

# Galaxy Gate<sup>®</sup> 1.1

Esclusa de acceso probada con nuevas funciones



# Galaxy Gate® 1.1

*Elegante esclusa de acceso con tecnología innovadora*

- > La señalización frontal asegura el guiado seguro de los clientes
- > La luz secuencial integrada facilita la orientación
- > Alto nivel de seguridad gracias a los sensores integrados

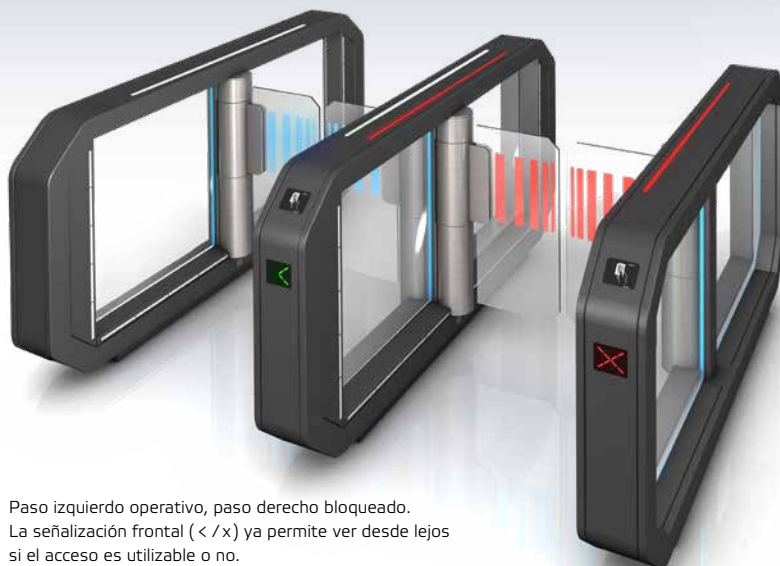
Máxima protección contra el sobrepaso gracias a los brazos giratorios ESG extra altos



## Funciones que entusiasman

### Luz secuencial

La luz secuencial continua en la parte superior indica el estado de funcionamiento de cada puerta y señala el paso de la misma tras la liberación.



Paso izquierdo operativo, paso derecho bloqueado.  
La señalización frontal (< / x) ya permite ver desde lejos si el acceso es utilizable o no.

# Galaxy Gate® 1.1

## Sensores

■ La **Galaxy Gate 1.1** está equipada con una tecnología de sensores inteligente integrada. Estos sensores detectan si una persona trata de obtener acceso sin autorización.

**Los sensores detectan los siguientes comportamientos incorrectos:**



### Tailgating

Una persona no autorizada sigue a una persona autorizada.



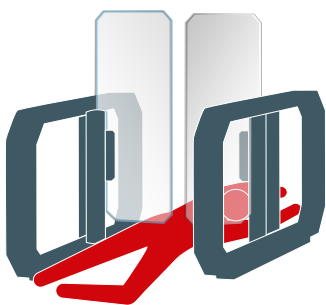
### Paso en sentido contrario

Durante el acceso de una persona autorizada, una persona trata de pasar la Galaxy Gate en sentido contrario.



### Apertura no permitida

Una persona permanece más tiempo de lo usual en la zona de giro de la Galaxy Gate para permitir el acceso a una persona no autorizada.



### Arrastre

Cuando una persona trata de arrastrarse por debajo de los brazos giratorios de la Galaxy Gate.



### Paso no autorizado por encima

Los brazos giratorios con una altura de hasta 1800 mm dificultan el intento de pasar por encima.



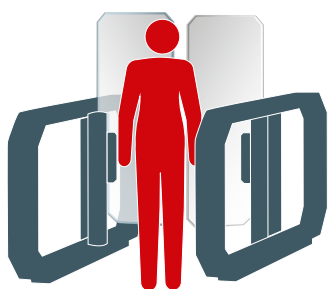
### Apertura forzosa

Apertura forzosa ejerciendo presión o tracción en los brazos giratorios.

**Información:** la posibilidad de abrir los brazos giratorios ejerciendo presión sirve para la seguridad en casos de emergencia, pero no debe quedar sin detectar.

