

SlidingDoor

Ein- und Ausgänge mit Eleganz und Platzersparnis



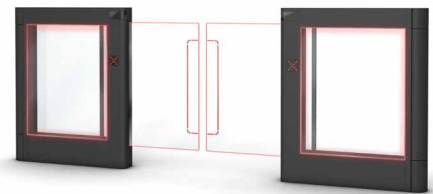
SlidingDoor

Stilvoller Durchgang: Ein- und Ausgänge mit Eleganz und Platzersparnis

- > **Ästhetisches Design – passt sich nahtlos in jedes Raumkonzept ein**
- > **Individualisierung: Gestaltung nach Ihren Vorlieben und Corporate Design**
- > **Modernste Elektronik für die Sicherheit Ihrer Infrastruktur**



SlidingDoor
offen



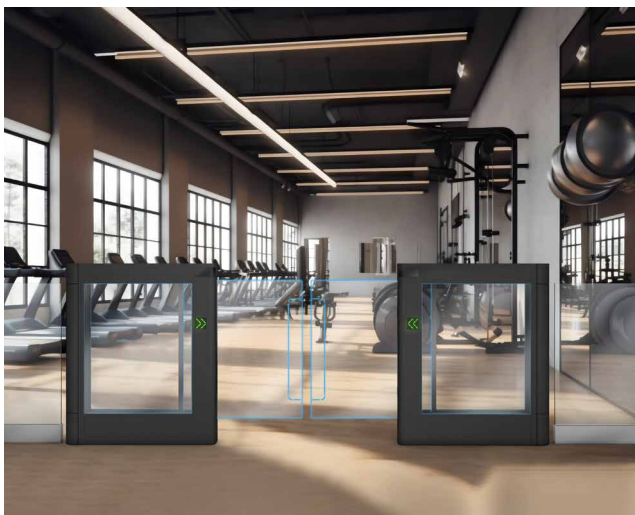
SlidingDoor
geschlossen

Variable Einsatzmöglichkeiten

Die automatische SlidingDoor sorgt im Raumkonzept Ihrer Retailfläche, Ihres Fitnessstudios oder Firmenzugangs für einen komfortablen, sicheren und barrierefreien Zu- und Ausgang. Platzsparend und optisch gefällig fügt sie sich in jede Architektur ein. Modernste Antriebstechnik sorgt für höchste Zuverlässigkeit.



Raumkonzept Firmenzugang



Raumkonzept Fitnessstudio



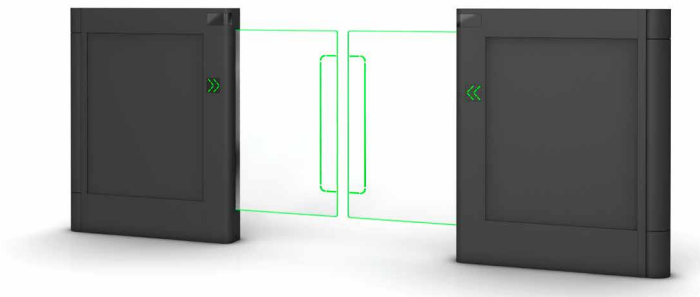
Raumkonzept Retail

SlidingDoor

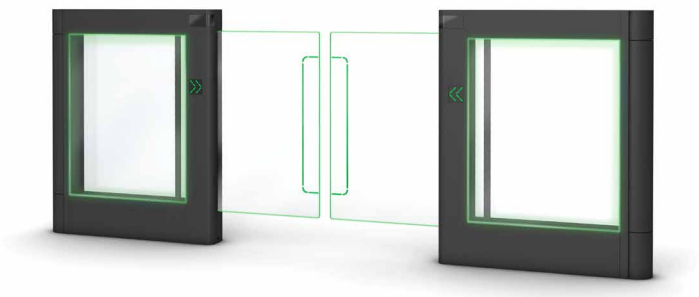
■ Die elegante Lösung für moderne Raumgestaltung.

Sie haben die Wahl zwischen zwei Designvarianten. Wählen Sie zwischen geschlossenem Metallkorpus oder transparentem ESG-Glas.

