

# Galaxy Gate<sup>®</sup> 1.1

Bewährte Zutrittsschleuse mit neuen Features



# Galaxy Gate<sup>®</sup> 1.1

Elegante Zutrittsschleuse mit innovativer Technik

- > *Frontsignalisierung sorgt für klare Kundenführung*
- > *Integriertes Lauflicht erleichtert die Orientierung*
- > *Hohes Sicherheitslevel dank integrierter Sensorik*

Maximaler Übersteigenschutz durch extra hohe ESG-Schwenkarme



## Features, die begeistern

### Lauflicht

Das durchgängige Lauflicht auf der Oberseite zeigt den Betriebszustand jedes Gates an und signalisiert bei Freigabe das Passieren des Durchgangs.



Durchgang links in Betrieb, Durchgang rechts gesperrt. Die Frontsignalisierung (< / x) signalisiert bereits von Weitem, ob der Zugang begehbar ist oder nicht.

# Galaxy Gate® 1.1

## Sensorik

■ Die **Galaxy Gate 1.1** ist ausgestattet mit einer integrierten, intelligenten Sensortechnologie. Diese Sensorik erkennt, wenn sich eine Person unerlaubt Zutritt verschaffen möchte.

**Folgendes Fehlverhalten wird von der Sensorik erkannt:**



### Tailgating

Eine Person ohne Berechtigung folgt einer Person mit Berechtigung.



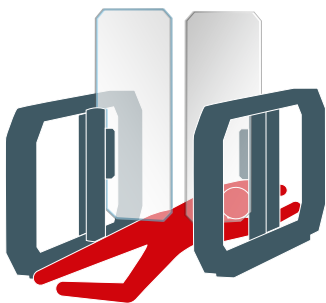
### Gegenlaufverstoß

Eine Person versucht während des Zutritts eines Berechtigten von der anderen Richtung die Galaxy Gate zu passieren.



### Unerlaubtes Offenhalten

Eine Person hält sich länger als üblich im Schwenkbereich der Galaxy Gate auf, um einem Unberechtigten den Zutritt zu erlauben.



### Unterkriechen

Sobald eine Person versucht, unter den Schwenkarmen der Galaxy Gate hindurchzukriechen.



### Unerlaubtes Übersteigen

Hohe Schwenkarme bis 1800 mm erschweren den Versuch, diese zu übersteigen.



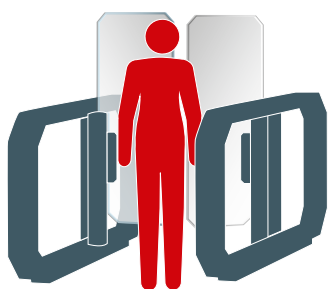
### Aufdrücken

Das gewaltsame Aufschieben oder Aufziehen der Schwenkarme.

**Info: Die Möglichkeit, die Schwenkarme aufzuschieben dient der Sicherheit in Notfällen, darf aber nicht unbemerkt bleiben.**

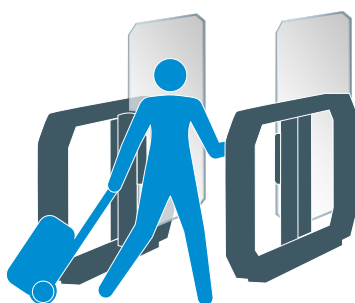
# Galaxy Gate® 1.1

*Die Sensorik kann noch mehr!*



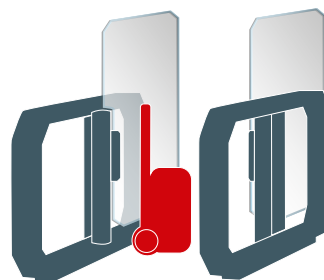
## Sicherheitszonen

Langes Verweilen im Sensorbereich wird als Manipulation bewertet und alarmiert.



## Durchgang mit Trolley

Die Galaxy Gate kann mit einem Koffertrolley oder einem Transportwagen passiert werden und schließt erst nach vollständigem Durchgehen.



## Überwachung des Schwenkbereichs

Wird ein Gegenstand von mind. 10 cm<sup>3</sup> im Schwenkbereich stehen gelassen, wird dies erkannt und alarmiert.