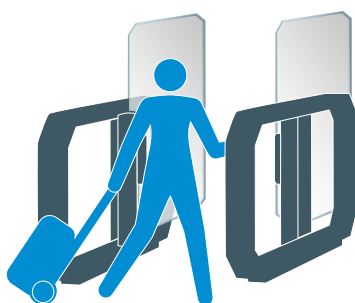
# Galaxy Gate® 1.1

*¡Los sensores aún saben hacer más!*



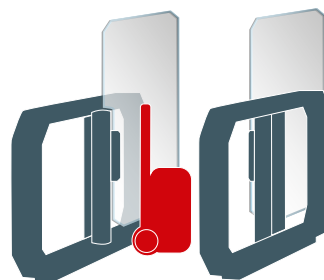
## Zonas de seguridad

Una permanencia prolongada en la zona del sensor se interpreta como manipulación y produce una alarma.



## Paso con maleta

Es posible atravesar la Galaxy Gate con una maleta con ruedas o un carro de transporte. Solo se cierra una vez que se haya atravesado por completo.



## Supervisión del área de giro

Si un objeto de mín. 10 cm³ queda colocado en el área de giro, se detecta y se genera una alarma.

## Seguridad

### ¿Qué ocurre en caso de una alarma de incendio en el edificio?



La Galaxy Gate está equipada de serie con contactos de aviso de incendio. En caso de un aviso de incendio, los brazos giratorios se abren automáticamente en la dirección de evacuación.

### ¿Puedo activar manualmente la apertura de emergencia?



El interruptor de apertura de emergencia (opcional) que se puede posicionar en la puerta o en una ubicación externa permite abrir los pasos en todo momento.

### ¿Qué ocurre en caso de un corte de corriente?



Cuando no reciben suministro de electricidad, los brazos giratorios pueden girar libremente. Al volver el suministro eléctrico, los brazos giratorios vuelven automáticamente a su estado básico.

### ¿Cómo debo configurar la autorización de acceso?

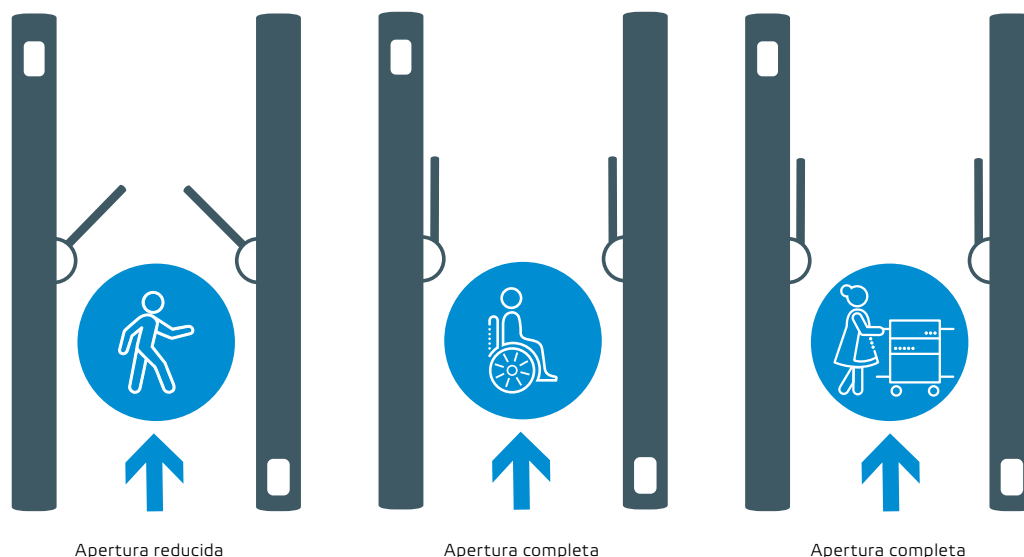
A menudo conviene integrar lectores existentes que ya están siendo utilizados en el lugar para el control de acceso. En su defecto podemos elegir para usted un lector que cumpla sus especificaciones de seguridad.



# Galaxy Gate® 1.1

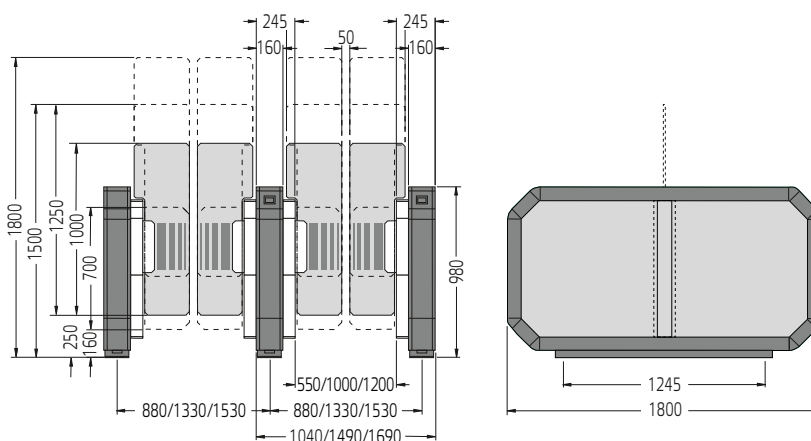
## Técnica

■ La **Galaxy Gate 1.1** se puede adaptar en todo momento a las necesidades individuales y asegura siempre unos procesos seguros y fluidos gracias a su equipamiento amplio e innovador.



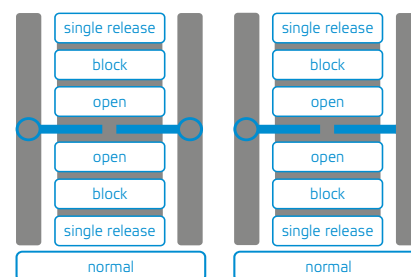
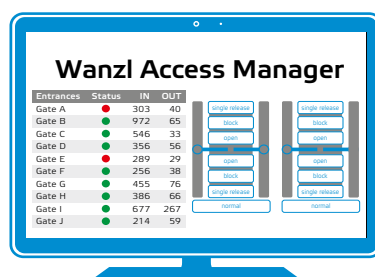
## Apertura con autorizaciones

Con diferentes autorizaciones, los brazos giratorios se abren, a elección, en 90° o, por ejemplo, solo en 30°. De esta manera, la puerta puede reflejar diferentes anchos de paso, reduciendo así la inversión. La aplicación de la puerta se adapta de manera personalizada. La apertura reducida (30°) de un paso ancho asegura una tasa de paso elevada y una individualización fluida.



## ¿Cómo puedo controlar la puerta?

Todos los pasos se pueden controlar cómodamente a través del Wanzl Access Manager en el escritorio. Esta herramienta permite ajustar prácticamente todos los parámetros y se documentan todos los eventos.