SlidingDoor Basic Colour mit geschlossenem Metallkorpus

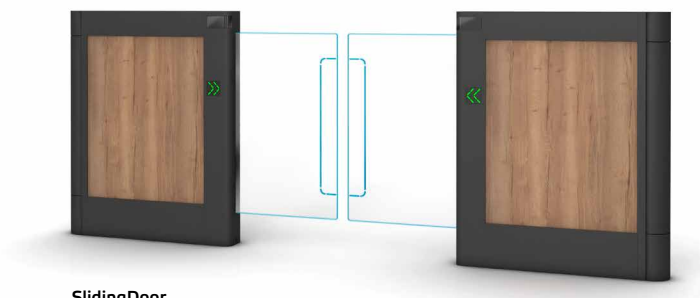


SlidingDoor Design Colour mit transparentem ESG-Glas

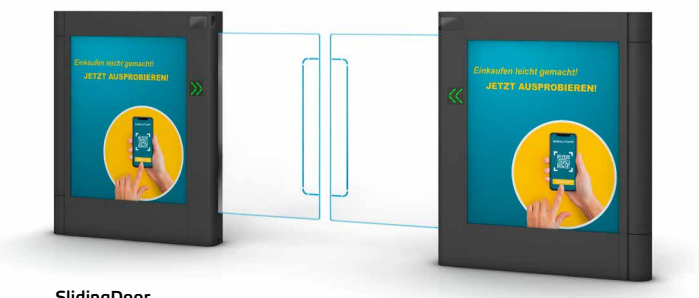


Grenzenlose Anpassung

Gestalten Sie das SlidingDoor nach Belieben mit Magnetdekoren oder Ihrer Werbung. Flexibel und einzigartig.



SlidingDoor
mit Magnetdekore
(Werbefläche 700 x 845 mm)



SlidingDoor
mit Werbung
(Werbefläche 700 x 845 mm)

Eleganz in Farbe

Wählen Sie aus vier attraktiven Farben – 9160, 7024, 7097 und 9016. Stilvolle Vielfalt für jeden Geschmack. Weitere Farben auf Anfrage.



SlidingDoor

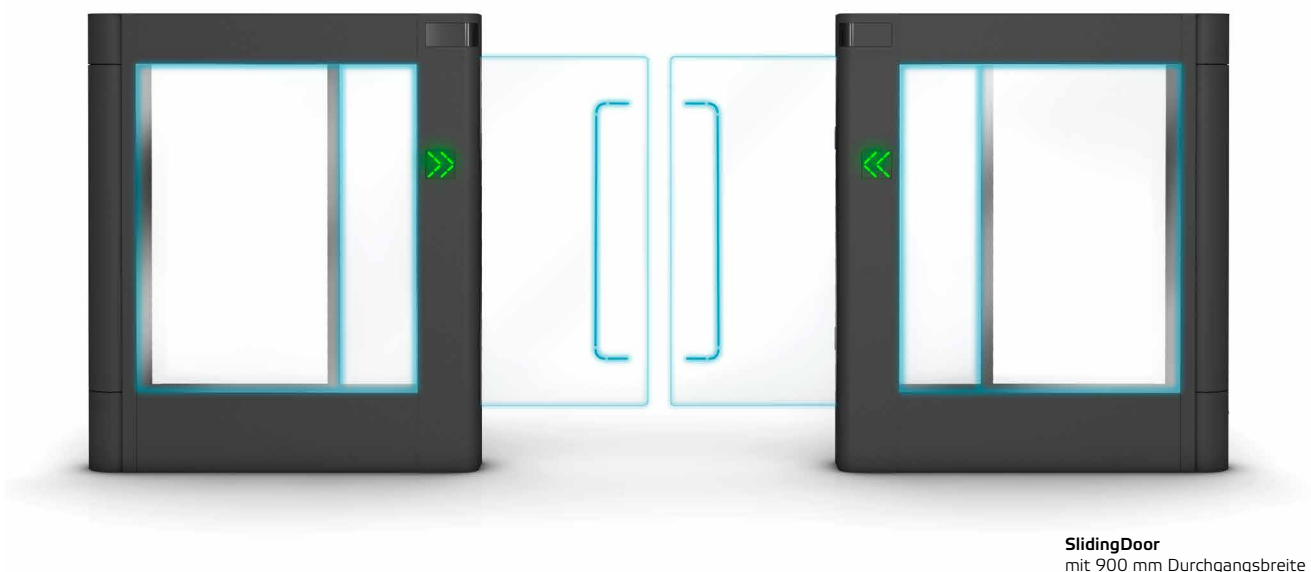
Mehr als nur eine Tür

In den Varianten BasicColour+ sowie Design Colour+ wird es durch die integrierte Scanner-Ausstattung zur sicheren Ergänzung Ihrer Self-Checkout-Zone. Für schnelles und bequemes Einkaufen. Innovativ und praktisch.



