



Record R 65

Security Portal für kontrollierten Zugang

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

Nahezu jedes gängige System zur Identifikation oder Zugangskontrolle kann in das Portal integriert werden. Meldungen des Portals werden direkt an das Gebäudeleitsystem geschickt. Intelligente 3D-Sensortechnologien überwachen alle Ein- und Ausgänge über das Portal.

Das Portal ist für den barrierefreien Zugang mit Rollstühlen geeignet und kann auch in die Außenfassade integriert werden. Die einbruchhemmende Zertifizierung (EN 1627 Klasse RC 2/RC 3) schützt Ihr Gebäude auch außerhalb der Stoßzeiten.

Betriebsarten und Funktionsweise

Das Portal verfügt über eine Schleusenfunktion in eine oder beide Richtungen. Eine erfolgreiche Autorisierung über ein Zugangskontrollsystem öffnet die erste Tür und lässt die Person eintreten. Je nach Sicherheitsstufe wird die Anzahl der Personen, die das Gebäude betreten, automatisch überwacht. Wenn ein unbefugter Zugang erkannt wird, müssen alle Personen das Portal verlassen, um den Prozess erneut zu starten. Der gesicherte Eingang ist in beide Richtungen oder nur in eine Richtung mit freiem Ausgang verfügbar.

Optionen

Einbruchhemmung nach Klasse RC 2/RC 3

Design aus Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium oder eloxiertem Aluminium

Ausfallsicher/Ausfallgesichert

LED-Ampel

Montageoptionen

Fertigfußbodenmontage
(nicht möglich bei RC 2/RC 3)

Fertigfußboden auf Sockel

Erdverlegt mit Bodenring



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 65 Security Portal bietet den höchsten Personenschutz und ist nach EN 16005 geprüft.

Barrierefreier Eingang

Barrierefrei für alle Menschen, auch mit Behinderung.

Einbruchhemmendes Design nach EN 1627 Klasse RC 2 und RC 3

Erhältlich mit einbruchhemmenden Eigenschaften nach DIN EN 1627 Klasse RC 2 und RC 3 – mit Zertifikat. Das Türsystem ist mit einbruchsicherem Glas (P4A oder P5A), zusätzlichen Schlössern und einer verstärkten Konstruktion ausgestattet.

Hier Record R65 Video ansehen



Konstruktion

| Design-Varianten | |
|---------------------------------------|-----------|
| Außendurchmesser Q (mm) | 1600–2500 |
| Durchgangshöhe G (mm) | 2200–2500 |
| Blendenhöhe unter Durchgangshöhe (mm) | 250–1000 |
| Personen/Minute (max.) | 1 x 5–7* |
| Anti-Tailgating/Anti-Piggybacking | ✓ |
| Zutrittskontrolle/Biometrie | ✓ |
| Einbruchschutz | RC 2/RC 3 |
| Geeignet für | |

*Abhängig von Türparametereinstellungen, Abmessungen und Geschwindigkeit des Zugangskontrollsystems.

Versionen

| Q = Durchmesser in mm | A = Durchgangsbreite in mm | Sicherheitsstufen* |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1600 | 1005 | Niedrig/mittel/hoch/ausgezeichnet |
| 1800 | 1142 | Niedrig/mittel/hoch/ausgezeichnet |
| 2000 | 1278 | Niedrig/mittel/hoch/ausgezeichnet |
| 2200 | 1414 | Niedrig/mittel/hoch/ausgezeichnet |
| 2500 | 1619 | Niedrig/mittel/hoch/ausgezeichnet |

*Ab Sicherheitsstufe Mittel und höher: Installation nur auf Fertigfußboden mit Sockel oder mit Bodenring.

Sicherheit

| Sicherheitsstufe | Zugangskontrolle | Tailgating | Piggybacking |
|------------------|---|------------|--------------|
| Wenig | Zugangskontrollsystem | Nein | Nein |
| Mittlerer | Zugangskontrollsystem + Anwesenheitserkennung über Kontaktmatte | ✓ | Nein |
| Starker | Zugangskontrollsystem + TOF 3D Kamera | ✓ | ✓ |
| Ausgezeichnet | Zugangskontrollsystem + TOF 3D Kamera + Kontaktmatte | ✓ | ✓ |