Control de puertas en el Wanzl Access Manager



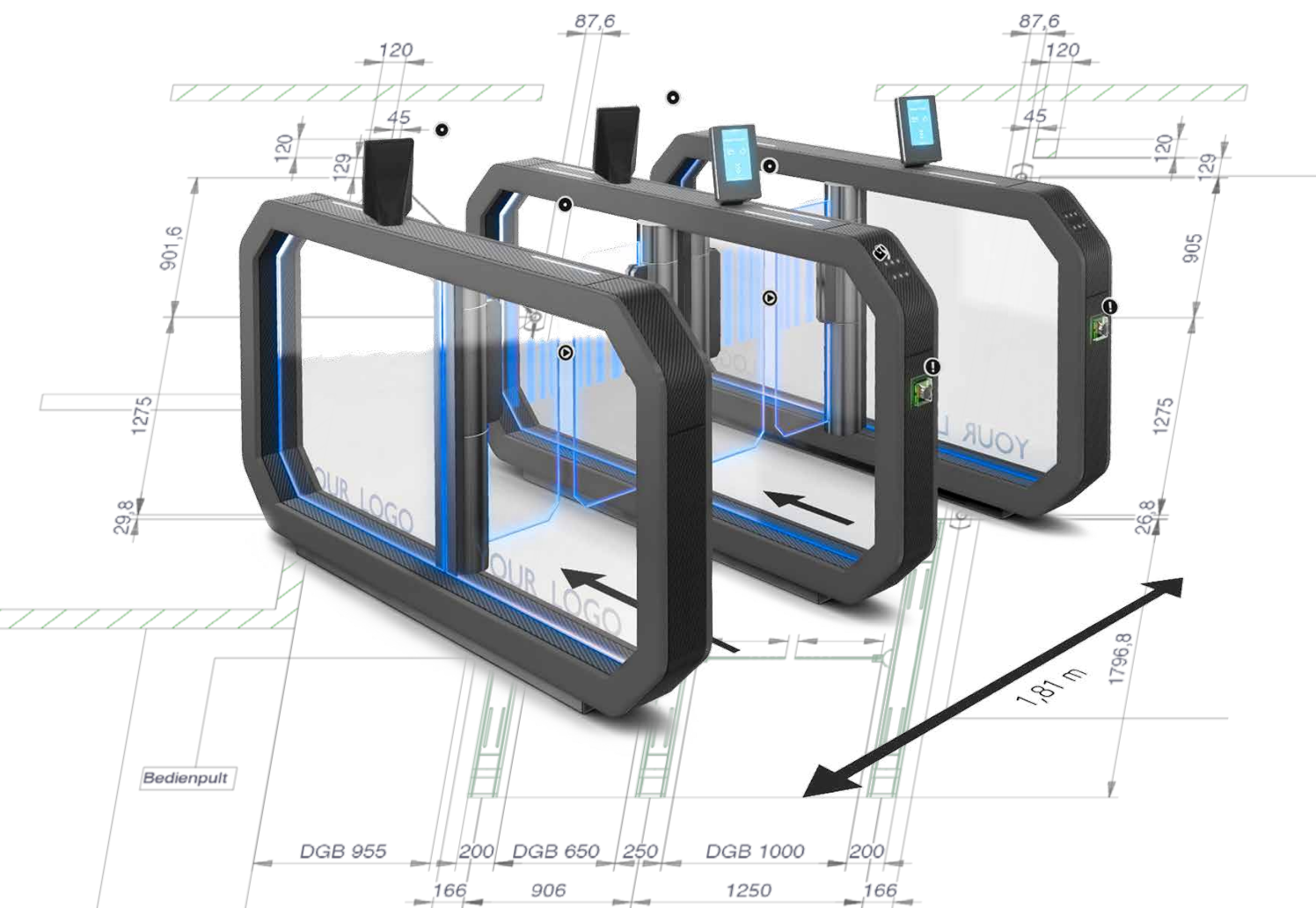
# Galaxy Gate® 1.1

## Estética y adaptación

■ El configurador **Galaxy Gate** posibilita la visualización rápida de su proyecto. Coloque varias puertas una al lado de otra, elija los accesorios adecuados y diseñe el sistema de acceso en su color favorito.

Empiece ahora mismo - [www.wanzl.com/galaxygate/](http://www.wanzl.com/galaxygate/)

¿No tiene suficiente para su planificación?  
Le facilitamos gustosamente datos CAD  
y textos de licitación. ¡Póngase en contacto  
con nosotros!



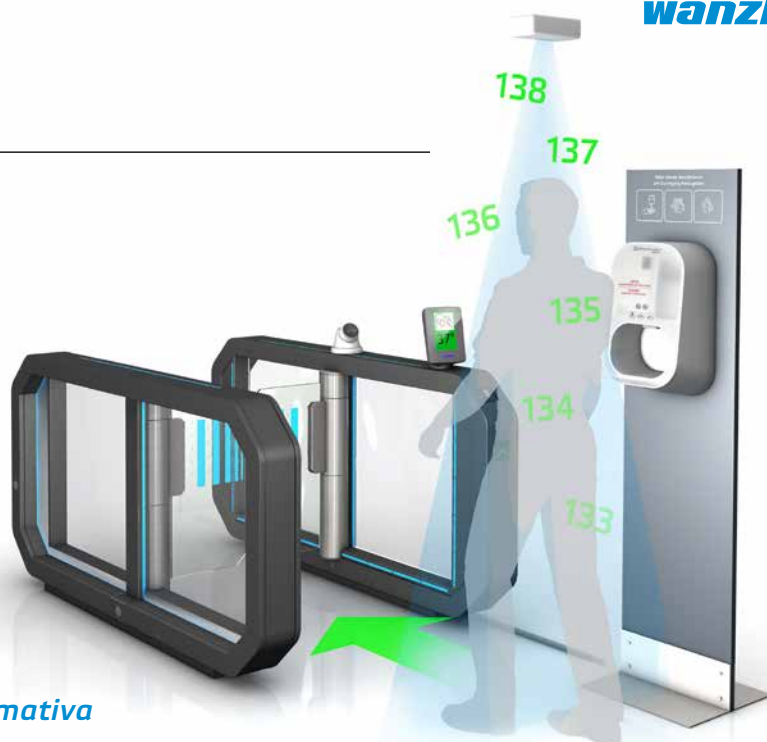
### ¿Puedo pedir el sistema en mi color favorito?