Die flexible Ein- und Ausgangslösung

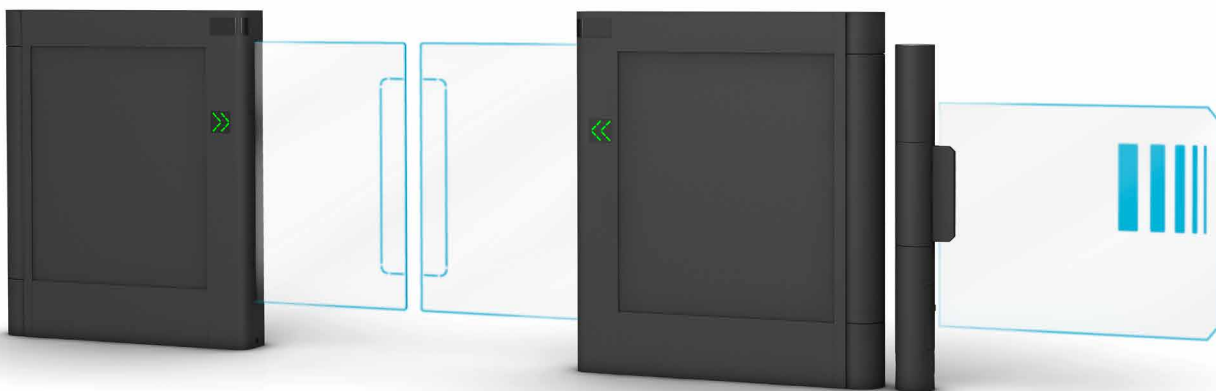
Dank unterschiedlicher Durchgangsbreiten passt sich die SlidingDoor perfekt an verschiedene Raumkonzepte an. Vielseitig und anpassungsfähig.



SlidingDoor

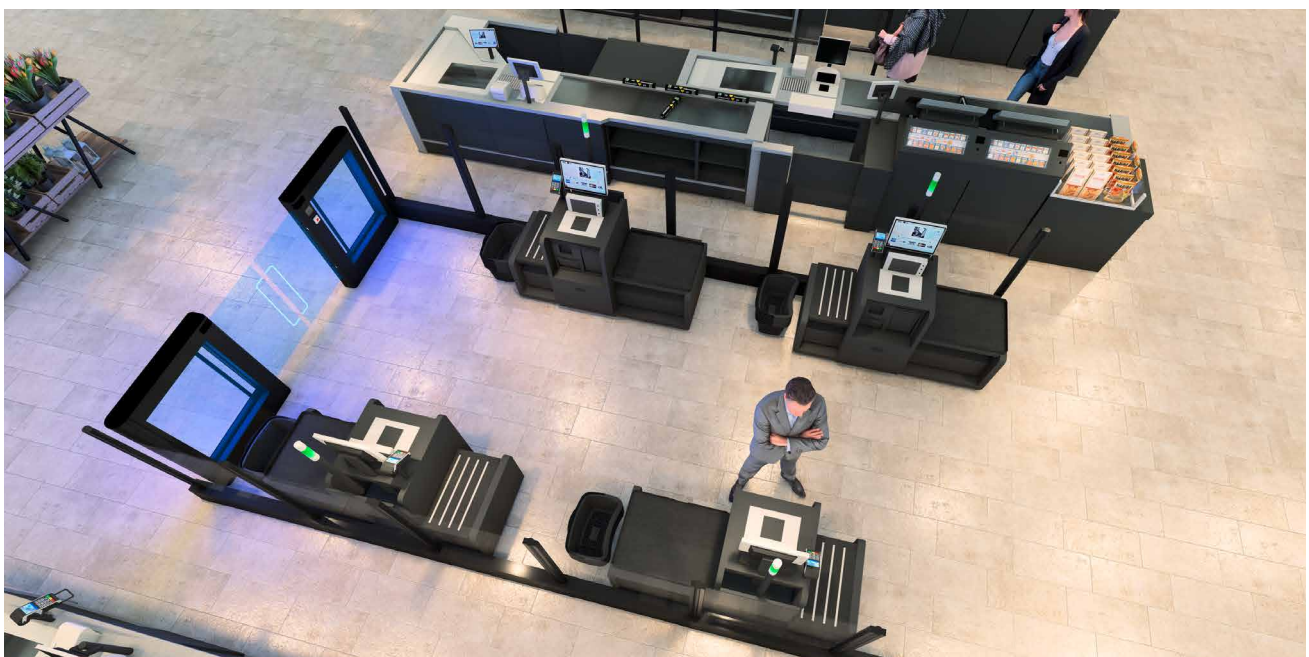
Bestens kombiniert

Die SlidingDoor lässt sich optimal mit anderen Wanzl Produkten wie dem Galaxyport kombinieren.



