

Record R62 und R65 Sicherheitsportale

**Intelligentes Schleusentürsystem für eine
sichere Eingangskontrolle auf neuem Niveau**

**Your global partner
for entrance solutions**

Bewährte Kompetenz

Als weltweit führender Anbieter von zuverlässigen Eingangslösungen nutzen wir seit über fünf Jahrzehnten unsere technische Erfahrung und unser Wissen über spezifische Anwendungen, um eine neue Ära von Sicherheitslösungen und -services für die Zugangskontrolle einzuleiten.

Langlebig und hochwertig

Ein Ergebnis der Arbeit unseres weltweiten Teams erfahrener Techniker und Ingenieure mit ihrer Leidenschaft für nachhaltige Innovationen.

Sichere Technologie

Unsere Systeme sind mit den neuesten Sicherheitsfunktionen ausgestattet, die einen komfortablen und sicheren Durchgang unter allen Umständen ermöglichen. Wir bieten Unternehmen die Möglichkeit, ihre Eingangslösungen in verschiedenen Größen, Funktionen und Farben an ihre Bedürfnisse anzupassen.

Globale Reichweite mit lokaler Präsenz

Wir bieten lokale Wartung, Service und intelligente digitale Lösungen und sind damit der perfekte Partner für die Entwicklung und Wartung von Zugangskontrollsystemen.



BIM-Objekte von Record

Die Arbeit in der BIM-Umgebung bietet Ihren Projektteams eine Plattform für die Zusammenarbeit an einem einzigen Ort – alle arbeiten mit denselben Fakten, Daten und Visualisierungen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Wir bieten unsere offiziellen BIM-Objekte für unser Produktsortiment an automatischen Türen und Sicherheitseingangslösungen an.





Sicherheits-Zugangskontrollsystem

Entwickeln.
Realisieren.
Vorausgehen.

Mit Record ist Ihr Unternehmen für die
Herausforderungen von heute und morgen gerüstet.

