

Personensperren

Portfolio



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured



Sicherheitssperren

SlimLane Produktgruppe - Ästhetik & Sicherheit

Das edle und transparente Design der SlimLane Doppelflügel-Sicherheitssperren kombiniert erhöhten Durchsatz (Öffnungsgeschwindigkeit < 1 Sek.) mit fortschrittlichem Unfallschutz bei geringem Platzbedarf.

SlimLane - Doppelflügeltüren

SlimLane 940-940SC

STANDARDSPERRE

- Durchgangsbreite: 600 mm (550 bis 725 mm)
- Höhe der Glastüren: 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L): 1000 x 1640 mm / 1000 x 1274 mm (SC)



* Bild mit Trolley Erkennung, Glasfüllung und Erweiterungsgehäuse

SlimLane 950-950SC

BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite: 900 mm (725 bis 950 mm)
- Höhe der Glastüren: 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L): 1300 x 1640 mm / 1300 x 1274 mm (SC)



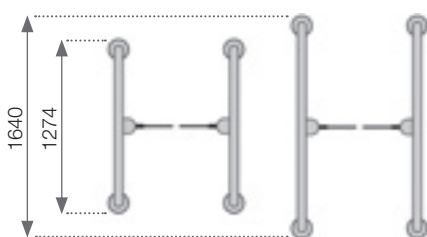
SlimLane 950EW

EXTRA BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite: 1200 mm
- Höhe der Glastüren: 900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1600 x 1640 mm

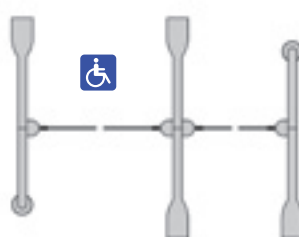


KONFIGURATIONSBEISPIELE

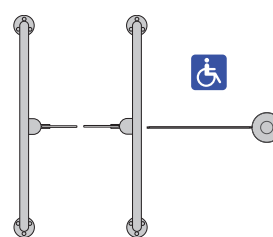


SlimLane 940SC

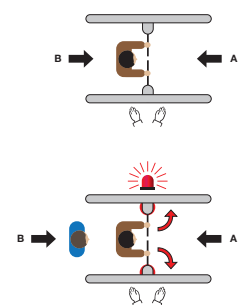
SlimLane 940



SlimLane 950EP + 940EP
mit Erweiterungsgehäuse



SlimLane 940 +
SL 930 / 931



Egress / Evakuierung

Sicherheitssperren

SlimLane Produktgruppe - Für mehr Modularität

Ein überzeugendes Produktangebot:

- mit Standardgehäuse oder kurzem Gehäuse (SC)
- mit Standarddurchgang oder breitem Durchgang mit Erweiterungsgehäuse (EP)
- mit Einzelflügeltüren oder Doppelflügeltüren
- mit niedrigem oder hohem Glas
- mit 2 Funktionsarten - Securi-safe oder Egress

SlimLane - Einzelflügeltüren

SlimLane 944-944SC

KOMPAKTE SPERRE

- Durchgangsbreite: 550 mm (550 bis 600 mm)
- Höhe der Glastüren: 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L): 857 x 1640 mm / 857 x 1274 mm (SC)

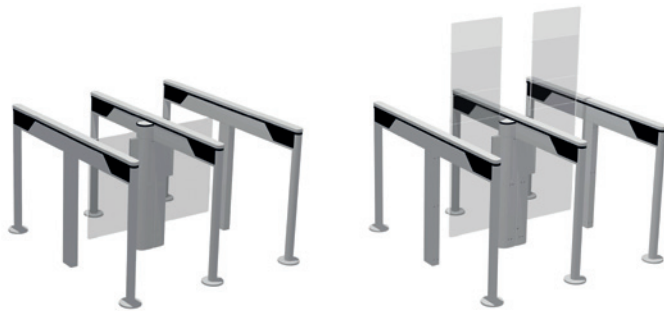


* Bild mit Erweiterungsgehäuse (EP)

SlimLane 945-945SC Twin

KOMPAKTE DOPPEL-SPERRE

- Durchgangsbreite: 900 mm (725 bis 950 mm)
- Höhe der Glastüren: 900 / 1200 / 1500 / 1700 mm
- Platzbedarf (B x L): 1300 x 1640 mm / 1565 x 1274 mm (SC)



