

Leit- und Sicherheitssysteme

Von Wanzl

wanzl



Wanzl GmbH & Co. KGaA
Rudolf-Wanzl-Str. 4
89340 Leipheim
Deutschland

Tel.: +49 8221 729-0
Fax: +49 8221 729-90416

access-solutions@wanzl.com
www.wanzl.com

Um unbefugten Zugang von Personen in sensiblen Bereichen zu verhindern, bietet Wanzl eine Vielzahl motorischer, elektromechanischer und mechanischer Zutrittskontrollen zur Regelung von Zugängen in Sport- und Freizeitanlagen, Bürogebäuden und Industrieanlagen. Darüber hinaus haben sie sich in öffentlichen Einrichtungen wie Bibliotheken, Bahnhöfen und Flughäfen bewährt.

Für jede individuelle Anforderung, ob hohe Personenfrequenz, anspruchsvolles Design oder spezielle räumliche Situation bietet Wanzl die passende Lösung.

Anbindungen für Zutritts- und Zeiterfassungssysteme, Münzautomaten, Ticketingsysteme und andere Freigabeimpulse sind über entsprechende Schnittstellen gewährleistet.

Drehsperrren und Schwenktüren für kontrollierten Ein- und Ausgang

Aus der Serie Leit- und Sicherheitssysteme von Wanzl



© www.wanzl.com

Drehsperrren sind die Lösung für einen geordneten Einlass größerer Menschenmengen.

Drehkreuze und Drehsperrren

Drehsperrren unterscheidet man zwischen den motorischen und elektromechanischen Ausführungen:

Bei den motorischen Modellen gelingt der Zutritt, indem die Arme manuell aus dem Weg geschoben werden. Die Entsperrung läuft wahlweise über Kartenleser, Münzgeräte, Bedienpulte, Ticketingsysteme oder nach individuellen Anforderungen.

Bei der elektromechanischen Variante kommt es zu keiner Berührung des Drehkreuzes, die Dreharme bewegen sich automatisch nach der Freigabe. Über ein LC-Display können individuelle Einstellungen zu Einzel- und Gruppenfreigabe sowie Personenzählung programmiert werden.



Drehkreuz Transtec vereint Technik und Design

Das motorisch angetriebene Synchrondrehkreuz ist besonders für Innenbereiche mit hohem architektonischen Anspruch, z. B. in Banken, Versicherungen, Spa-Bereichen, Casinos oder Hotels geeignet.

Der Antrieb ist in der Edelstahl-Mittelsäule integriert, an denen 10 Sperrelemente aus 10 mm dicken Einscheibensicherheitsglas montiert sind.

Die Transtec-Drehkreuze können u. a. mit einem integrierten Kartenlesegerät in Ein- oder Zweirichtungsbetrieb ausgestattet werden. Eingebaute Drucksensoren starten dann das motorisch angetriebene Synchrondrehkreuz automatisch in Bewegung.

Als Zubehör stellt Wanzl eine Flügeltür für den Personaldurchgang und ein Standfuß für das Kartenlesegerät bereit.

Weitere Informationen

Drehsperrn und Schwenktüren für kontrollierten Ein- und Ausgang

Aus der Serie Leit- und Sicherheitssysteme von Wanzl



Drehkreuz Atlas für hohe Sicherheit und starke Belastung

Dieses Drehkreuz ist besonders für Zugänge in Werkschutz-Außenbereichen, in Sport- und Freizeitanlagen und Freibädern geeignet.

Die Sperrbügel oder -holme, angeordnet in 90° oder 120°, sind aus Edelstahl geschliffen. Auf Wunsch sind Überdachungen auf mit Regenrinne und Beleuchtung sowie eine Halterung für das Kartenlesegerät möglich.

Der Freigabeimpuls in Ein- und Ausgangsrichtung erfolgt über potentialfreien Kontakt. (z. B. Kartenleser, Bedienpult, Taster usw.)

Weitere Informationen



Atlas niedrig für hohe Sicherheit und starke Belastung

Das Drehkreuz Atlas niedrig ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Es findet besonders Anwendung, wo der Eintritt kostenpflichtig ist. z. B. Thermalbädern, Schwimmbädern und Museen.