La puerta está disponible con diferentes acabados y combinaciones de colores. ¿Lo sabía? Puede personalizar los paneles laterales y los brazos giratorios con su logotipo de empresa. De esta manera podrá prestar un toque muy especial a su zona de entrada.



# Galaxy Gate® 1.1

■ **Como opción, la Galaxy Gate** se puede equipar adicionalmente con un dispensador de desinfectante y una cámara termográfica con pantalla informativa. La puerta solo se abre tras la desinfección de las manos y la medición de la temperatura corporal. La cámara termográfica detecta con seguridad el uso de la protección buconasal o avisa de la obligatoriedad de llevarla.

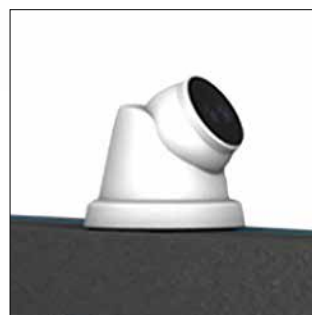


## Cámara termográfica, pantalla informativa

La cámara termográfica incorporada ha sido especialmente desarrollada para medir la temperatura corporal y avisar de manera fiable cuando se exceden los valores límite. La pantalla informativa puede informar adicionalmente sobre la medición realizada.

### Detalles técnicos:

- Detector térmico de 160 × 120 píxeles
- Punto, línea y zona para la medición de temperatura
- Rango de medición de temperatura: 30 °C a 45 °C;
- Precisión de medición: ±0,5 °C
- 3D DNR, mejora de los detalles de la imagen



## Recuento de personas

El recuento de personas cuenta todas las entradas y salidas en el paso. El estado actual del contador se puede mostrar en una pantalla externa o directamente en la pantalla informativa de la puerta. El recuento diferencial (opcional) asegura que no se exceda un número máximo de personas. La función de control de bolsas (opcional) bloquea a personas en la entrada según un procedimiento aleatorio.



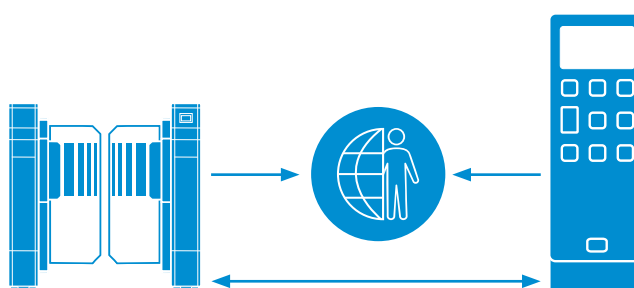
Si no se excede el número permitido de personas en el edificio, **se permite el acceso**