## Sicherheit

### Was passiert bei Feueralarm im Gebäude?



Die Galaxy Gate ist serienmäßig mit Brandmeldekontakten ausgestattet. Im Brandmeldefall öffnen sich dabei die Schwenkarme automatisch in Fluchtrichtung.

### Kann ich manuell die Notöffnung aktivieren?



Über den Not-AUF-Schalter (optional), welcher am Gate oder extern platziert werden kann, können die Durchgänge jederzeit geöffnet werden.

### Was passiert bei einem Stromausfall?



Im stromlosen Zustand sind die Schwenkarme frei drehbar. Bei Netzwiederkehr fahren die Schwenkarme automatisch in den Grundzustand zurück.

### Wie gestalte ich die Zugangsberechtigung?

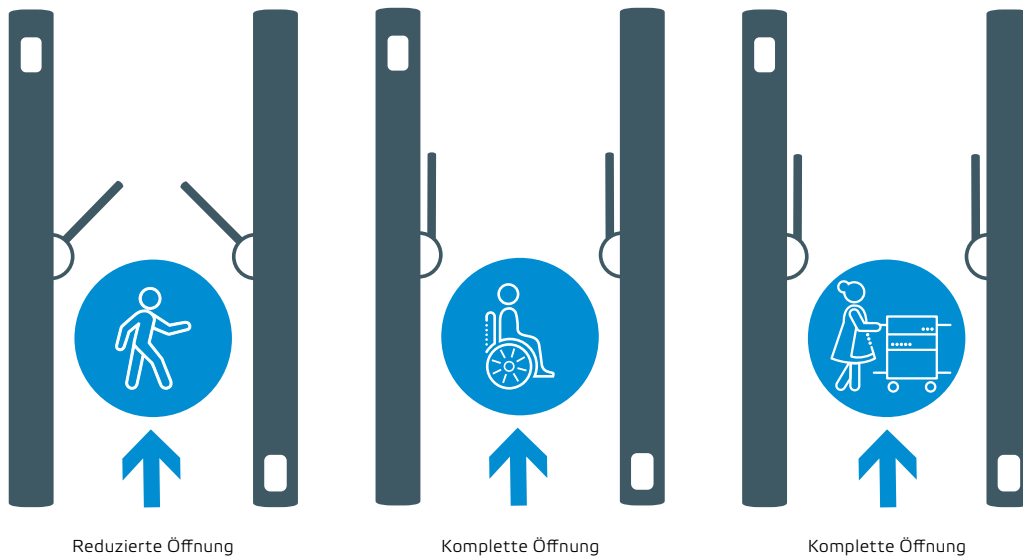
Oftmals ist es sinnvoll, vorhandene Lesegeräte, welche bereits am Standort als Zutrittskontrolle verwendet werden, zu integrieren. Anderenfalls können wir für Sie ein Lesegerät nach Ihren Sicherheitsvorgaben auswählen.



# Galaxy Gate® 1.1

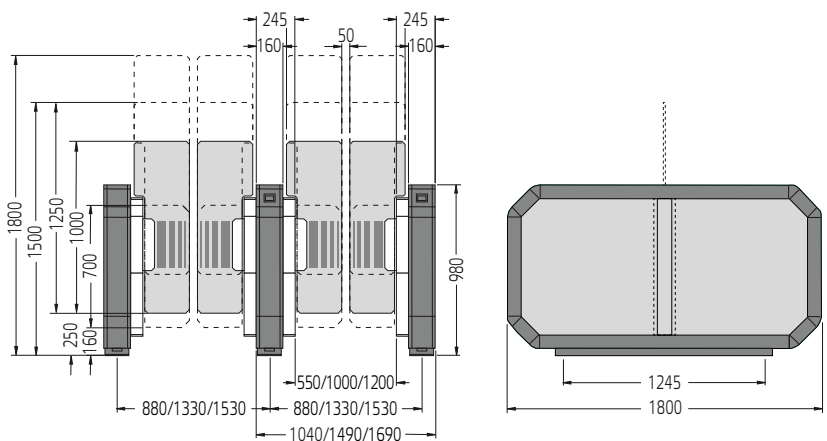
## Technik

■ Die **Galaxy Gate 1.1** kann stets an die individuellen Anforderungen angepasst werden und sorgt dank der umfangreichen und innovativen Ausstattung immer für reibungslose und sichere Abläufe.



