

Sicherheitsgates Premium

Ultimative 3D-Erkennung bietet ein Höchstmaß an Sicherheit möglich



Sicherheitsgates Premium

Ultimative 3D-Erkennung bietet ein Höchstmaß an Sicherheit möglich

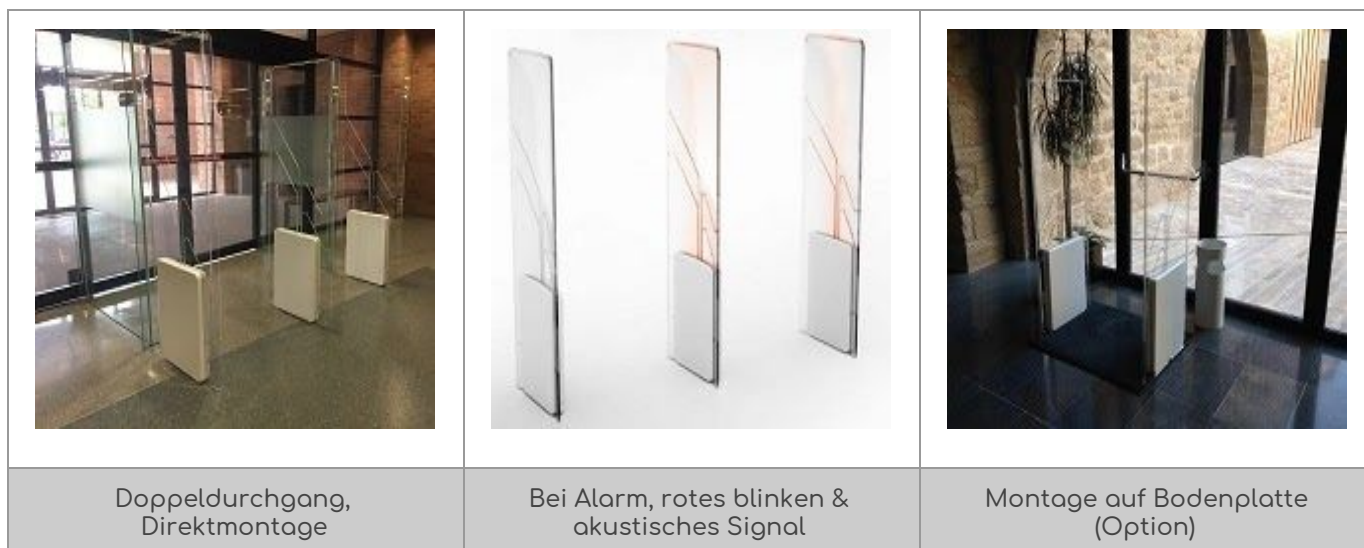
Sicherheitsgates Premium Merkmale und Vorteile

Die zertifizierten Sicherheitsgates verfügen über akustische und optische Alarmer sowie die neueste DSP (Digital Signal Processing) Technologie, welche die Erfassung aller RFID Tags in 3-Dimensionaler Ausrichtung optimiert. Ein zuschaltbarer Richtungsmodus erlaubt zudem nur "ausgehende" Medien zu überwachen und bei eingehenden Nutzern mit gesicherten Medien (z.B. von anderen Bibliotheken) den Alarm zu unterdrücken. Die Abstimmung der Gates auf unterschiedliche Umgebungsbedingungen erfolgt vollautomatisch. Der im Standard inkludierte Kundenfrequenzzähler bietet Informationen zu eingehenden und ausgehenden Personen.

Die mk GateTracker Software informiert den Mitarbeiter im Alarmfalle mittels einem Notification Window an einem (oder mehreren) nahe gelegenen Arbeitsplatz. Dies beinhaltet den Namen des Ausganges (wenn mehrere vorhanden), Medientitel, Medienstatus, RFID Tag Sicherungszustand, Zeitstempel und natürlich die Mediennummer.

Die statistischen Daten zu Alarmen und Kundenfrequenzzählung werden im mk LibManager zentral verwaltet und Mitarbeiter können diese entsprechend einsehen, filtern und exportieren.

mk Sicherheitsgates können direkt im Boden verankert werden. Alternative ist eine Montage auf einer optionalen Bodenplatte möglich, sollte die bauliche Gegebenheit dies erfordern. Alle Kabel sind innerhalb der Bodenplatte verlegt und verdeckt.



Sicherheitsgates Premium

Ultimative 3D-Erkennung bietet ein Höchstmaß an Sicherheit möglich

Sicherheitsgates Premium Technische Daten

- Abmessungen pro Gate: 170 mm x 685 mm x 70mm (HxBxT) | Gewicht: 30 kg
- Durchgangsbreite: bis 1500 mm, abhängig von der Umgebung
- Jeder RFID Eingang: 1 x 230 V (bis zu 8 Gates)
- Jeder Eingang mit mk GateTracker: 1 x RJ45
- Zertifizierungen: UL-gelistet, CE-zertifiziert, FCC zertifiziert