Komfort und Sicherheit mit unserer Smart Exit Lösung

Wanzl KI und Sensoren erfassen, verifizieren und steuern die Vorgänge an der Kassenzone. Nach Bezahlung können die Kunden den Markt ohne zusätzliches Scannen eines Kassensbons verlassen.



SlidingDoor

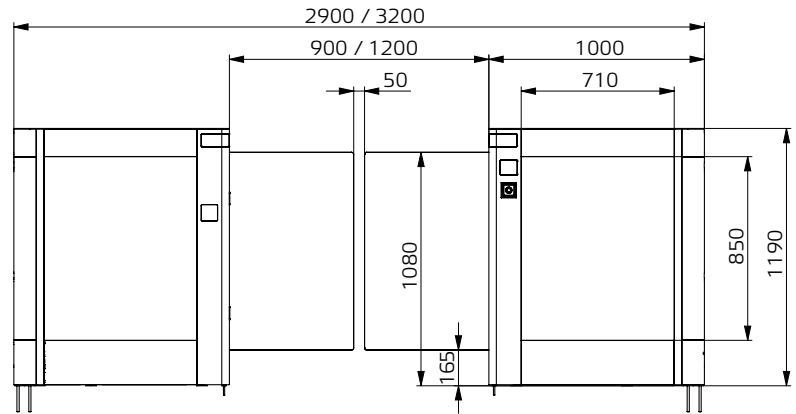
Ausführung

Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet.
Türblatt und Seitenscheiben aus ESG.
Basierend auf modernster Technik zur intelligenten Anlagensteuerung und Verwaltung.

Standard

- LED-Betriebszustandanzeige
- Türblattmanipulation
- Öffnungsschalter
- Rücklaufalarm
- Fahrwegüberwachung
- Deckenanbindung

Maßzeichnung

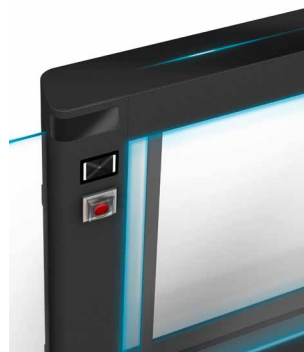


Zubehör

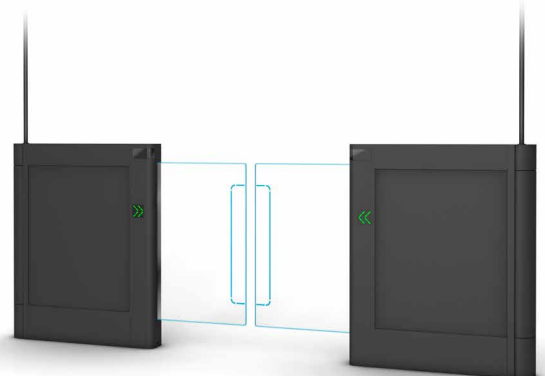
- Wanzl connect
- LED-Lauflicht
- Transpondermodul
- Remote Control via Bedienpult
- Funkfernbedienung