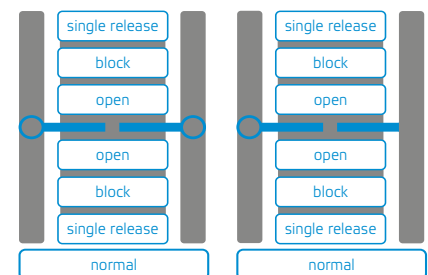
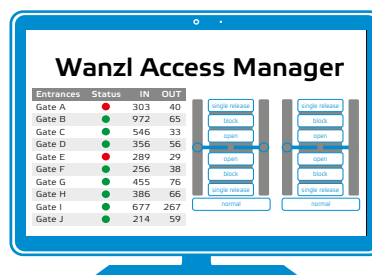
## Öffnung durch Berechtigungen

Durch unterschiedliche Berechtigungen öffnen die Schwenkarme wahlweise 90° oder beispielsweise nur 30°, somit kann das Gate unterschiedliche Durchgangsbreiten abbilden und reduziert dadurch die Investition. Die Applikation des Gates wird kundenindividuell angepasst. Die reduzierte Öffnung (30°) eines breiten Durchgangs sorgt für eine hohe Durchgangsrate und für eine reibungslose Vereinzelnung.



## Wie steure ich das Gate?

Alle Durchgänge können komfortabel über den Wanzl Access Manager am Desktop gesteuert werden. Nahezu alle Parameter sind über dieses Tool einstellbar, sämtliche Ereignisse werden dokumentiert.