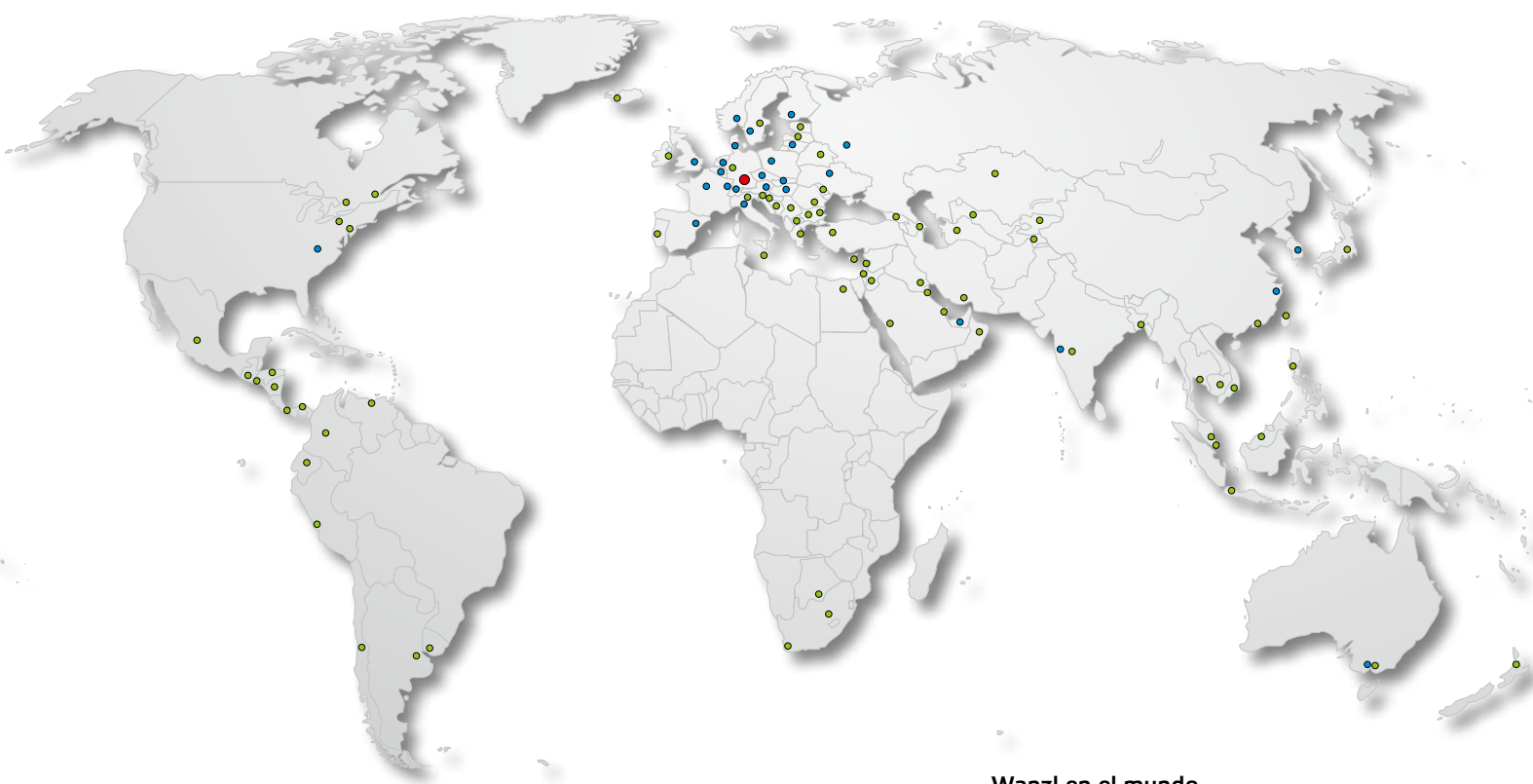


Si se excede el número máximo de personas permitido en el edificio, **no se permite el acceso**

## Gestión de aplicaciones

La gestión de aplicaciones de la Galaxy Gate prevé una variante online y otra offline. La variante online puede gestionar, por ejemplo, conjuntamente autómatas externos, estaciones de pago, lectores de tarjetas y otros equipos periféricos. La conexión remota asegura la asistencia rápida y eficaz en caso de necesidad. En la variante offline se integran lectores existentes que ya están siendo utilizados en el lugar para el control de acceso. Un contacto de cierre sin potencial abre la puerta en la dirección correspondiente. La puerta ejecuta la secuencia de trabajo conforme a los requisitos de seguridad, de manera autónoma y fiable.





## Wanzl en el mundo

- Sede central
- Sucursales
- Representaciones



### ALEMANIA

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

Phone +49 (0) 82 21 / 7 29-0  
Fax +49 (0) 82 21 / 7 29-1000

info@wanzl.com  
www.wanzl.com

### ESPAÑA

Wanzl Equipamiento Comercial, S.L.  
Poligono Industrial "El Pla"  
c/Miquel Torelló i Pagès, 58 Nave 1  
Apdo. de Correos 1485  
08750 Molins de Rei - Barcelona

Phone +34 (0) 93 / 680 36 50  
Fax +34 (0) 93 / 680 36 52

wanzl.es@wanzl.com  
www.wanzl.com