



Record R 62

Sicherheitsschleuse als Zugangskontrollsystem

Intelligente Identifikations- und Zugangskontrollsysteme eröffnen neue Möglichkeiten zum Schutz von sicheren und sensiblen Bereichen.

Das Sicherheitsportal Record R 62 gewährleistet eine sichere Zugangskontrolle für gefährdete und besonders geschützte Bereiche. Zwei Rundbogenschiebetüren sind miteinander verbunden, um ein Schleusensystem zur Trennung von Personen zu schaffen. Die Autorisierung findet vor der Tür des Portals statt, z. B. automatisch mit einem Kartenlesegerät oder Fingerabdruck, oder sie wird manuell vom Sicherheitspersonal durchgeführt.

Innerhalb der Schleuse kann zusätzlich überprüft werden, ob sich mehrere Personen unbefugt darin aufhalten. Dies kann je nach Sicherheitsstufe mit Druckkontaktmatten oder 3D-Kameras geschehen. Eine weitere Autorisierung kann auch innerhalb der Schleuse erfolgen.

Eine integrierte Steuerung analysiert alle Sensoren und öffnet oder schließt nacheinander beide Türen nach Bedarf.

Die Vorteile auf einen Blick

Deckt verschiedene Sicherheitsstufen ab

Anti-Tailgating-Überwachung

Anti-Piggybacking-Überwachung

Vollständig integrierte Komponenten. Es sind keine externen Schaltschränke erforderlich

Niedrige Deckenhöhe von 220 mm – das System kann daher auch bei beengten Platzverhältnissen eingesetzt werden

Es sind nur kleinere bauliche Vorarbeiten notwendig

Für den Innen- und Außenbereich

Behindertengerechte Versionen sind verfügbar

Ausführungen in eloxiertem Aluminium, Pulverbeschichtung oder Edelstahl möglich

Einzelne Komponenten sind für die Wartung leicht zugänglich



Zugangskontrolle und Biometrie

Ob RFID-Leser, Fingerabdruckscanner, Venenscanner, Irisscanner oder Gesichtserkennung – fast alle Lösungen und Kombinationen zur Identifikation und Authentifizierung von Personen können an die Türsteuerung angeschlossen werden.

Personen-Sicherheit

Das Record R 62 Security Portal bietet den höchsten Personenschutz und ist nach EN 16005 geprüft.

Barrierefreier Eingang

Barrierefrei für alle Menschen, auch mit Behinderung.

Konstruktion

Design-Varianten	
Durchgangsbreite A (mm)	6000 / 900 / 1100
Außendurchmesser Q (mm)	
20 mm Aluminiumprofil	1035 / 1455 / 1735
30 mm Aluminiumprofil	1090 / 1510 / 1790
Durchgangshöhe G (mm)	2100–3000
G mit 3D-Kamera	2200–3000
Deckenhöhe	220–1000
Gesamthöhe (mm)	min. 2320*
Geeignet für	

*min. 2420 mm für hohe Sicherheitsstufe

Sicherheit

Sicherheitsstufe	Zugangskontrolle	Tailgating	Piggybacking
Wenig	Ohne Sensor, mit Verriegelungsfunktion		
Mittlerer	Druckkontaktmatten; Anti-Tailgating	✓	
Hoch	3D-Kamera; Anti-Tailgating & Anti-Piggybacking	✓	✓

Technikdesign

- » 5 Betriebsmodi über BDE-S schlüsselbetätigte Programmwahl wählbar: Türen verriegelt, Überwachung in Richtung „außen nach innen“, Überwachung in Richtung „innen nach außen“, Überwachung in beide Richtungen und beide Türen dauerhaft geöffnet.
- » Zugangsinformationen über Ampelsteuerung
- » Panik-Taster im Inneren des Portals, um im Notfall durch die zuletzt geöffnete Tür zu fliehen
- » LED-Beleuchtung in der Decke
- » Super-User-Funktion zur Deaktivierung der Überwachung für einen Zyklus über eine spezielle Berechtigung (z. B. für Personen im Rollstuhl, Materialtransport usw.).
- » Leicht zugängliche Serviceanschlussbuchse im Rahmenprofil

Scannen, um
Record R 62
Video anzusehen