Gate-Steuerung im Wanzl Access Manager

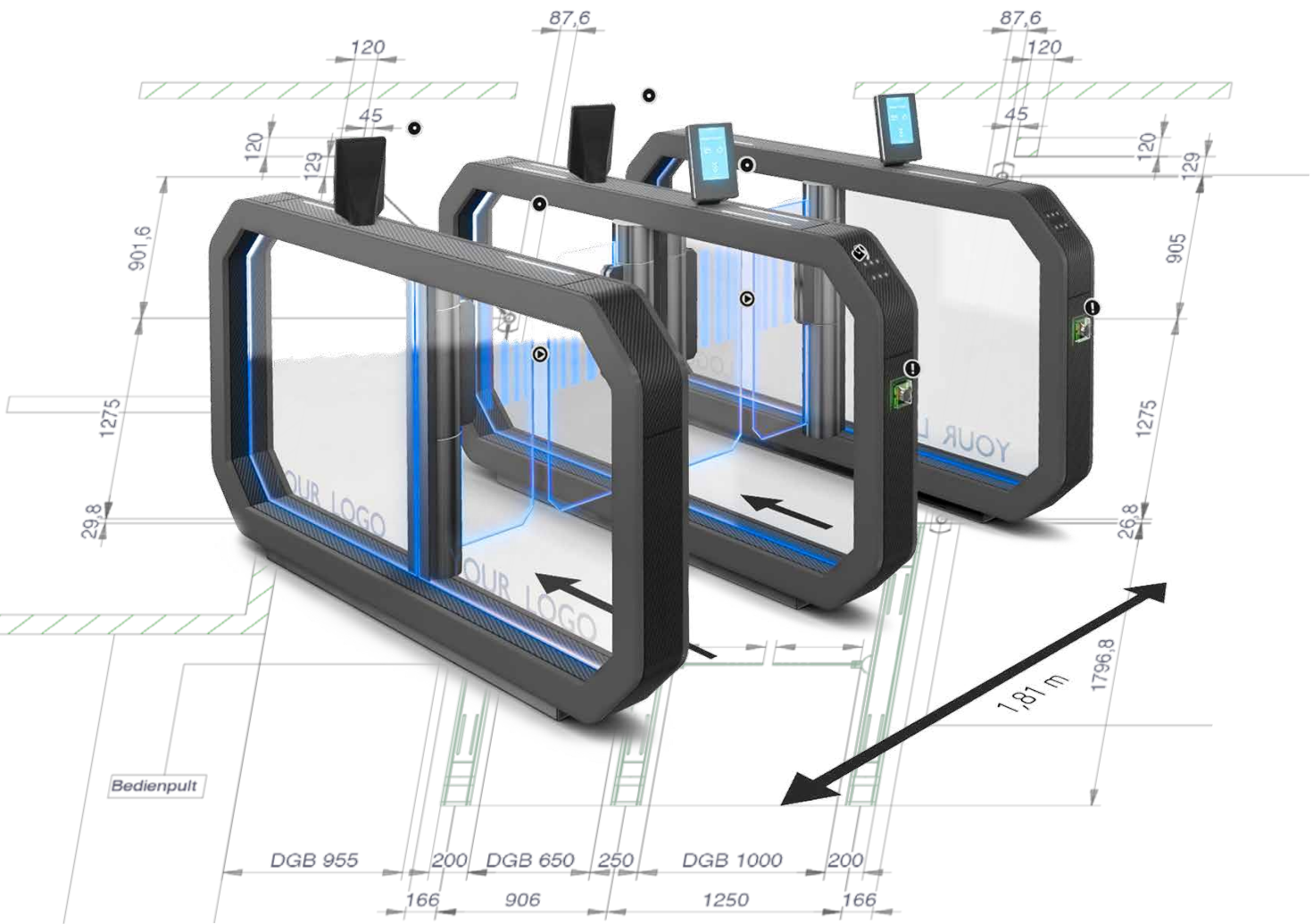
# Galaxy Gate® 1.1

## Optik und Anpassung

■ **Schnelle Visualisierung Ihres Projekts** ist mit Hilfe des Galaxy Gate Konfigurators möglich. Setzen Sie mehrere Gates nebeneinander, wählen Sie das passende Zubehör aus und gestalten Sie die Zutrittsanlage in Ihrer Wunschfarbe.

**Jetzt starten - [www.wanzl.com/galaxygate/](http://www.wanzl.com/galaxygate/)**

**Nicht ausreichend für Ihre Planung?**  
Wir stellen Ihnen gerne CAD Daten und Ausschreibungstexte zur Verfügung.  
Sprechen Sie uns an!



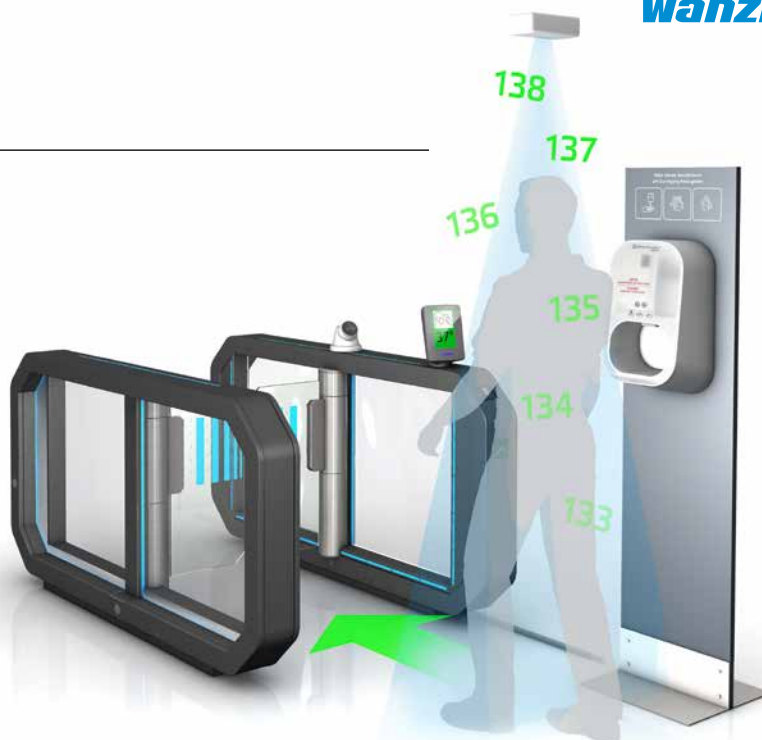
### Kann ich die Anlage in meiner Wunschfarbe bestellen?

Das Gate ist in unterschiedlichen Oberflächen und Farbkombinationen erhältlich. Schon gewusst? Sie können die Seitenscheiben sowie die Schwenkarne mit Ihrem Firmenlogo branden. So verleihen Sie Ihrem Eingangsbereich eine ganz besondere Note.