Wanzl connect



LED-Lauflicht



Deckenanbindung

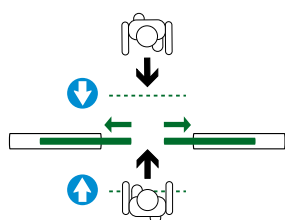
| SlidingDoor | | | |
|---|---|--|---|
| Design Colour | Design Colour+ | Basic Colour | Basic Colour+ |
| Höhe 1180mm, Durchgangsbreite 1200mm, Strom vom Boden, Türblatt ESG beleuchtet, Kacheloptik, Öffnungsschalter Adapter für externen Anschluss, Gehäuse und Seitenteile beschichtet in RAL 9160, Notöffnung rechts | | | |
| | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Seitenscheiben glasklar beleuchtet - LED-Matrix links und rechts (Schließsymbol) - Radar (Öffnungsimpuls) - Radar (Rücklaufalarm) | <ul style="list-style-type: none"> - Seitenscheiben glasklar beleuchtet - LED-Matrix links und rechts (Pfeilsymbol) - Radar (Rücklaufalarm) - Barcodeleser rechts | <ul style="list-style-type: none"> - LED-Matrix links und rechts (Pfeilsymbol) - Radar (Öffnungsimpuls) - Radar (Rücklaufalarm) | <ul style="list-style-type: none"> - LED-Matrix links und rechts (Schließsymbol) - Radar (Rücklaufalarm) - Barcodeleser rechts |
| Best.-Nr. 23.08120.73-9160 | Best.-Nr. 23.08130.73-9160 | Best.-Nr. 23.08100.73-9160 | Best.-Nr. 23.08110.73-9160 |

SlidingDoor

Technische Informationen

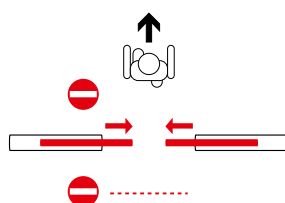
Funktionen

Nach Freigabe öffnen die Türblätter in Durchgangsrichtung. Hat der Benutzer die Anlage passiert, schließen die Türblätter wieder vollständig. Die integrierte Sensorik überwacht den Durchgang im offenen und geschlossenen Zustand. Manipulationsversuche und Zutritte ohne Berechtigung werden verhindert und mit Alarm angezeigt.



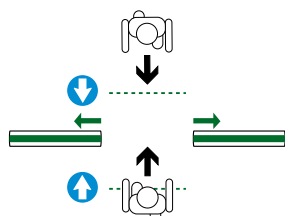
Zweirichtungsbetrieb

Die SlidingDoor ermöglicht den Durchgang aus zwei Richtungen. Wenn gleichzeitig aus beiden Richtungen Personen passieren möchten, hat diejenige Person Vorrang, die zuerst die Leseinheit zur Öffnung aktiviert.



Einzelöffnung (optional mit Bedienpult)

Nach dem Öffnungsimpuls schließen die Türblätter der SlidingDoor wieder vollständig und die Anlage befindet sich im Normalbetrieb.



Daueröffnung (optional mit Bedienpult)

Die Türblätter der SlidingDoor bleiben geöffnet und schließen erst nach Deaktivierung des Daueröffnens. Anschließend befindet sich die Anlage wieder im Normalbetrieb.

Sensorik

Radare und Lichtschranken kommen zum Einsatz, um die Öffnung oder den Rücklaufalarm in Echtzeit zu realisieren oder den Fahrweg der Türblätter kontinuierlich zu überprüfen.

Türblattmanipulation

Wird eines der Türblätter seitlich aufgeschoben, festgehalten oder im Fahrverhalten beeinflusst, wird ein visueller und akustischer Alarm wiedergegeben. Die Türblätter fahren anschließend sofort und automatisch in die Geschlossenstellung zurück.

Öffnungsschalter

Nach Betätigung öffnen die Türblätter automatisch und es wird ein visueller und akustischer Alarm wiedergegeben. Die Türblätter fahren nach manueller Betätigung des Schalters in die Geschlossenstellung zurück.

Brandmeldekontakt

Anschluss Öffnerkontakt an Brandmeldezentrale (BMZ).

Betriebszustandsanzeige

Integrierte LED-Leisten signalisieren den Betriebszustand der SlidingDoor in Ein- und Ausgangsrichtung.

| LED-Statusanzeige* | Türblatt | Seitenglas** |
|---------------------------------------|----------|--------------|
| offen | Grün | Grün |
| Alarm Manipulation Paniköffnung | Rot | Rot |
| geschlossen | Blau | Blau |

