

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.

Zutrittsschleusen, modernste Eingangsanlagen

Aus der Serie Leit- und Sicherheitssysteme von Wanzl



© www.wanzl.com

Die Sicherheitsschleuse Galaxy Gate® 1.1. ist eine vollautomatische Zutrittskontrolle zur Authentifizierung und Personenvereinzelung.

Modular vollautomatische Zutrittskontrollen

Die Zutrittskontrolle Galaxy Gate® 1.1. von Wanzl vereint Funktionalität mit Komfort, Ästhetik und ist für den Einsatz in verschiedensten Branchen optimiert. Ob an Flughäfen oder in Fitnessstudios, das Galaxy Gate® 1.1. erfüllt seine Aufgabe zuvorkommend, effektiv und zuverlässig. Dafür verbirgt sich unter dem Edelstahlgehäuse Hightech pur. Verschiedene externe Freigabeeinheiten wie RFID-Karten- und Barcodeleser, Handvenenscanner oder eine Authentifizierung per Smartphone können in das vollautomatische Einlasssystem integriert werden. Nach der autorisierten Zutrittsberechtigung erfolgt der Freigabeimpuls blitzschnell und reibungslos.

Bei Fehlverhalten oder nicht berechtigtem Zugang in Ein- und Ausgangsrichtung leitet die Gegenlaufsicherung das sofortige Schließen der Schwenkarme ein und/oder aktiviert eine akustische Sprachansage oder ein Alarmsignal.

Die individuelle Gestaltung ist nahezu grenzenlos, von der Adaption des Corporate Design, über hochwertige Applikationen aus Holz oder Carbon bis zur optionalen LED-Leiste, um dezent die Zugangsberechtigung zu signalisieren.

Ausführung

Gehäuse und Schwenkmechanik aus Edelstahl. Schwenkarme und Seitenverglasung aus ESG, auf Wunsch mit LED-Beleuchtung. Serienmäßig mit integriertem Alarmsystem, individueller Sprachausgabe (MP3) und programmierbarer WEACSteuerung mit WEB-Serveroption für die Steuerung über Smartphone.

Funktion

Freigabe über alle gängigen Zutrittskontrollsysteme und marktüblichen Peripheriegeräte (optional). Integrierbar sind z. B. Kartenleser, Barcodescanner, RFID-Leser, diverse biometrische Scanner, etc.

Öffnung der ESG-Schwenkarme über modernste mikroprozessorgesteuerte Antriebstechnik mit variabel programmierbarer Offenhaltezeit. Automatische oder über Impuls gesteuerte Schließfunktion. Dynamisch programmierbarer Ein- und Ausgang.

Zutrittsschleusen, modernste Eingangsanlagen

Aus der Serie Leit- und Sicherheitssysteme von Wanzl

Galaxy Gate 1.1 mit zusätzlichen Features



Galaxy Gate® 1.1

Das Galaxy Gate® 1.1 ist mit einem Lauflicht an der Oberseite ausgestattet, das den Betriebszustand und bei Freigabe das Passieren anzeigt.

53 Sensoren erkennen Personen und Objekte. So wird z. B. langes Verweilen im Sensorbereich als Manipulation bewertet und alarmiert. Oder es wird ein Gegenstand von mind. 10 Kubikzentimeter im Schwenkbereich stehen gelassen, dann wird dieser erkannt und ebenfalls alarmiert.

Durch unterschiedliche Berechtigungen des Galaxy Gate® 1.1 öffnen die Schwenkarme wahlweise 90° oder beispielsweise nur 30°, somit kann das Gate unterschiedliche Durchgangsbreiten abbilden. Die reduzierte Öffnung (30°) eines breiten Durchgangs sorgt für eine hohe Durchgangsr率e und für eine reibungslose Vereinzelung.

Die Anzahl der Personen im Gebäude, die Freigabe von Zugangsberechtigungen und die digitale Zeiterfassung können über ein zentrales Dashboard gesteuert werden.

Weitere Informationen



Galaxy Gate® 1.1 mit extra hohen Schwenkarmen

Die ESG-Schwenkarme in hoher Ausführung von bis zu 1800 mm verhindern effizient ein Übersteigen der Anlage.

Galaxy Gate® 1.1 TS mit Körpertemperatur-Screening



Galaxy Gate® 1.1 TS

Die Weiterentwicklungen der Zutrittsschleuse Galaxy Gate von Wanzl gewährleisten eine schnelle Kontrolle der Einhaltung von Schutzmaßnahmen wie Social Distancing und Maskenpflicht. Kontakt- sowie personallos erfolgt die Authentifizierung, die auf Wunsch für den Ein- oder Austritt individuell konfiguriert werden kann.

Bei der optionalen Ausführung mit Desinfektionsspender, steuert dieser nach Benutzung die Schleuse. Die integrierte Wärmebildkamera kontrolliert beim Körpertemperatur-Screening die Überschreitung des vorher festgelegten Grenzwertes auf +- 0,5 Grad Celsius exakt. Wird eine erhöhte Temperatur gemessen, ist kein Durchgang möglich. Und beim Facescan prüft eine Kamera, ob eine Maske getragen wird. Bereits vorhandene Systeme können jederzeit nachgerüstet werden.

Weitere Informationen

Wanzl hat als Experte für Zutritts- und Sicherheitslösungen ein Whitepaper zur Unterstützung von Unternehmen konzipiert – es dient als Praxisleitfaden für die Entwicklung eines individuellen Krisenplanes

GalaxyGate [direkt](#) konfigurieren! Dazu das passende Zubehör und die Wunschfarbe wählen.

Zutrittsschleusen, modernste Eingangsanlagen

Aus der Serie Leit- und Sicherheitssysteme von Wanzl

Referenzbeispiele



GalaxyGate im SWR, Stuttgart



GalaxyGate im SWR, Stuttgart



GalaxyGate im Fitness-Studio

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: