

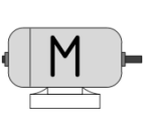
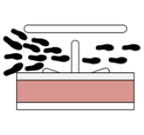
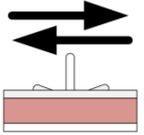
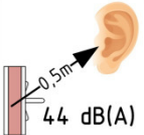


COMPACT 2-Arm

Zweiarm-Dreh Sperre mit integriertem, optional höhenverstellbarem Standfuß

Besonders geeignet für hochfrequentierte bewachte Zugänge im Außenbereich von Sportplätzen und Freizeiteinrichtungen sowie Freibädern.

In Zusammenarbeit mit geeigneten motorisierten Schwenktüren ist ein barrierefreier Zugang und Fluchtweg möglich.

| | | |
|--|---|--|
|  Motorized |  Suitable for outdoor use IP43 |  Control unit LOGITURN® |
|  Up to 55P/min |  Communication RS-485 |  Bidirectional operation |
|  Changeable parameters |  Energy-efficient 50 Wh |  Low maintenance |
|  Low noise 44 dB(A) 0,5m |  Safety level: 1 |  Barrier-free access |

- ✓ 2-Arm
- ✓ Barrierefreie Fluchtfunktion
- ✓ Besonders kompakte Bauform
- ✓ Höhenverstellbar
- ✓ Optional INOX mit fixer Höhe
- ✓ Fertig montierte Anlieferung
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzlung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik



Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm Dreh Sperre COMPACT mit ihrem robusten und wetterfesten pulverbeschichteten Gehäuse mit integriertem höhenverstellbarem Standfuß ist besonders für den Aufbau von Sperr-Batterien an stark frequentierten Zugängen im Außenbereich geeignet.

Kartenleser können mittels optionaler Leserhalter am Gehäuse angebaut werden.

Die COMPACT ist optional auch in Edelstahl-Ausführung mit fixer Höhe sowie als COMPACT Plus mit Design-Haltebügeln erhältlich.

Eine große Auswahl an Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

Anwendungsbereiche

- Sportplätze
- Freibäder
- Freizeiteinrichtungen

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Betriebsspannung: | 230 V ~ 50-60Hz |
| Leistungsaufnahme: | max. 50 VA |
| Lagertemperatur: | -40°C bis +50°C |
| Betriebstemperatur: | -20°C bis +50°C |
| Breite/Durchgang: | 305 mm/577 mm |
| Länge: | 350 mm |
| Höhe: | 1.000 - 1.365 mm |
| Masse: | 45kg |
| Kommunikation: | potentialfreie Kontakte |
| Material: | Stahl, pulverbeschichtet, CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301 |

Ausführungen

6COM2AEB-H: COMPACT 2-Arm H-verst.

6COM2AEC: COMPACT 2-Arm CrNi

6COP2AEB-H: COMPACT PLUS 2-Arm H-verst.

6COP2AEC: COMPACT PLUS 2-Arm CrNi

Sonderausstattung

2P783-N: Überstieg/Unterkriechschutz

2P412-N: Berührungsloser Sensorstart

21699-N: Lesereinbau-Vorbereitung

8P408S-N: Bedientableau LT3

21000-N: Aufpreis für Ausführung in V4A

Passende Produkte

6IKT1AEC: Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür

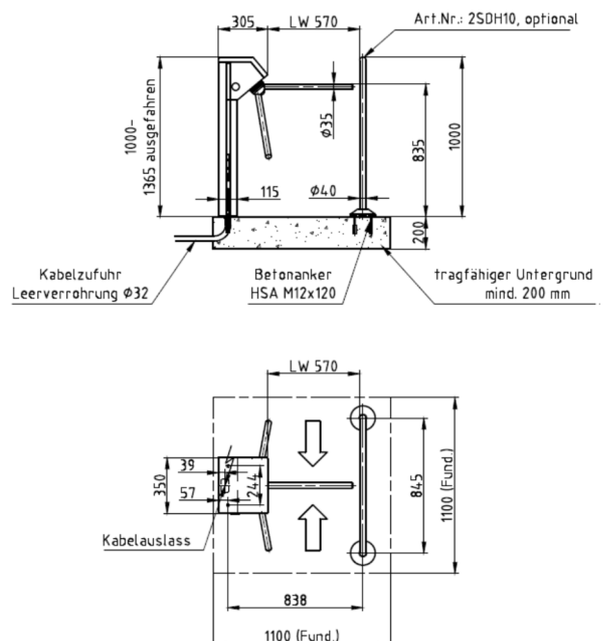
6IKB1AEC: Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür

6IKH1AEC: Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür

21090: Mechanische Gehtür 1000 Acryl

21080: Geländer 1000 Acryl

2SCH10-G: Spurteiler COMPACT HOLM G-1000





DOLOMIT

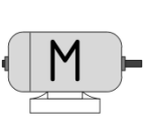
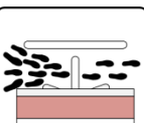
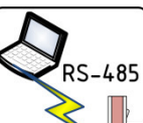
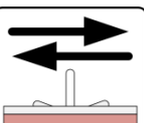
2-Arm

Zweiarm-Dreh Sperre auf Edelstahl- Standfüßen



Besonders geeignet für hochfrequentierte bewachte Zugänge im Innen- und Außenbereich in Veranstaltungshallen, Museen, Sportplätzen und Freizeiteinrichtungen, Freibädern sowie im Gebäudezugang.

In Zusammenarbeit mit geeigneten motorisierten Schwenktüren ist ein barrierefreier Zugang und Fluchtweg möglich.

| | | |
|--|---|--|
|  Motorized |  Suitable for outdoor use |  Control unit |
|  Up to 55P/min |  Communication |  Bidirectional operation |
|  Changeable parameters |  Energy-efficient |  Low maintenance |
|  Low noise |  Safety level: 1 |  Barrier-free access |

- ✓ 2-Arm
- ✓ Barrierefreie Fluchtfunktion
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Architekturfreundliche Ausführung
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzelung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik



Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm Dreh Sperre DOLOMIT mit ihrem robusten und wetterfesten Gehäuse und pulverbeschichteten Deckel sowie Standfüßen aus Edelstahl ist für den Aufbau von Sperren-Batterien an stark frequentierten Zugängen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Kartenleser können mittels optionaler Leserhalter am Gehäuse angebaut werden.

Die DOLOMIT ist als klassische 3-Arm-Dreh Sperre ebenso wie als flucht-taugliche 2-Arm-Dreh Sperre oder als Open Gate zur Sperre nur bei Missbrauch erhältlich (siehe eigenes Produktblatt).

Eine große Auswahl an Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

Anwendungsbereiche

- Sportplätze
- Freibäder
- Freizeiteinrichtungen
- Veranstaltungshallen und Museen

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Betriebsspannung: | 230 V ~ 50-60Hz |
| Leistungsaufnahme: | max. 50 VA |
| Lagertemperatur: | -40°C bis +50°C |
| Betriebstemperatur: | -20°C bis +50°C |
| Breite/Durchgang: | 230 mm/550 mm |
| Länge: | 845 mm |
| Höhe: | 1.000 mm |
| Masse: | 45kg |
| Kommunikation: | Potentialfreie Kontakte |
| Material: | Stahl, pulverbeschichtet, CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301 |

Ausführungen

6DOL2AEB: DOLOMIT 2-Arm

6DOL3AEB: DOLOMIT 3-Arm

Sonderausstattung

2P783-N: Übersteig/Unterkriechschutz

2P412-N: Berührungsloser Sensorstart

21699-N: Lesereinbau-Vorbereitung

8P408S-N: Bedientableau LT3

21000-N: Aufpreis für Ausführung in V4A

Passende Produkte

6IKT1AEC: Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür

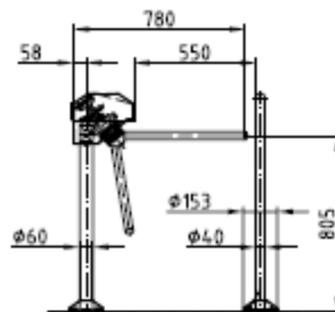
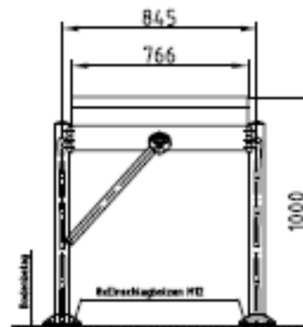
6IKB1AEC: Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür

6IKH1AEC: Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür

21090: Mechanische Gehtür 1000 Acryl

21080: Geländer Acryl 1000

2SDA10: Spurteiler Dolomit Acryl 1000



Spurteiler optional



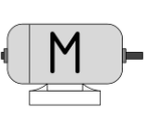
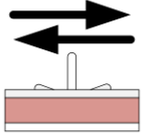
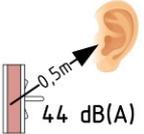
MODUL CROSS 2-Arm

Zweiarm-Drehsperre mit Edelstahl-Gehäuse



Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr.

In Zusammenarbeit mit geeigneten motorisierten Schwenktüren ist ein barrierefreier Zugang und Fluchtweg möglich.

| | | |
|--|---|--|
|  Motorized |  Suitable for outdoor use |  Control unit |
|  Up to 55P/min |  Communication |  Bidirectional operation |
|  Changeable parameters |  Energy-efficient |  Low maintenance |
|  Low noise |  Safety level: 1 |  Barrier-free access |

- ✓ 2-Arm
- ✓ Barrierefreie Fluchtfunktion
- ✓ Besonders kompakte Bauform
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz: 1.250 Pers./h
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Sichere Personenvereinzelung
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik



Beschreibung

Die motorgetriebene Zweiarm-Dreh Sperre MODUL CROSS ist mit ihrem hochwertigen und robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen an stark frequentierten Zugängen geeignet. Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeiten für Kartenleser.

MODUL CROSS 2-Arm ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als klassische 2-Arm-Dreh Sperre oder als Open Gate® Variante erhältlich. Die Open Gate® verfügt über eine Technologie, welche den Durchgang sperrt nur bei unberechtigtem Zutrittsversuch (siehe eigenes Produktblatt).

Eine große Auswahl an Optionen und Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

Anwendungsbereiche

- Messezentren
- Veranstaltungshallen
- Stadien
- Öffentlicher Verkehr

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Betriebsspannung: | 230 V ~ 50-60Hz |
| Verbrauch: | 50Wh |
| Lagertemperatur: | -40°C bis +50°C |
| Betriebstemperatur: | -15°C bis +40°C |
| Breite/Durchgang: | 275 mm/550 mm |
| Länge: | 1 225 mm |
| Höhe: | 1 025 mm |
| Masse: | 70kg |
| Material: | CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301 |
| Schnittstellen: | potentialfreie Kontakte, RS485, RS232 |

Ausführungen

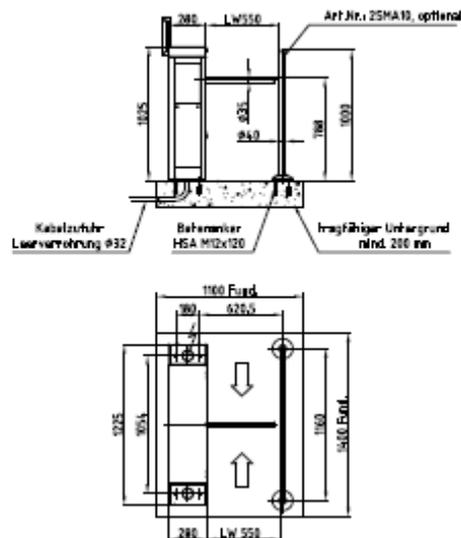
- 6MCR3AEC:** MODUL CROSS 3-Arm
6MCR2AEC: MODUL CROSS 2-Arm
6MCROGEC: MODUL CROSS Open Gate

Sonderausstattung

- 2P783-N :** Übersteig/Unterkriechschutz
2P412-N : Berührungsloser Sensorstart
21765-N : Spursignal LED rot-grün, Dm60mm
21764-N : Freigabesignal LED rot-grün
21699-N : Lesereinbau-Vorbereitung
8P408S-N : Bedientableau LT3
2K130 : Fundamentkonsolen Modul Cross

Passende Produkte

- 6IKT1AEC:** Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür
6IKB1AEC: Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür
6IKH1AEC: Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür
21090: Mechanische Gehtür 1000 Acryl
21080: Geländer 1000 Acryl





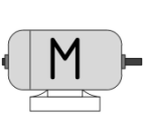
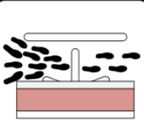
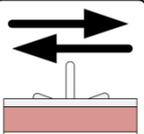
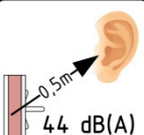
MODUL TONDA

2-Arm

Zweiarm-Dreh Sperre mit Edelstahl-Portalgehäuse und gerundeten Säulen



Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr. In Zusammenarbeit mit geeigneten motorisierten Schwenktüren ist ein barrierefreier Zugang und Fluchtweg möglich.

| | | |
|--|---|--|
|  Motorized |  Suitable for outdoor use |  Control unit |
|  Up to 55P/min |  Communication |  Bidirectional operation |
|  Changeable parameters |  Energy-efficient 50 Wh |  Low maintenance |
|  Low noise 44 dB(A) |  Safety level: 1 |  Barrier-free access |

- ✓ 2-Arm
- ✓ Barrierefreie Fluchtfunktion
- ✓ Integrierter LOGITURN® Antrieb
- ✓ Hoher Personendurchsatz: 1.250 Pers./h
- ✓ Berührungsloser Durchgang durch Sensorik
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Komplett aus CrNi-Stahl, V2A
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Abdeckung versperrbar
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Niedrige Instandhaltungskosten
- ✓ Langlebige Qualität



Beschreibung

Die motorgetriebene 2-Arm-Dreh Sperre MODUL TONDA ist mit ihrem hochwertigen und robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen an stark frequentierten Zugängen geeignet.

Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeiten für Kartenleser. MODUL TONDA mit 2-Armtechnik ist für ein- oder zwei-Richtungsbetrieb einsetzbar und ist ebenso als klassische 3-Arm-Dreh Sperre oder als Open Gate® Variante erhältlich.

Die Open Gate® Technologie, welche den Durchgang sperrt nur bei unberechtigtem Zutrittsversuch (siehe eigenes Produktblatt).

Servicefreundlichkeit: Durch den versperrbaren Deckel und der von oben zugängliche Antriebs- und Verriegelungseinheit ist die MODUL TONDA besonders servicefreundlich und leicht in Betrieb zu nehmen.

Eine große Auswahl an Optionen und Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

Anwendungsbereiche

- Messezentren, Veranstaltungshallen
- Öffentliches Verkehr
- Stadien

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Betriebsspannung : | 230 V ~ 50-60Hz |
| Verbrauch: | max. 50 VA |
| Lagertemperatur: | -40°C bis +50°C |
| Betriebstemperatur : | -15°C bis +40°C |
| Breite/Durchgang : | 275 mm/550 mm |
| Länge : | 1 224 mm |
| Höhe : | 1 025 mm |
| Masse : | 70kg |
| Material : | CrNi-Stahl V2A Werkstoff 1.4301 |
| Kommunikation | potentialfreie Kontakte |

Ausführungen

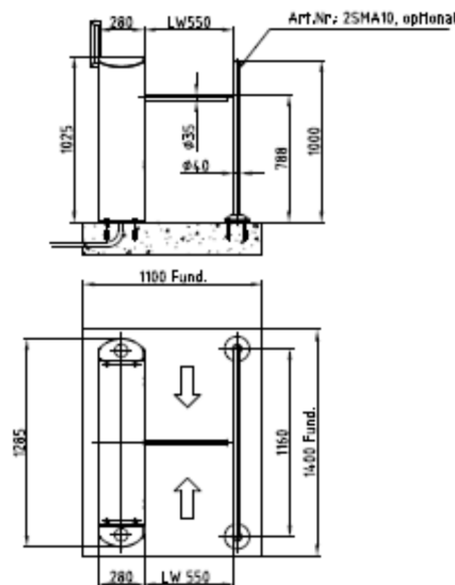
- 6MTO3AEC** Modul Tonda 3-Arm
- 6MTO2AEC** Modul Tonda 2-Arm
- 6MTOOGEC** Modul Tonda Open Gate®

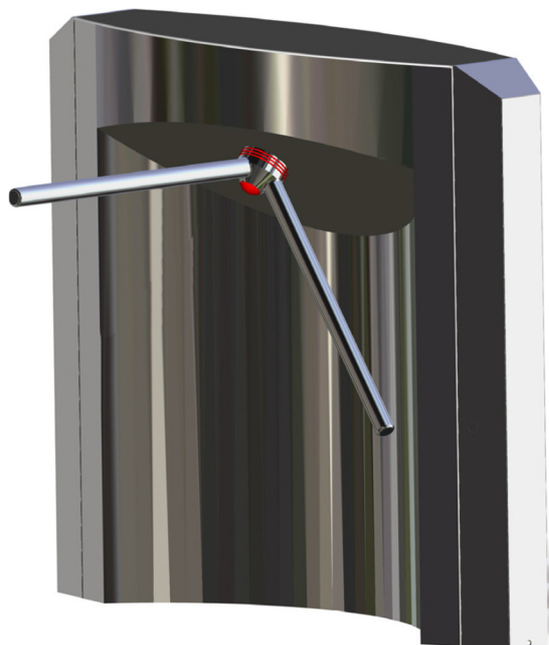
Sonderausstattung

- 2P783-N** Übersteig/Unterkriechschutz
- 2P412-N** Berührungsloser Sensorstart
- 21699-N** Lesereinbau-Vorbereitung
- 8P408S-N** Bedientableau LT3
- 2K1301** Fundamentkonsolen
- 21000-N** Ausführung in V4A

Passende Produkte

- 6IKT1AEC** Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür
- 6IKB1AEC** Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür
- 6IKH1AEC** Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür
- 21090** Mechanische Gehtür 1000 Acryl
- 21080** Geländer 1000 Acryl
- 2SMA10** Spurteiler Modul Acryl 1000





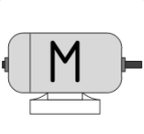
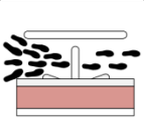
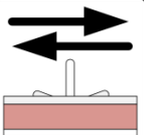
CALYPSO

2-Arm

Zweiarm-Drehsperre mit geschlossenem Edelstahlgehäuse

Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innenraum in Bürogebäuden, Messezentren und Freizeiteinrichtungen mit hohem architektonischem Anspruch.

In Zusammenarbeit mit geeigneten Türen ist barrierefreier Zugang und Fluchtweg möglich.

| | | |
|--|---|--|
|  Motorized |  Suitable for outdoor use |  Control unit |
|  Up to 55P/min |  Communication |  Bidirectional operation |
|  Changeable parameters |  Energy-efficient |  Low maintenance |
|  Low noise |  Safety level: 1 |  Barrier-free access |

- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Integrierte LOGITURN®-Steuerung
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Hoher Personendurchsatz
- ✓ Service-freundlich durch oben zugänglichen Deckel
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Umfangreiches Zubehörprogramm
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Fluchtwegtauglich in Kombination mit geeigneten Türen
- ✓ Barrierefreier Zugang in Kombination mit geeigneten Türen



Beschreibung

Die motorgetriebene Zweiarm-Dreh Sperre CALYPSO ist mit Ihrem eleganten, leicht wirkenden und allseitig geschlossenen Edelstahlgehäuse, besonders für Zugänge in architektonisch hochwertigen Innenräumen geeignet.

Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeit für Karten- oder Biometrieleser.

Die Dreh Sperre CALYPSO ist für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und als klassische 3-Arm-Dreh Sperre ebenso wie als fluchtwegtaugliche Zweiarm-Dreh Sperre oder als Open Gate® zur Sperre nur bei Mißbrauch erhältlich (siehe eigenes Produktblatt).

Eine große Auswahl an Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

Anwendungsbereiche

- Bürogebäude und Bibliotheken
- Freizeiteinrichtungen
- Messezentren und Veranstaltungen

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Stromversorgung : | 230 V ~ 50-60Hz |
| Verbrauch: | 20 Wh |
| Leistungsaufnahme: | max. 200 VA |
| Lagertemperatur: | -40°C bis +50°C |
| Betriebstemperatur : | -5°C bis +40°C |
| Breite/Durchgang : | 300mm / 550mm |
| Länge : | 1.200 mm |
| Höhe : | 1.052,5 mm |
| Masse : | 70kg |
| Schnittstellen: | RS-485, potentialfreie Kontakte |
| Material : | CrNi-Stahl V2A, Werkstoff 1.4301 |

Ausführungen

- 6CAL3AEC** CALYPSO 3-Arm
- 6CAL2AEC** CALYPSO 2-Arm
- 6CALOGE** CALYPSO Open Gate®

Sonderausstattung

- 2P783-N** Übersteig/Unterkriechschutz
- 2P411-N** Sensorstart mit Lichtschrankenfreischaltung
- 2P412-N** Berührungsloser Sensorstart
- 21699-N** Lesereinbau-Vorbereitung
- 8P408S-N** Bedientableau LT3
- 2K150** Fundamentkonsole CALYPSO
- 21000-N** Aufpreis für Ausführung in V4A

Passende Produkte

- 6IKT1AEC** Ikarus Transpa 1000 Motorschwenktür
- 6IKB1AEC** Ikarus Baden 1000 Motorschwenktür
- 6IKH1AEC** Ikarus Holm 1000 Motorschwenktür
- 2SCA10** Spurteiler Calypso Acryl
- 2SCH10** Spurteiler Calypso Holm

