Ludwigshafen, 28. Januar 2019

► ST-01: Speed Gate ◀

Modernes Design verknüpft mit höchsten Sicherheitsstandards



Speed Gate ist eine elegante Das **ST-01** Zutrittskontrolllösung bei hoher Personenvereinzelung. Dieses Zutrittssystem wurde speziell für öffentliche Gebäude, Museen, Flughäfen, Wellness Resorts, Freizeitparks oder große Firmengebäude mit hohen Ansprüchen an Komfort und Ästhetik entwickelt. Das speziell für den Einsatz im Innenbereich konzipierte Speed Gate ist eine zuverlässige Lösung für die Zutrittskontrollabwicklung. Es ist optional mit einem breiteren Durchgang verfügbar. Dieser eignet sich optimal für den barrierefreien Zugang.

► ELEGANZ VERKNÜPFT MIT ROBUSTHEIT

Das Gehäuse des Zutrittskontrollsystems ist modern und elegant gehalten. Optisch macht das Speed Gate mit dem **robusten langlebigen Edelstahlgehäuse** Ihren Eingang zum Blickfang. Die **Abdeckungen** auf der Oberfläche bestehen aus **10 mm bruchsicherem schwarzen gehärtetem Glas**. Das **Swing Panel** ist ein motorisiertes Schrankensystem aus **10 mm gehärteten Klarglas**. Dank der **IP41 Schutzklasse** ist das Speed Gate resistent und geschützt gegen Staub, Schmutz und Nässe (z.B. Nassbereiche, Regenschirme, etc.). Innenbereiche mit wechselnden **Temperaturumgebungen** hält das Speed Gate von **+1 °C bis zu +50 °C** problemlos stand.

► HOHE DURCHLASSFÄHIGKEIT UND LANGLEBIGKEIT

Effizienz und Zeitersparnis sind wichtig für Einlasskontrollen mit hohem Personenaufkommen. Das Speed Gate gewährleistet durch seine hohe Leistungsfähigkeit bis zu **60 Durchgänge pro Minute** und ist bidirektional passierbar. Für das sichere Passieren, auch zu Stoßzeiten, sorgt die **eingebaute Einbruchmeldung** im ST-01. Diese verhindert gleichzeitig auch das Passieren mehrerer Personen. Die Anzahl der Durchgangszonen kann mit der **doppelseitigen Profilmontage** STD-01 erhöht werden. Jeder doppelseitige Abschnitt schafft einen zusätzlichen Durchgang. Das Speed Gates hat eine Durchlasskapazität von mindestens **500.000 Durchgängen bei einer Lebensdauer von 8 Jahren**.

► EXZELLENTE TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Ein besonderes Highlight sind die in dem Top Cover **integrierten LED-Anzeigen**, die sowohl den Durchgangsstatus 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.

Das ST-01 kann mit zwei **RFID Kartenlesern MIFARE**® erweitert werden. Dies ermöglicht das Lesen von **NXP MIFARE® Ultralight & Classic 1K + 4K Karten und Tags**. Empfängt das Speed Gate ein **Notsignal**, schaltet sich das Speed Gate automatisch ab und ermöglicht einen schnellen Durchgang durch leichtes nach hinten drücken der Swing Panels.

► LIEFERUMFANG UND GARANTIE

Der Standard-Lieferumfang umfasst das **Speed Gate ohne Swing Panel**, eine **Steuereinheit mit eingebautem Standby-Netzteil**, ein **eingebautes Thermocontrol-System**, ein **RC-Panel** und eine **Fernbedienung**. Dank der **mitgelieferten kabelgebundenen Fernbedienung** kann das Speed Gate vom Empfang aus gesteuert werden.

Die Garantiedauer beträgt 3 Jahre ab Lieferung.

► OPTIONALES ZUBEHÖR

Verschiedene Swing Panels erhältlich:

- ATG-300: 650 mm Durchgangsbreite mit kurzen Swing Panels
- ATG-300H: 650 mm Durchgangsbreite mit hohen Swing Panels
- ATG-425: 900 mm Durchgangsbreite mit kurzen Swing Panels

Zubehör: Doppelseitiges Teilstück für ST-01, Netzteil, Kabelbinderhalterung (Sormat PFG IH10)



Erfolgreiche Kundenimplementierung am Flughafen: Referenzbeispiel

► Weitere Informationen: <u>ST-01 Speed Gate</u>

KONTAKT

Ansprechpartner für Produktanfragen

Philipp Kaatz

Sales Manager
– Secure ACCESS –

Tel.: +49 621 66900 94 – 13 E-Mail: philipp.kaatz@idtronic.de

Ansprechpartnerin für Presseanfragen

Maria Mahler

Marketing Manager
– Secure ACCESS –

Tel.: +49 621 66900 94 – 11 E-Mail: <u>maria.mahler@idtronic.de</u>