Die nächste Stufe der Zugangskontrolle

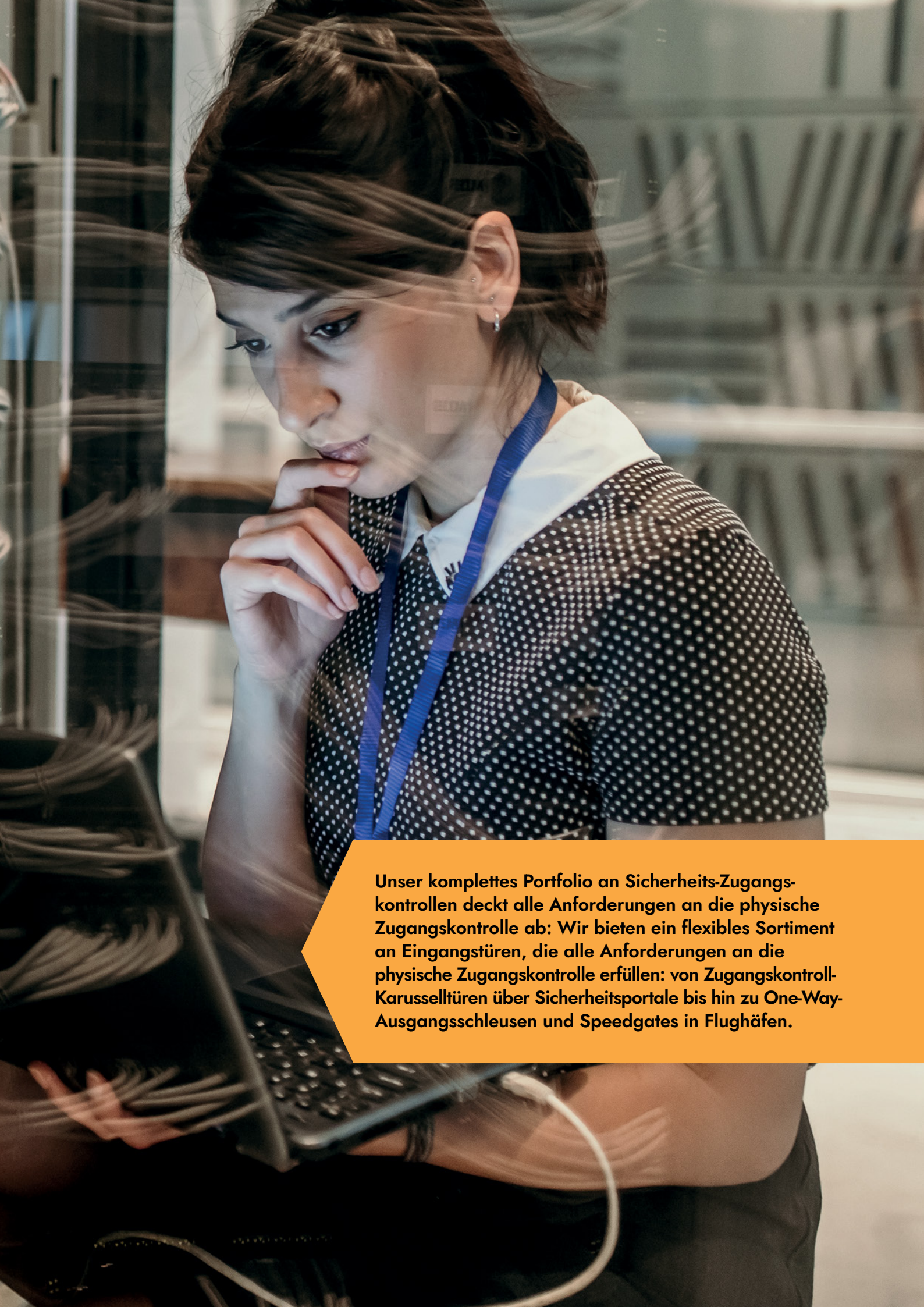
Noch nie war kontrollierter Zugang zu Gebäuden oder Sicherheitsbereichen so einfach wie mit unseren neuen intelligenten Sicherheitsportalen R62 und R65.

Das System verwendet modernste Sensoren und Auslöser. Es überprüft die Zugangsberechtigung und enthält sogar Funktionen, die unerlaubtes Nachlaufen (Tailgating) und Huckepackdurchbrüche (Piggybacking) verhindern. Die Portale sind die ideale Wahl für sensible Bereiche in Finanzinstitutionen, Rechenzentren, Geschäftsgebäuden, Flughäfen, Behörden und Spielbanken.

Die Priorisierung der Sicherheit muss nicht auf Kosten des Komforts für die Benutzer Ihres Gebäudes gehen. Die Portale R62 und R65 garantieren einen schnellen und flexiblen Zugang für alle. Das System nutzt die hochmoderne Record-Technologie, um eine der schnellsten Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten eines Sicherheitsportals zu erreichen, mit einem hohen Personenfluss von 5 bis 7 Personen pro Minute.

Das System ist auch für zugangsberechtigtes Personal mit unterschiedlichen Mobilitätsanforderungen ausgelegt. Das bequeme und geräumige Abteil bietet einen barrierefreien Zugang für Rollstühle, Kinderwagen und Personen, die Ausrüstung mit sich führen.



A woman with dark hair tied back, wearing a blue lanyard and a black and white patterned top, is looking intently at a laptop screen. Her hand is resting on her chin in a thoughtful pose. The background is a blurred office or server room environment.

Unser komplettes Portfolio an Sicherheits-Zugangskontrollen deckt alle Anforderungen an die physische Zugangskontrolle ab: Wir bieten ein flexibles Sortiment an Eingangstüren, die alle Anforderungen an die physische Zugangskontrolle erfüllen: von Zugangskontroll-Karusselltüren über Sicherheitsportale bis hin zu One-Way-Ausgangsschleusen und Speedgates in Flughäfen.

Kontrollierter Zugang

Die Anpassungsfähigkeit ist der Schlüssel zu erfolgreichen Sicherheitssystemen, deshalb können die Sicherheitsportale R62 und R65 auf eine Reihe von Anforderungen zugeschnitten werden. Die individuell wählbaren Sicherheitseinstellungen sorgen dafür, dass das System auf wechselnde Anforderungen reagiert, ohne den sicheren Zugang für zugangsberechtigtes Personal zu beeinträchtigen.

Die Zugangsfreigabe erfolgt vor dem Portal. Dies geschieht entweder manuell durch das Sicherheitspersonal oder automatisch über einen Kartenleser oder Fingerabdrucksensor. Im Abteil selbst erfolgen weitere Sicherheitskontrollen mit Hilfe von Technologien wie Druckkontaktmatten und 3D-Sensoren. Die integrierte Steuerung wertet die Sensoren aus, bevor sie den Zugang ermöglicht.

Das System bietet vier verschiedene Sicherheitsstufen:

Ausgezeichnet: Zugang nur über Zugangskontrollsystem plus 3D-Laufzeitsensor und Schleusenfunktion zur Überwachung der Ein- und Ausgänge mit Kontaktmatte zur Verhinderung von Tailgating- und Piggybacking-Versuchen.

Hoch: Zutritt nur über Zugangskontrollsystem plus 3D-Laufzeitsensor zur Verhinderung von Piggybacking-Versuchen.

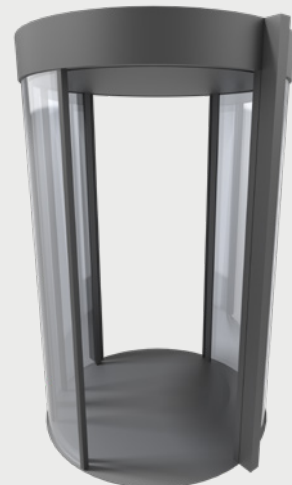
Mittel: Zugang nur über Zugangskontrollsystem plus Kontaktmatte und Anwesenheitssensoren gegen Tailgating-Versuche.

Niedrig: Zugang nur über Steuerungssystem plus Anwesenheitssensoren.

R62



R65



Eigenschaften im Vergleich

Eigenschaft	R62	R65
Abmessungen	3 feste Standarddurchmesser	Individuell anpassbar
Durchgangsbreite A (mm)	600 / 900 / 1100	1005–1619
Türblatt	1 Türblatt	2 Türblätter
Personenfluss (pro Minute)	4–6	5–7
UL-Zertifizierung	✓	✓
Barrierefreiheit	Verfügbar (A) >900 mm	Komplettes Sortiment
Zugangskontrolle/Biometrie	✓	✓
Tailgating-Schutz (Kontaktmatte)	✓	✓
Piggybacking-Schutz (TOF-3D-Sensor)	✓	✓
Tailgating- und Piggybacking-Schutz (Kontaktmatte + TOF-3D-Sensor)	Nein	✓
Einbruchhemmung Widerstandsklasse	Nein	RC2 + RC3



Mehr Sicherheit für Ihre Mitarbeiter und zusätzlicher Schutz für gefährdete und besonders geschützte Bereiche.

Das Sicherheitsportal R62 trennt den Fußgängerverkehr in Ihrem Gebäude oder gesicherten Bereich mithilfe von Sensoren und Auslösern, die den Ausgangsweg nur dann aktivieren, wenn die eintretende Person die erforderlichen Parameter erfüllt.

Sie können eine Reihe von Sicherheitsstufen implementieren, die den Durchgang nur erlauben, wenn vordefinierte Bedingungen erfüllt sind. Durch diese Maßnahmen werden sogenannte Tailgating- und Piggybacking-Versuche verhindert.

Einsatzbereiche

- Banken ✓
- Rechenzentren ✓
- Bürogebäude ✓
- Flughäfen ✓

Technische Informationen

Abmessungen	3 feste Durchmesser
Außendurchmesser Q (mm)	1035 / 1455 / 1735
Durchgangsbreite A (mm)	600 / 900 / 1100
Blendenhöhe (mm)	220–1000
Durchgangshöhe G (mm)	2100–3000
Türblatt	1 Türblatt
Personenfluss	4–6
UL-Zertifizierung	✓
Barrierefreiheit	Verfügbar (A) >900 mm

Sicherheit

Zugangskontrolle/Biometrie	✓
Tailgating-Schutz (Kontaktmatte)	✓
Piggybacking-Schutz (TOF-3D-Sensor)	✓
Tailgating- und Piggybacking-Schutz (3D-Sensor)	✓

Zertifizierungen

EU-Maschinenrichtlinie/ EU-Sicherheit (CE-Zeichen)	✓ / SPS
Fluchtweg	k. A.



**Sicherer und kontrollierter
Zugang für sensible Bereiche**

R65

Sicherheitsportal

Das Record Sicherheitsportal R65 wurde entwickelt, um den Zugang zu den sichersten und sensibelsten Bereichen in Ihrem Gebäude zu kontrollieren.

Die zweiflügelige Sicherheitsschleusentür gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit und erhöht gleichzeitig die Personenflussgeschwindigkeit für Außeneingänge oder den internen Zugang zu Bereichen, in denen die Sicherheit am wichtigsten ist.

Wenn es auf Sicherheit ankommt, haben sich Hochsicherheitsportale bewährt, um ein Eindringen zu verhindern. Sicherheitsportale unterstützen die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und reduzieren das Risiko und die Haftung Ihres Unternehmens, wenn sie mit biometrischen und Zugangskontrollgeräten ausgestattet sind.

Die überlegene Funktionalität des Sicherheitsportals R65 macht es zur idealen Wahl für alle Umgebungen, in denen der Schutz vor unbefugtem Zugang entscheidend ist.

Einsatzbereiche

- Finanzinstitute ✓
- Geschäftsgebäude ✓
- Flughäfen ✓
- Behörden ✓
- Spielbanken ✓

Technische Informationen

Abmessungen	Individuell anpassbar
Außendurchmesser Q (mm)	1600–2500
Durchgangsbreite A (mm)	1005–1619
Blendenhöhe (mm)	250–1000
Durchgangshöhe G (mm)	2200–2500
Türblatt	2 Türblätter
Personenfluss	5–7
UL-Zertifizierung	UL-konform/Feldprüfung
Barrierefreiheit	Komplettes Sortiment

Sicherheit

Zugangskontrolle/Biometrie	✓
Tailgating-Schutz (Kontaktmatte)	✓
Piggybacking-Schutz (TOF-3D-Sensor)	✓
Tailgating- und Piggybacking-Schutz (Kontaktmatte + TOF-3D-Sensor)	✓
Einbruchhemmung Widerstandsklasse	RC 2/RC 3

Zertifizierungen

EU-Maschinenrichtlinie/ EU-Sicherheit (CE-Zeichen)	✓ / SPS
Fluchtweg	✓



**Hochsicherheitseingänge
für besten Schutz vor
unbefugtem Eindringen**



Produkteigenschaften im Video

Schauen Sie sich unser neuestes Produktvideo an, in dem wir Ihnen alle Funktionen anhand von Beispielsituationen leicht verständlich erklären. So finden Sie die richtige Lösung für Ihre Bedürfnisse.

Optionen und Anschlüsse

Ihre Sicherheitsanforderungen erfüllen eine breite Palette an zusätzlichen Optionen:

Optionen

- » Zusätzlicher Betriebsmodus „Reinigung“
- » Zusätzlicher Betriebsmodus „Wartung“
- » Blinklicht (Anzeige verschiedener Alarmmeldungen)
- » Sprachmodul (Anleitung für den Benutzer über Lautsprecher)
- » Eloxierte Beschichtung der Aluminiumteile (außer Deckenplatten)
- » Tür- und Trommelwandglas in Dicke und Ausführung wie Verbundsicherheitsglas, Isolierglas, P4A oder P5A wählbar
- » Deckenwände (feststehend, beweglich, auch kombiniert) für blickdichten Schutz
- » Wetterschutzhaube für den Außenbereich
- » Sicherheitspaket mit optischen Sensoren und vertikalen fotoelektrischen Näherungsschaltern für berührungslose Sicherheit der Schließkanten
- » Ampelanzeige sichere Seite innen/außen Ampelanzeige öffentliche Seite innen/außen
- » Mechanische Handauslösung wahlweise mit Motorauslösung zum manuellen Aufschieben oder mit automatischer Türöffnung
- » Kontakte potentialfrei (Überwachung der Türposition bei bauseitiger Alarmanlage)

Anschlussmöglichkeiten

- » Folgende Anschlüsse stehen als fest zugeordnete potentialfreie Eingänge zur Verfügung:
- » Lockdown (Notöffnung, d. h. das System geht in den sicheren Zustand über, eine Tür wird verriegelt, die andere Tür wird geöffnet)
- » Gesamtöffnung (Notöffnung beider Türen)
- » Zugangstür öffnen (z. B. über Code, Kartenleser, Drucktaster vor Ort usw.)
- » SuperUser (z. B. über Code, Kartenleser, Taster vor Ort usw.)
- » Anschluss für i-Record Programmiergerät (iPort)
- » 2 Anschlüsse für Wartungsklappenschalter (Überwachung der Wartungsklappen)
- » Optional stehen auch 16 Statussignale zur Verfügung – so können verschiedene Parameter an ein Gebäudeleitsystem übertragen werden
- » Anbindung an Gebäudeleitsysteme
- » Für die vollständige Integration der Sicherheitsschleuse Record R65 in neue oder bestehende Gebäudemanagementsysteme verfügt die Schleuse über zahlreiche frei konfigurierbare Anschlussmöglichkeiten

Folgende können abgefragt werden:

- » Betriebsmodus
- » Störungsmeldungen
- » Allgemeiner Zustand der Verriegelung

So kann beispielsweise eine Betriebszeitregelung realisiert werden: Der Personenfluss und der Schutz des Gebäudes werden über verschiedene Parameter und Betriebsmodi individuell konfiguriert. Während der regulären Arbeitszeiten kann so der Schwerpunkt auf einen maximalen Personenfluss gelegt werden, während außerhalb der Hauptverkehrszeiten der Gebäudeschutz mit restriktiven Zugangsbeschränkungen vorherrscht. Mit einem geeigneten Zugangskontrollsystem lassen sich auch individuelle und personenbezogene Zugangsberechtigungen definieren. Auch die Art der Identifizierung (Kartenleser, Fingerabdruck, Iris-Scanner, Schlüssel usw.) kann frei gewählt werden.

Überragende Integration

Ein Hauptvorteil des Portals ist die flexible Anpassung an spezifische Sicherheitsanforderungen. Das Portal lässt sich problemlos in bestehende Sicherheits- und Gebäudefunktionen integrieren.

Sie kann beispielsweise zusammen mit einem RFID-Lesegerät, Fingerabdruck-, Venen- oder Iris-Scanner oder einer Gesichtserkennung zur Identifizierung und Authentifizierung von Benutzern eingesetzt werden. Darüber hinaus arbeitet es mit intelligenten Geräten wie i-Record zusammen, um eine schnelle und einfache Inbetriebnahme und Fehlerbehebung zu ermöglichen. Das System kann auch an ein bestehendes Gebäudemanagementsystem angeschlossen werden, wobei die Möglichkeit besteht, aus bis zu 16 Relaisausgängen zu wählen.

Zusätzliche Vorteile

Zusätzlicher Schutz

Das Record R65 ist nach EN 1627 Klasse RC 2 und RC 3 zertifiziert und garantiert so einen effektiven Schutz vor Einbrechern.

Intelligente Erkennung

Zugangskontrollen können integriert werden, um Tailgating- und Piggybacking-Versuche zu verhindern.

Eindeutige Signale

Bietet Benutzern eine visuelle Authentifizierung über ein LED-Ampelsystem.

Vollständig individuell anpassbar

Durch maßgeschneiderte Funktionen kann das Sicherheitssystem an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Das Portal ist in Edelstahl, pulverbeschichtetem oder eloxiertem Aluminium erhältlich.

Die Verglasungen sind in verschiedenen Stärken und Ausführungen erhältlich. Zudem gibt es eine Auswahl an Durchmessern und RC-2 oder RC-3-Zulassungen (nur für Record R65).

Kosteneinsparung

Das Türsystem kann den Benutzern helfen, Geld zu sparen, indem es den Bedarf an Sicherheitspersonal reduziert, was eine schnelle Amortisation gewährleistet.



**Unsere
Unterstützung
für Sie**

Service und Wartung

Mit einer regelmäßigen Wartung stellen Sie die optimale Funktion der Portale R62 und R65 langfristig sicher. Gleichzeitig erfüllen Sie die Sicherheitsvorschriften und gesetzlichen Anforderungen.

Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrages innerhalb von sechs Monaten nach der Installation. Dadurch werden nicht nur die Ausfallzeiten minimiert, sondern auch die Betriebs- und Wartungskosten während der gesamten Lebensdauer des Produkts gesenkt.

Die Qualität steht im Mittelpunkt des Designs der Sicherheitsportale R62 und R65, die nach höchsten Standards gefertigt werden. Dies gibt den Kunden die Sicherheit, dass die Systeme bei korrekter Wartung über Jahrzehnte hinweg einen problemlosen, sicheren Zugang zu sensiblen und gefährdeten Bereichen bieten.

Unsere Servicetechniker stehen Ihnen für alle Fragen effizient und zeitnah zur Verfügung. Im Falle einer Fehlfunktion der Automatiktür vereinbaren unsere Disponenten sofort einen Termin mit einem Servicetechniker in der Nähe.

Benutzer können die intuitive i-Record-App auf Tablets und Mobilgeräten installieren, um Techniker bei Service- und Wartungsarbeiten zu unterstützen. Mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche und herunterladbaren Updates unterstützt die App eine schnelle Fehlerbehebung und verfügt über eine Hilfefunktion, mit der Benutzer einen Remote-Support anfordern können.

Servicevereinbarungen

Flexible Servicepakete
Einhaltung lokaler Vorschriften
Vorbeugende Wartung
Sicherheits- und Qualitätsprüfungen

Notrufe

Schnelle Reaktion
Erstmalige Korrekturen
24/7 Prioritätsservice
Originalersatzteile
Service für alle Türen

Modernisierung und Aufrüstungen

Verlängerte Lebensdauer
Weniger Energiekosten
Sich verändernde Anforderungen
Einhaltung von Normen
Verbesserung des Leistungsniveaus

Unsere zusätzliche Unterstützung für Sie

Digitale und vernetzte Technologie
Budgetierung
Technische Dokumentation
Schulung



Record UK Limited**Hauptsitz**

Unit D, 9 Watt Place
Hamilton International Park
Blantyre, G72 0AH
VK
Tel.: + 44 1698 376411
E-Mail: info@recorduk.co.uk
www.recorduk.co.uk

Vertrieb Sicherheits-Zugangskontrollsysteme

Stephen Goodridge
Tel.: + 44 7771 870511
E-Mail: stephen.goodridge@recorduk.co.uk

Die Record-Gruppe mit Hauptsitz in der Schweiz vertreibt ihre Produkte und Dienstleistungen weltweit und ist mit Tochtergesellschaften in vielen Ländern direkt präsent.