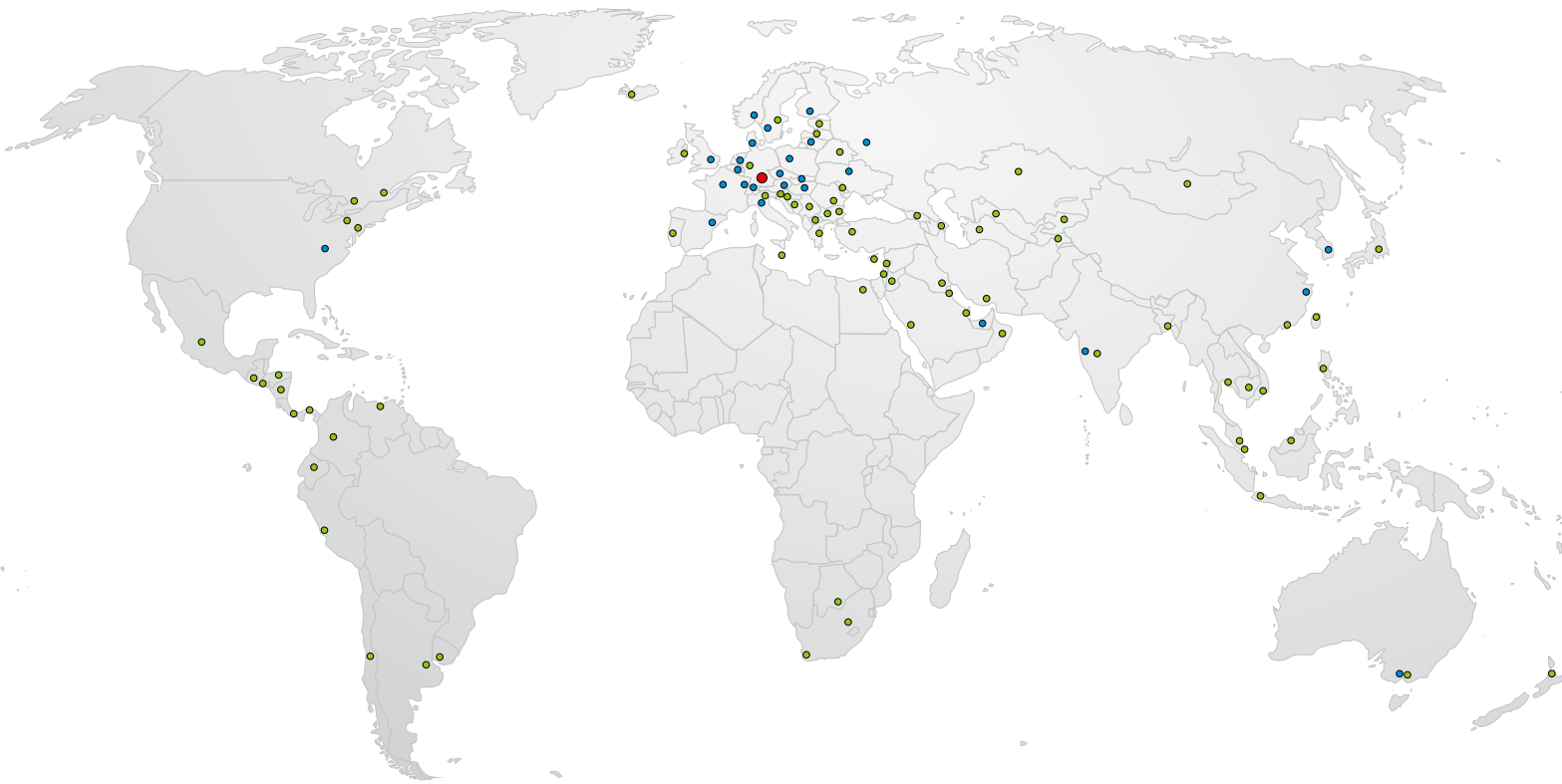
Visuelle Signalisierung

Die integrierte LED-Beleuchtung signalisiert den Betriebszustand der SlidingDoor.

Akustische Signalisierung

Alarmtöne verdeutlichen eine Manipulation jeglicher Art und Sprachansagen unterstützen die korrekte Benutzung.

* LED-Beleuchtung ist individuell Einstellbar
** nur bei SlidngDoor Design



Wanzl weltweit

- **Hauptsitz**
- Niederlassungen
- Vertretungen



DEUTSCHLAND
Wanzl GmbH & Co. KGaA
Rudolf-Wanzl-Straße 4
89340 Leipheim

Phone +49 (0) 8221 / 729-0

info@wanzl.com

www.wanzl.com

ÖSTERREICH
Wanzl Gesellschaft mbH
Fachmarktstraße 10
2334 Vösendorf

Phone +43 (0) 1 / 6162546

at@wanzl.com

www.wanzl.com

SCHWEIZ
Wanzl (Schweiz) AG
Industrie Hegi 2
9425 Thal

Phone +41 (0) 71 / 886 90 10

info.ch@wanzl.com

www.wanzl.com