Die Sperrbügel oder -holme, angeordnet in 90° oder 180°, sind aus Edelstahl geschliffen.

Auf Wunsch auch mit Halterung für das Kartenlesegerät, mit Übersteig- und Unterkriechschutz sowie Drehkreuzzugangstür für Kinderwagen erhältlich.

Der Freigabeimpuls in Ein- und Ausgangsrichtung erfolgt über potentialfreien Kontakt. (z. B. Kartenleser, Bedienpult, Taster usw.)

Weitere Informationen



Variable Drehsperrre EasyGo in motorischer Ausführung mit integriertem Kassensystem

Die EasyGo Drehsperrn mit Kassensystem sind konzipiert als zuverlässige Zugangskontrolle für den kostenpflichtigen Eintritt z. B. in sanitäre Einrichtungen von Rasthäusern, Autohöfen und Tankstellen, für Museen, Events und viele andere Bereiche.

Die Leitelemente sorgen für eine sichere Vereinzelung.

EasyGo hat ein geschlossenes Gehäuse aus Edelstahl. Der integrierte Kassensystem enthält einen Münzautomaten mit automatischer Rücksortierung, einen integrierten Münzprüfer und Bondrucker.

Optional können EC- und Kredit-Karten sowie Banknoten angenommen werden.

Das frei konfigurierbare Gebührensyste ermöglicht eine Ausgabe von Statistiken und Frequenzmessungen.

Weitere Informationen

Drehsperrn und Schwenktüren für kontrollierten Ein- und Ausgang

Aus der Serie Leit- und Sicherheitssysteme von Wanzl



Die elektromechanische Drehsperrre Portec für Ein- und Ausgänge

Die Drehsperrre Portec ist für eine sichere und zuverlässige Personenvereinzelung bei hohem Personendurchsatz geeignet.

Das massive Gehäuse besteht aus Stahl oder Edelstahl mit Alu-Gussteilen, die Holme aus Edelstahl. Ausgestattet ist Portec mit einer LED-Funktionsanzeige in Ein- und Ausgangsrichtung, das akustische Alarmsignal und Bedienpult serienmäßig. Stromlos ist die Drehsperrre frei drehbar.

Im Panikfall bietet die Ausführung mit abklappbaren Holmen in Ein- und Ausgangsrichtung freien Durchgang. Der akustische Alarm weist auf eine Panikbetätigung hin.

Als Ergänzung sind Gegenstücke, Leitelemente, Leitelemente mit Acrylglasfüllung und eine Halterung für Kartenlesegerät lieferbar.

Weitere Informationen



Die Drehsperrre Sirio in motorischer Ausführung

Sirio vereint Design und sichere Personenvereinzelung in Eingangsbereichen. Die Freigabe kann über Kartenleser, Münzgerät, Bedienpult, Ticketingsystem oder Gebäudeleittechnik erfolgen.

Das Gehäuse, die seitlichen Säulen und der Drehstern sind aus Edelstahl. Bewährte, wartungsarme Mechanik. Die programmierbare Steuerung kann individuell den jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

Das Drehkreuz gibt es in den Ausführungen 2-armig – Der Drehstern bewegt sich der Stellung entsprechend um 120° und 240° während eines Zykluses weiter. Zusätzlich kann der Drehstern motorisch in eine Alarmstellung gedreht werden. Hierbei wird der Durchgang freigegeben. Hingegen 3-armig – Die Auslösung der Drehbewegung erfolgt motorisch jeweils um 120°. Im Alarmfall ist der Drehstern frei drehbar.

Passend zum attraktiven Design der Drehsperrre gibt es Leitelemente, die zur sicheren Vereinzelung beitragen.

Weitere Informationen

Schwenktüren



Der Galaxyport ist ein Sonderzugang mit transparentem ESG-Schwenkarm

Galaxyport öffnet über einen in der Glaskuppel integrierten RFID-Leser in zwei Richtungen. Die integrierte Sensorik erkennt, in welche Richtung der ESG-Schwenkarm öffnen muss. Wird der Schwenkarm aufgedrückt, festgehalten oder im Fahrverhalten beeinflusst, ertönt ein Alarmsignal, gleichzeitig leuchtet der ESG-Schwenkarm rot und die Betriebszustandsanzeige an der Glaskuppel blinkt abwechselnd in den Farben rot und grün.