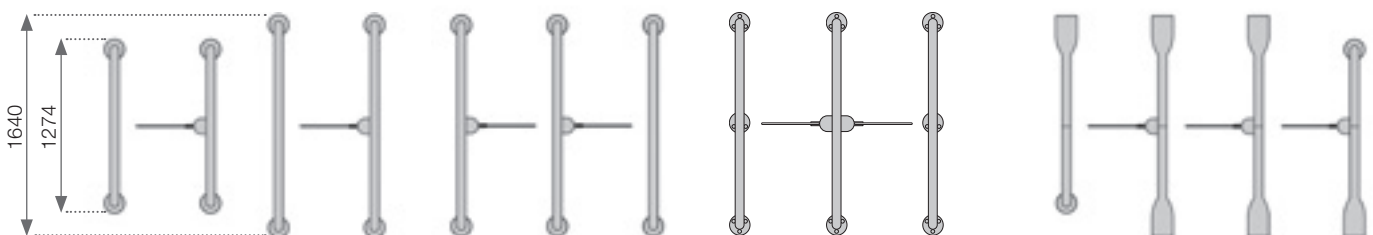
SlimLane 950+944+944

MIT ERWEITERUNGSGEHÄUSE (EP)

- Installationsbeispiel mit maximalem Durchsatz und minimalem Platzbedarf
- Platzbedarf (B x L): 2719 x 1450 mm (1 Standarddurchgang + 2 schmale Durchgänge)



KONFIGURATIONSBEISPIELE



SlimLane 944SC

SlimLane 944

Doppel-Sperre
SlimLane 944

SlimLane 945 Twin

Dreifach-Anlage SlimLane 944
mit Erweiterungsgehäuse (EP)

Sicherheitssperren

SmartLane Produktgruppe

Das dezente, moderne Design der beidseitig begehbaren SmartLane Durchgangssperre wird mit hoher physischer und elektronischer Sicherheit kombiniert und fügt sich somit perfekt in Firmen und öffentliche Umgebungen ein.

SmartLane 900

STANDARDSPERRE MIT
GERINGEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1200 x 1200 mm



SmartLane 910-911-912

BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite:
800 bis 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1800 x 1200-1600-2000 mm



* Bild SmartLane 910

SmartLane 901

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER
SICHERHEIT IN EINGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1200 x 1600 mm



SmartLane 910-911-912 Twin

DOPPELSPERRE
MIT KOMPAKTEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite: 2 x 500 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1550 x 1200-1600-2000 mm



* Bild SmartLane 910 Twin

SmartLane 902

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER SICHERHEIT
IN EIN-UND AUSGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1200 x 2000 mm



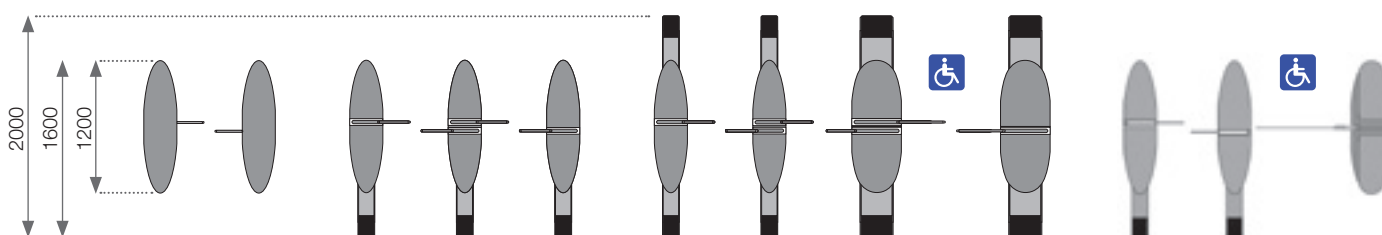
SmartLane 935

ERGÄNZEND ZU SMARTLANE 90X / 91X

- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1280 x 1200 mm



KONFIGURATIONSBEISPIELE



SmartLane 900

SmartLane 901

SmartLane 902 + SmartLane 912

SmartLane 901 +
SmartLane 935



Sicherheitssperren

PNG Produktgruppe

Die beidseitig begehbaren PNG Durchgangssperren (Öffnungsgeschwindigkeit < 1 Sek.) verbinden physische und elektronische Sicherheit. Die Produktreihe zeichnet sich seit mehr als 10 Jahren durch Leistung und Zuverlässigkeit aus. Sie eignen sich ideal für die Verwendung in Industrieumgebungen oder für ein gesichertes Umfeld.

PNG 380

STANDARDSPERRE MIT
GERINGEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1270 x 1270 mm



PNG 390-391-392

BREITE SPERRE

- Durchgangsbreite:
800 bis 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1870 x 1270-1635-2000 mm



* Bild PNG 390

PNG 381

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER
SICHERHEIT IN EINGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1270 x 1635 mm



PNG 390-391-392 Twin

DOPPELSPERRE MIT GERINGEM PLATZBEDARF

- Durchgangsbreite:
2 x 500 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1585 x 1270-1635-2000 mm



* Bild PNG 390 Twin



PNG 382

STANDARDSPERRE MIT ERHÖHTER SICHERHEIT
IN EIN-UND AUSGANGSRICHTUNG

- Durchgangsbreite:
500 bis 600 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1270 x 2000 mm



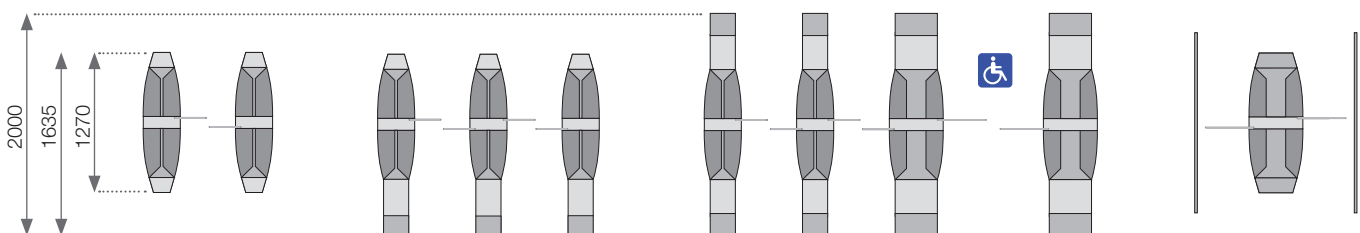
PMD 335-336-337

SCHWENKTÜR ERGÄNZEND ZU PNG 38X / 39X

- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren:
1000 / 1200 / 1700 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L):
1255 x 1270-1635-2000 mm



KONFIGURATIONSBEISPIELE



PNG 380

PNG 381

PNG 382 + PNG 392

PNG 390 Twin

Sicherheitssperren

FirstLane Produktgruppe

Die FirstLane-Doppelflügel-Sicherheitssperren garantieren einen hohen bidirektionalen Personenfluss und Sicherheit ohne Kompromisse. Mit ihrem modernen und stilvollen Design passen sich die FirstLane-Sicherheitssperren an jede Architektur an. Ihr exklusives Erfassungssystem gewährleistet eine präzise Nutzerverfolgung und damit maximale Sicherheit. FirstLane kombiniert einen hohen Durchfluss mit modernster Erfassung.

FIRSTLANE 960

STANDARD DURCHGANG

- Durchgangsbreite: 600 mm
- Höhe der Glastüren: 910 mm
- Platzbedarf (B x L): 980 x 1300 mm



FIRSTLANE 970

BREITER DURCHGANG

- Durchgangsbreite: 900 mm
- Höhe der Glastüren: 910 mm
- Platzbedarf (B x L): 1280 x 1300 mm



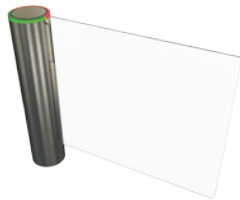
Schwenksperre

AccessLane Produktgruppe

Die beidseitig begehbaren AccessLane-Schwenktüren werden einzeln oder in Verbindung mit anderen Vorrichtungen, z.B. SmartLane, PNG, SlimLane und TBV eingesetzt. Sie gliedern sich dezent und ästhetisch in die Eingangshallen von Gebäuden ein.

AccessLane 933

- Durchgangsbreite: 1000 mm
- Höhe der Glastüren: 900 / 1000 / 1200 mm
- Platzbedarf (B x L): 1000 x 220 mm

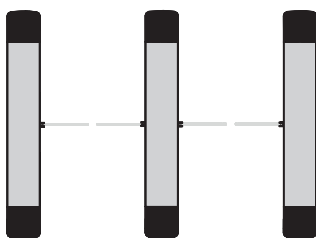


AccessLane 934

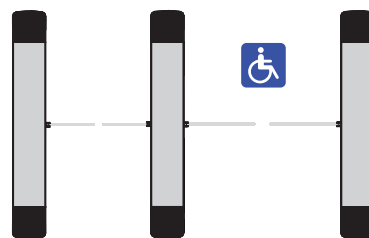
- Durchgangsbreite: 1000 mm
- Höhe der Glastüren: 1500 / 1700 / 1800 / 1900 mm
- Platzbedarf (B x L): 1535 x 220 mm



KONFIGURATIONSBEISPIELE



Doppelsperre FirstLane 960



FirstLane 960 + 970

Drehsperren

TR Produktgruppe

Die beidseitig begehbaren, extrem robusten TR Drehsperren sind für intensiven Gebrauch und für Installationen im Innen- und Außenbereich konzipiert.

TR 490

DREHSPERRE

- Durchgangsbreite: 500 mm
- Platzbedarf (B x L): 765 x 1220 mm



TR 492

DOPPELTE DREHSPERRE

- Durchgangsbreite: 2 x 500 mm
- Platzbedarf (B x L): 965 x 1220 mm



TR 491

DREHSPERRE MIT KLAPPARM

- Durchgangsbreite: 500 mm
- Platzbedarf (B x L): 765 x 1220 mm



* Bild mit Option: runder Standfuß

Drehkreuze

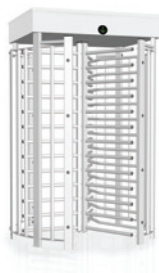
TRS Produktgruppe

TRS Drehkreuze eignen sich hauptsächlich um Außenbereiche zu schützen. Die Sicherheitsdrehkreuze sind mannshoch und eignen sich zur Vereinzelung und sind sehr resistent gegen äußere Einwirkungen.

TRS 370

3-ARMIGES DREHKREUZ

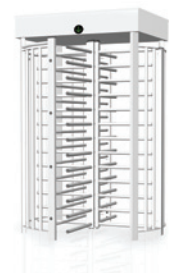
- Einzeldurchgang
- Durchgangsbreite: 640 mm



