

# 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  |                          |

## 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     |

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](mailto:info@idtronic-wellfit.de)  
Web: [idtronic-wellfit.de](http://idtronic-wellfit.de)

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

Subject to alteration without prior notice  
©2017 iDTRONIC GmbH