# Galaxy Gate® 1.1

■ **Optional kann die Galaxy Gate** zusätzlich mit einem Desinfektionsspender und einer Wärmebildkamera mit Infobildschirm ausgestattet werden. Erst nach Handdesinfektion und Körpertemperaturmessung öffnet das Gate. Die Wärmebildkamera erkennt zuverlässig die Nutzung der Mund-Nasen-Bedeckung oder weist Sie entsprechend darauf hin diese zu tragen.

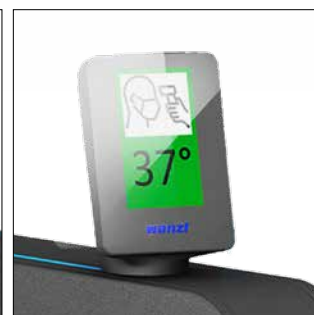
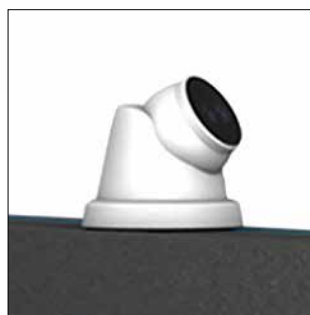


## Wärmebildkamera, Infobildschirm

Die verbaute Wärmebildkamera ist speziell zur Körpertemperaturmessung entwickelt und alarmiert zuverlässig bei Grenzwertüberschreitungen. Der Infobildschirm kann zusätzlich über die durchgeführte Messung informieren.

### Technische Details:

- 160 × 120 Pixel Thermaldetektor
- Punkt, Linie und Zone für Temperaturmessung
- Temperaturmessbereich: 30 °C bis 45 °C; Messgenauigkeit: ±0.5 °C
- 3D DNR, Verbesserung der Bilddetails



## Personenzählung

Die Personenzählung zählt alle Ein- und Ausgänge am Durchgang. Der aktuelle Zählstand kann an einem externen Bildschirm oder direkt am Infobildschirm des Gates angezeigt werden. Die Differenzzählung (optional) stellt sicher, dass eine max. Personenanzahl nicht überschritten wird. Die Taschenkontrollfunktion (optional) sperrt Personen beim Eintritt nach dem Zufallsverfahren.



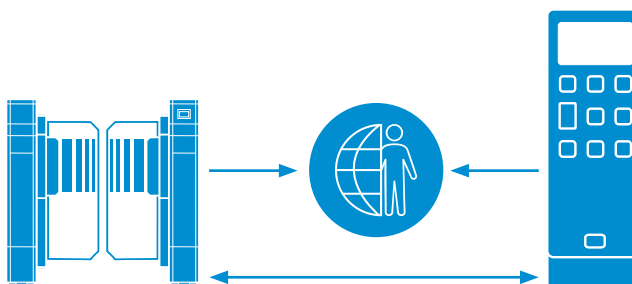
Zulässige Anzahl der sich im Gebäude befindenden Personen nicht überschritten – Zutritt wird **gewährt**