TRS 371

4-ARMIGES DREHKREUZ

- Einzeldurchgang
- Durchgangsbreite: 560 mm



TRS 372

3-ARMIGES DREHKREUZ

- Doppeldurchgang
- Durchgangsbreite: 2 x 640 mm



TRS 373

4-ARMIGES DREHKREUZ


- Doppeldurchgang
- Durchgangsbreite: 2 x 560 mm







Wählen Sie das für
ihre Bedürfnisse
geeignete
Produkt für den
Fußgängerbereich

| <div> Wählen Sie das für ihre Bedürfnisse geeignete Produkt für den Fußgängerbereich</div> | Durchgänge/Minute ⁽¹⁾ | Behindertengerecht | Durchgangsbreite (mm) | Sperrerelement (mm) | Platzbedarf | Bewegung | | | Antrieb | | Optik | | Automati- sche Öffnung im Notfall |
|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|---------|--------------|-----------|---|
| | | | | | Einzelschleuse mm x mm | Klappbar | Drehbar | Rotierend | Motorisiert | Manuell | Schwenktüren | Klassisch | |
| SENSORSCHLEUSEN | | | | | | | | | | | | | |
| SlimLane 940 | 60 | | 575-725 | 900-1700 | 1000 x 1640 | | <1s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 950 | | | 725-950 | | 1300x1640 | | <1s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 950EW | 50 | | 1200 | 900 | 1600x1640 | | 1.2s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 944 | 60 | | 525-600 | 900-1700 | 857 x 1640 | | 1s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 945 Twin | 2x60 | | 2x525-600 | | 1565 x 1640 | | 1s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 940SC | 60 | | 575-725 | 900-1700 | 1000x1274 (2) | | <1s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 950SC | | | 725-950 | | 1300x1274 (2) | | <1s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 944SC | 60 | | 525-600 | 900-1700 | 857x1274 (2) | | 1s | | ● | | ● | | ●* |
| SlimLane 945SC Twin | 2x60 | | 2x525-600 | | 1565x1274 (2) | | 1s | | ● | | ● | | ●* |
| FirstLane 960 | 60 | | 600 | 910 | 980 x 1300 | | <1s | | ● | | ● | | ● ⁽³⁾ |
| FirstLane 970 | 50 | | 900 | | 1280 x 1300 | | 1s | | ● | | ● | | ● ⁽³⁾ |
| SmartLane 900 | 60 | | 500-600 | 1000-1900 | 1200x1200 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 901 | | | | | 1200x1600 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 902 | | | | | 1200x2000 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 910 | 60 | | 800-900 | 1000-1900 | 1800x1200 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 911 | | | | | 1800x1600 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 912 | | | | | 1800x2000 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 910 Twin | 2x60 | | 2x500-550 | 1000-1900 | 1550x1200 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 911 Twin | | | | | 1550x1600 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| SmartLane 912 Twin | | | | | 1550x2000 | <1s | | | ● | | ● | | ● |
| PNG 380 | 60 | | 500-600 | 1000-1900 | 1270x1270 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 381 | | | | | 1270x1635 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 382 | | | | | 1270x2000 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 390 | 60 | | 800-900 | 1000-1900 | 1870x1270 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 391 | | | | | 1870x1635 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 392 | | | | | 1870x2000 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 390 Twin | 2x60 | | 2x500-550 | 1000-1900 | 1585x1270 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 391 Twin | | | | | 1585x1635 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| PNG 392 Twin | | | | | 1585x2000 | <1s | | | ● | | | ● | ● |
| SCHWENKTÜREN | | | | | | | | | | | | | |
| SmartLane 935 | 10 | | 900 | 1000-1900 | 1280x1200 | | 4,5s | | ● | | | ● | ● |
| PMD 335 | 10 | | 900 | 1000-1900 | 1255x1270 | | 4,5s | | ● | | | ● | ● |
| PMD 336 | | | | | 1255x1635 | | 4,5s | | ● | | | ● | ● |
| PMD 337 | | | | | 1255x2000 | | 4,5s | | ● | | | ● | ● |
| AccessLane 933 | 20 | | 1000 | 900-1200 | 1000 x 220 | | 4s | | ● | | ● | | |
| AccessLane 934 | | | | 1500-1900 | 1535 x 220 | | 6s | | ● | | ● | | |
| DREHSPERREN UND DREHKREUZE | | | | | | | | | | | | | |
| TR 490 | 20 | | 500 | 760 | 765x1220 | | | ● | | ● | | ● | |
| TR 491 | | | | | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| TR 492 | | | | | 2x500 | 965x1220 | | | ● | | ● | | ● |
| DREHKREUZE | | | | | | | | | | | | | |
| TRS 370 | 15 | | 640 | | 1540x1370 | | | ● | | ● | | ● | |
| TRS 371 | 12 | | 560 | 2290 | 1540x1529 | | | ● | | ● | | ● | |
| TRS 372 | 2x15 | | 2x640 | | 2400x1370 | | | ● | | ● | | ● | |
| TRS 373 | 2x20 | | 2x560 | 2290 | 2400x1529 | | | ● | | ● | | ● | |
| Legende: * Option / ⁽¹⁾ Abhängig vom Zutrittskontrollsystem / ⁽²⁾ L = 1450 mm mit 1 Erweiterungsgehäuse / L= 1625 mm mit 2 Erweiterungsgehäusen / ⁽³⁾ an Stromversorgung | | | | | | | | | | | | | |

HAUPTSITZ AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre
BELGIEN

T.: +32 (0)10 230 211

F.: +32 (0)10 230 202

sales.asgroup@automatic-systems.com

LOKALE NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT

FRANKREICH

T +33 (0)1 30 28 95 50 (Fahrzeuge – Niederlassung Persan)

T +33 (0)1 41 11 40 20 (Fußgänger – Niederlassung
Suresnes)

SPANIEN

T +34 (0)93 478 77 55 (Niederlassung Barcelona)

T +34 (0)91 659 07 66 (Niederlassung Madrid)

Email: sales.es@automatic-systems.com

GROSSBRITANNIEN

T +44 (0)1604 65 42 10

Email: sales.uk@automatic-systems.com

VEREINIGTE STAATEN

T +1 516 944 94 98

Email: sales.us@automatic-systems.com

KANADA

T +1 450 659 07 37

Email: sales.ca@automatic-systems.com

DEUTSCHLAND

T +49 2303 553 4040

Email : sales.de@automatic-systems.com



AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

Die Liste unserer Partner finden

Sie auf unserer Webseite

www.automatic-systems.com