Die Säulen bestehen aus Edelstahl, elektropoliert oder mit Kunststoff-Pulver beschichtet. Die Schwenkarme aus ESG werden in zwei verschiedenen Größen mit integrierter LED-Beleuchtung angeboten.

Die Freigabemöglichkeit erfolgt über unterschiedliche externe Leser, Bedienpult oder integrierten RFID-Leser in zwei Richtungen.

Mit passenden Zubehör kann der Galaxyport mit Personenfrequenzmessung (WCC), Übersteig- und/oder Unterkriechalarm, Bedienpult, einem Steuerungsprogramm für externen PC und einer Fundamentkonsole

ausgestattet werden.

Weitere Informationen

Drehsperren und Schwenktüren für kontrollierten Ein- und Ausgang

Aus der Serie Leit- und Sicherheitssysteme von Wanzl



eGate Ein- und Ausgangsanlagen

eGate sind barrierefreie Durchgänge mit variablen Durchgangsbreiten für die Regulierung von Personenströmen an Ein- oder Ausgängen.

Die Durchgänge bestehen aus Kunststoff-Pulver beschichteten geschlossenen Aluminiumsäulen, einer Antriebseinheit in Edelstahl und Schwenkbügel aus ESG, die optional individuell beleuchtbar sind.

Der Öffnungsimpuls in Ein- und Ausgangsrichtung erfolgt über potentialfreien Kontakt, z. B. Kartenleser, Taster, Bedienpult, Radar und ESD-Messgeräte.

Per Funkfernbedienung können eine oder mehrere Anlagen gesteuert werden.

Im Notfall lässt sich der Bügel in beide Richtungen öffnen. Ein akustischer Alarm signalisiert das Öffnen und schützt vor Missbrauch.

Weitere Informationen



Technoport® vielseitig einsetzbare Ein- und Ausgangsanlagen

Technoport® sind barrierefreie Durchgänge mit variablen Durchgangsbreiten für die Regulierung von Personenströmen an Ein- oder Ausgängen.

Sie bestehen aus Rundrohrsäulen und Schwenkbügel mit Hinweisschild aus Edelstahl. Die Säulen können in den Oberflächen geschliffen, alternativ hochglanz-verchromt oder Kunststoff-Pulver beschichtet geliefert werden.

Der Öffnungsimpuls in Ein- und Ausgangsrichtung erfolgt über potentialfreien Kontakt, z. B. Kartenleser, Taster, Bedienpult, Radar und ESD-Messgeräte.

Per Funkfernbedienung können eine oder mehrere Anlagen gesteuert werden.

Weitere Informationen



mGate® moderne und innovative Durchgangssperre

Die Durchgangssperren mGate® mit ihrer Steuerungselektronik erlaubt jederzeit einen sicheren Betrieb und ermöglicht die spezielle Anpassung an die jeweiligen Anforderungen.

Das verbesserte Design, neue Funktionen und vielfältige Bügelvarianten erweitern das Einsatzspektrum in den Bereichen Kassen, Information usw. Der Grundaufbau variiert je nach Befestigungsort, d. h.

Montage auf Boden, an der Wand oder Tischen. Das Gehäuse für die Schwenkmechanik gibt es in den Oberflächen hochglanz-verchromt oder farbig Kunststoff-Pulver beschichtet.

Bei den Sperrelementen kann zwischen Schwenkbügel aus stabilem Stahlrohr oder einem Schwenkarm aus bruchsicheren ES-Glas gewählt werden. Der Öffnungswinkel kann per teach-In von 0 bis 180° eingestellt werden.

mGate® ist beidseitig, mit akustischem Panikalarm und automatischer Schwenkbügel-/ Schwenkarm-Rückstellung ausgestattet.

Wanzl GmbH & Co. KGaA

Absender

Rudolf-Wanzl-Str. 4
89340 Leipheim
Deutschland

Tel. +49 8221 729-0, Fax +49 8221 729-90416
access-solutions@wanzl.com, www.wanzl.com

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Leit- und Sicherheitssysteme“

Mitteilung: