

Access controlled... Future secured.



# SmartLane

SICHERHEITSSPERREN

**AS** **AUTOMATIC**  
**SYSTEMS**  
LEBR GROUP

FUSSGÄNGER



# SmartLane®

**Die SmartLane-Sicherheitssperren bieten erhöhte bidirektionale Kontrolle ohne bei Benutzerschutz und Durchsatz Kompromisse eingehen zu müssen.**

## SICHERHEIT

- Verschiedene Sicherheitsstufen bei der Hochleistungsdetektion, um jedem nicht autorisierten Zutritt entgegen zu wirken
- Seitlich verführende Glassperren für schnelles Schließen des Durchgangs
- Glassperren mit unterschiedlicher Höhe (bis zu 1900 mm), zur Anpassung an Ihren Sicherheitsbedarf
- Mechanische Verriegelung zur Vermeidung gewaltsamen Öffnens
- Akustische und elektronische Meldung nicht autorisierter Zutrittsversuche

## BENUTZERSCHUTZ

- Elektronische Überwachung des Schließbereichs
- Kraftsteuerung der Glassperren
- Glassperren aus Sicherheitsglas
- Fingerklemmschutz am Gehäuse und Gummileisten an den Scheiben
- Automatische Öffnung bei Stromausfall

## ÄSTHETIK

- Elegantes Design mit verschiedenen Varianten, für perfekte Integration in Ihre Architektur
- Leuchtende klare Piktogramme ermöglichen intuitiven Durchgang und erhöhten Durchsatz
- Qualitativ hochwertige Materialien und Verarbeitung

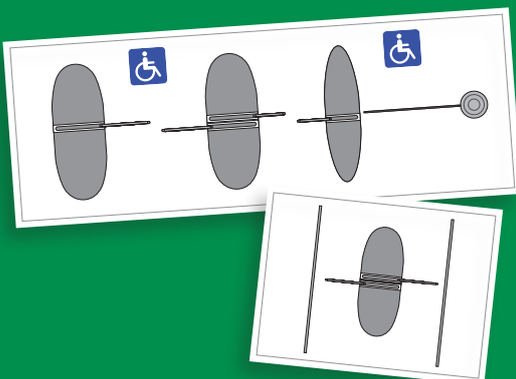


## PERSONALISIERUNG

- Große Auswahl von Parametern, die über eine benutzerfreundliche Schnittstelle an ihre besonderen funktionalen Bedürfnisse angepasst werden können
- Kombination aus schmalen und breiten Sperren für die Gestaltung ihrer Anlage nach ihren Bedürfnissen
- Ästhetische Anpassung an ihren architektonischen Stil
- Große Auswahl von Extras und Zubehör

## ZUVERLÄSSIGKEIT UND LEISTUNG

- Hoher Durchsatz: bis zu 60 Benutzer/Minute
- Dritte Generation von Sicherheitssperren, die auf einer 40-jährigen Erfahrung und 90 Millionen täglichen Benutzern basiert
- Lange Lebensdauer, niedrige Wartungskosten
- erprobte Zuverlässigkeit: über 15.000 installierte Durchgänge



## Ein modular aufgebautes Produkt, das zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten bietet

- Einzelne oder mehrere Durchgänge, um Durchsatz und Platzbedarf zu optimieren
- Kombination aus schmalen und breiten Sperren, für barrierefreien Zutritt
- Die Twin-Version der SmartLane bietet zwei von einander unabhängige Durchgänge mit minimalem Platzbedarf
- In Verbindung mit den SmartLane-Sicherheitssperren bieten die Schwingssperren SL 930 und SL931 einen barrierefreien Zutritt und im Notfall auch eine schnelle Evakuierungsmöglichkeit des Gebäudes

# SICHERHEITSSPERREN

## STANDARDSPERRE

Durchgangsbreite: 600 mm



**SmartLane 900** mit kompaktem Platzbedarf  
Abmessungen\*: 1200 x 1200 mm

## BREITE SPERRE

 Durchgangsbreite: 900 mm



**SmartLane 910**  
Abmessungen\*: 1200 x 1800 mm

## KOMPAKTE DOPPELSPERRE

Durchgangsbreite: 2 x 500 mm



**SmartLane 910 Twin** mit kompaktem Platzbedarf  
Abmessungen\*: 1200 x 1450 mm



**SmartLane 901** mit erhöhter Sicherheit  
in Eingangsrichtung  
Abmessungen\*: 1600 x 1200 mm



**SmartLane 911** mit erhöhter Sicherheit  
in Eingangsrichtung  
Abmessungen\*: 1600 x 1800 mm



**SmartLane 911 Twin** mit erhöhter Sicherheit  
in Eingangsrichtung und kompaktem Platzbedarf  
Abmessungen\*: 1600 x 1450 mm



**SmartLane 902** mit erhöhter Sicherheit  
in Ein- und Ausgangsrichtung  
Abmessungen\*: 2000 x 1200 mm



**SmartLane 912** mit erhöhter Sicherheit  
in Ein- und Ausgangsrichtung  
Abmessungen\*: 2000 x 1800 mm



**SmartLane 912 Twin** mit erhöhter Sicherheit in Ein-  
und Ausgangsrichtung und kompaktem Platzbedarf  
Abmessungen\*: 2000 x 1450 mm

\* Einfacher Durchgang

## VORTEILE

- Automatisierung der Steuerung für den Fußgängerzugang
- Sicherheitsbereiche mit kontrolliertem Zutritt
- Management des Ein- und Ausgangs von Mitarbeitern und Besuchern
- Unterstützung des Sicherheitspersonals

## ANWENDUNGEN

- Banken und Versicherungen
- Behörden und Regierungsgebäude
- Büro-, Firmen- und Verwaltungsgebäude
- Schulen und Universitäten

## EXTRAS UND ZUBEHÖR

Wählen Sie aus unserem Angebot von Extras und Zubehörteilen, um das Aussehen sowie den Grad von Sicherheit, Personenschutz und Steuerung Ihrer SmartLane individuell zu gestalten.

## SICHERHEIT & SCHUTZ

- Sperrelemente aus Sicherheitsglas, in unterschiedlichen Höhen lieferbar
- Pufferleiste für höheren Personenschutz
- Erweiterter elektronischer Schutz - sogar mit Gepäck oder Trolley



## ÄSTHETIK & PERSONALISIERUNG

- Individuelle Gestaltung der Abdeckung, damit diese sich perfekt in Ihren architektonischen Stil eingliedert
- Individuell gestaltete Glassperren mit Motiv oder Logo
- Geschlossene Gehäuseerweiterungen, z.B. für Einzugleser, Münzprüfgeräte, etc.

## STEUERUNG & BEDIENUNG

- Harmonische Integration berührungsloser Kartenleser, biometrischer Leser oder anderer Authentifizierungssysteme
- Funktionspiktogramme zur Benutzerführung
- Software Smart n' Slim zur Steuerungseinstellung oder als virtuelles Bedienpult für die Fernsteuerung der Sicherheitssperren