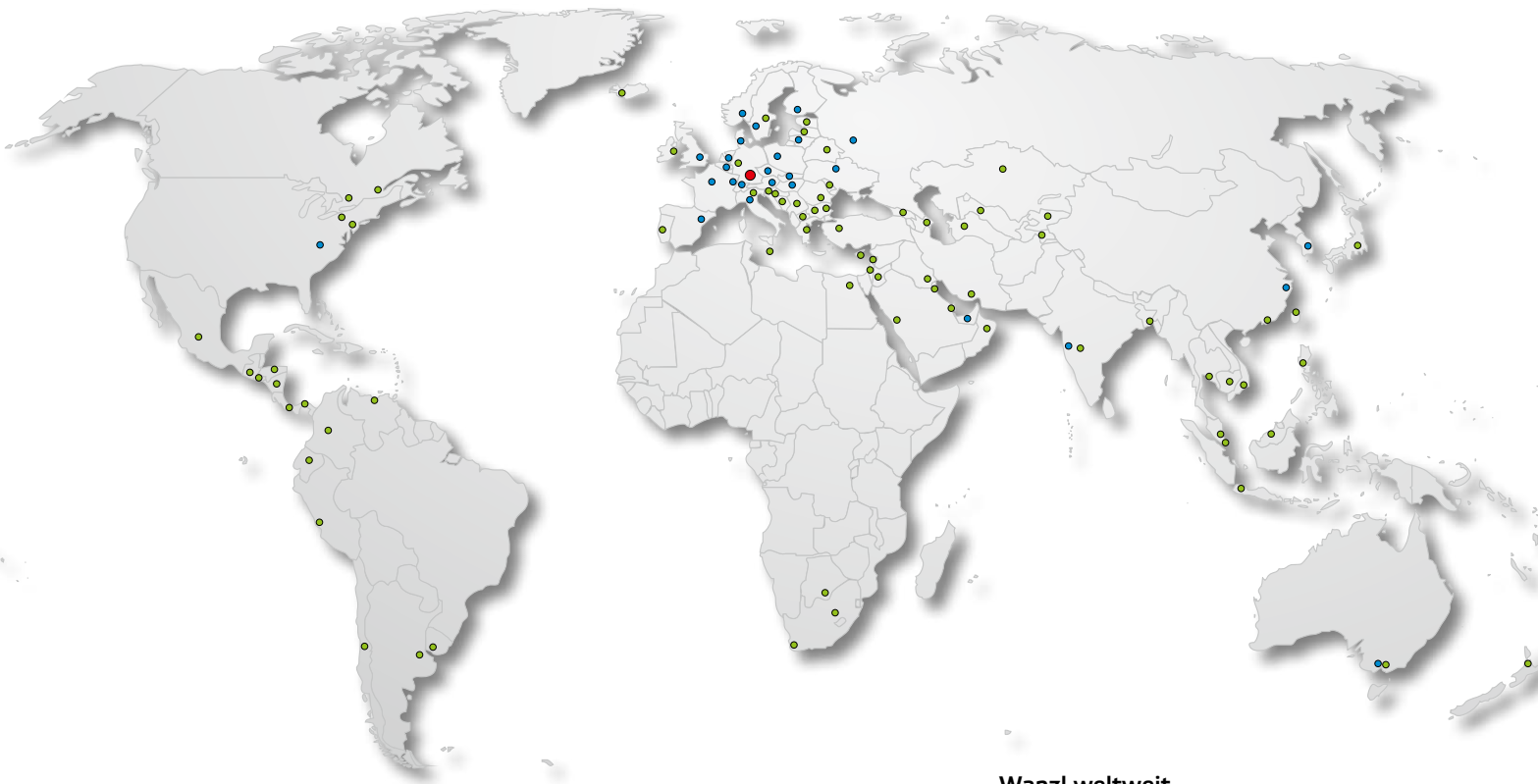


Maximale Anzahl der sich im Gebäude befindenden Personen überschritten – Zutritt wird **nicht** gewährt

## Applikationsmanagement

Das Applikationsmanagement der Galaxy Gate sieht eine Online- und Offlinevariante vor. Die Onlinevariante kann z. B. externe Automaten, Bezahlstationen, Kartenleser und andere Peripheriegeräte miteinander verwalten. Die Remoteverbindung sorgt für einen schnellen und effektiven Support im Bedarfsfall. Bei der Offlinevariante werden vorhandene Lesegeräte, welche bereits am Standort als Zutrittskontrolle verwendet werden, integriert. Ein potentialfreier Schließkontakt öffnet das Gate in die jeweilige Richtung. Den Workflow arbeitet das Gate – je nach Sicherheitsanforderung – autark und zuverlässig ab.





## Wanzl weltweit

- **Hauptsitz**
- Niederlassungen
- Vertretungen



### DEUTSCHLAND

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

Phone +49 (0) 8221/729-0  
Fax +49 (0) 8221/729-1000

info@wanzl.com  
www.wanzl.com

### ÖSTERREICH

Wanzl Gesellschaft mbH  
Fachmarktstraße 10  
2334 Vösendorf

Phone +43 (0) 1/6162546  
Fax +43 (0) 1/616254620

wanzl.at@wanzl.com  
www.wanzl.com

### SCHWEIZ

Wanzl (Schweiz) AG  
Industrie Hegi 2  
9425 Thal

Phone +41 (0) 71/8869010  
Fax +41 (0) 71/8869015

info.ch@wanzl.com  
www.wanzl.com