schwenktüren 300×980 und 300×600 mm	650 mm
	Standard mit Schwenktüren 425×600 mm	900 mm
RFID	Optional: 2 HF RFID Leser (Mifare Ultralight, Classic 1K, 4K)	
Gesteuerte Passage Richtungen	Bidirektional	
Kommunikations-Interface	TCP/IP	
Betriebstemperatur	von +1°C bis +40°C	
Schutzklasse	IP41	



Speed Gate Standard



Speed Gate Dualeitig



Vorbau zur Integration eines Barcode-Lesers (Optional)

Bestellcode

Beschreibung	Bestellcode
ID GATE 8500 Standard	R-TS-ST01
ID GATE 8500 Dualeitig	R-TS-STD01
RFID Leser	R-TS-RFID
Option: Befestigungsanker (Sormat PFG IH10)	R-TS-AC-M10
Option: Netzteil	R-TS-PS
Option: Vorbau (Front-Panel) für Barcode-Leser Integration	R-TS-ST01-FPQ

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-wellfit.de
Web: idtronic-wellfit.de

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

Subject to alteration without prior notice
©2017 iDTRONIC GmbH