

VARIO 1100 D

Das motorgetriebene hüfthohe Vertikal-Doppeldrehkreuz Vario 1100 D besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Aufbau von Sperren an gut frequentierten Zugängen in Bädern und Freizeiteinrichtungen geeignet.

Antrieb und Logiturn-Steuerung sind oben angeordnet und daher gut zugänglich und vor Bodenfeuchtigkeit geschützt.

Vario 1100 D wirkt durch ihr transparentes Gehäuse besonders zart und bereichert die Architektur des Empfangsbereiches.

Vario 1100 D ist für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und optional in seewassertauglicher Ausführung erhältlich.



Eigenschaften

- Fertig montierte Anlieferung
- Geräuschfreier Lauf
- LOGITURN-Steuerung
- Zweirichtungs-Betrieb
- Eingangsrichtung änderbar
- Hoher Personendurchsatz
- Langlebige Qualität
- Architekturfreundliche Transparenz
- Seewasser-Ausführung lieferbar
- Integrierte Steuerung
- Wartungsfreie Mechanik
- Umfangreiches Zubehörprogramm

Anwendungsbereiche

- Bäder und Thermen
- Werkschutz
- Museen und Freizeiteinrichtungen
- für Außenanwendungen geeignet

Ausführungen/Optionen

Vertikaldoppeldrehkreuz, hüfthoch

Optionen:

- 180° Drehtakt mit Panikfunktion
- Seewasserfeste Ausführung in V4A
- Fundamentkonsole
- Ampel Grün
- Externe Bedienkonsole
- Sensorstart berührungslos
- Lichtschranken-Garnitur
- Übersteig- / Unterkriech-Schutz



Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 24 V =

Leistungsaufnahme: max. 200 VA

Durchgangsfrequenz: 3.400 Pers./h.

Lagertemperatur: -40°C bis +50°C

Betriebstemperatur: +5°C bis +50°C

Breite/Durchgang: 1.145 mm / 550 mm

 Länge:
 1.200 mm

 Höhe:
 1.100 mm

 Masse:
 150 kg

Schnittstellen: RS485, potentialfreie

Kontakte, Optokoppler-

Eingänge, optional RS232

Material: CrNi-Stahl Werkst. 1.4301

Acrylglas

Normen & Vorschriften

CE Maschinenrichtlinie

UL 94 V-0

VDE/ÖVE Schutzkleinspannung
Schutzklasse: IP 43 nach EN 60529

Fertigungsstandard: ISO 9001

Funktionsweise

Im normalen Betriebszustand hält eine elektrische Bremse den Drehstern in gesperrter Stellung.

Bei Freigabe durch das Lesersystem oder eine optionale externe Handsteuerung wird die Bremse gelöst und der Durchgang in die jeweilige Richtung freigegeben.

Durch leichten Druck wird der Antrieb ausgelöst und dreht den Stern um 90° weiter. Dabei verhindern interne Sensoren Verletzungen durch das Auflaufen des Drehsterns auf die durchschreitende Person.

Nach erfolgtem Durchgang gibt die Drehsperre ein Signal an den Leser ab.

Zur Vermeidung von Verletzungen bei Panik erlaubt eine Rutschkupplung eine Betätigung ab 10 kN im gesperrten Zustand unter Abgabe eines Alarmsignals.

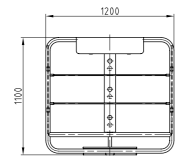
Im stromlosen Zustand läßt sich der Drehstern mit geringer Kraft manuell drehen.

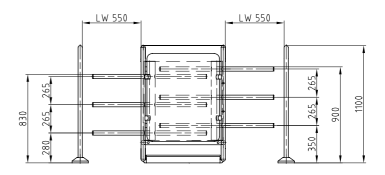
Durch die 90° Teilung ist eine sichere Personenvereinzelung gewährleistet.

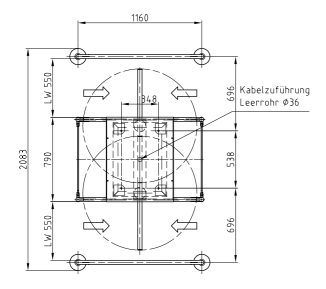
Aufstellungs-Beispiel (Grundriss)



Maßübersicht







Elektrische Anschlüsse

Eingänge:

- Leserfreigabe Eingangsrichtung
- Leserfreigabe Ausgangsrichtung
- Taste Einzelfrei Eingangsrichtung
- Taste Einzelfrei Ausgangsrichtung
- Schalter Dauerfrei Eingangsrichtung
- Schalter Dauerfrei Ausgangsrichtung
- Taste Stopp

Ausgänge:

- Externer Zähler nicht rückstellbar Eingang
- Externer Zähler nicht rückstellbar Ausgang
- Externe Ampel
- Rückmeldung

Ausführungen:

6V700: Doppeldrehkreuz VARIO 1100D-90 **6V701**: Doppeldrehkreuz VARIO 1100D-180

Sonderausstattung:

2100: Seewasserfeste Ausführung in V4A

21683: Fundamentkonsole

21770: Ampel Grün

6P407: Externe Bedienkonsole **6P408:** Externe Bedienkonsole

6P930: Netzteil 200 VA, 2x12V

2PV12: Sensorstart berührungslos **2PV13:** Lichtschranken-Garnitur

2P782: Übersteig- / Unterkriech-Schutz

Passende Produkte:

6V500: Einzeldrehkreuz VARIO 1100E-90

6V501: Einzeldrehkreuz VARIO 1100E-180

2V086: Spurteiler VARIO 1100 Acryl

2V073: Spurteiler VARIO 1100 Holm

60960: Motordrehtür Ikarus Baden

21090: Kinderwagen-Tür

Diverse Leserstandsäulen



Muster-Leistungsverzeichnis

os.	Menge	Text	Preis je Stk.	Betrag
		Stk. Vertikal-Doppeldrehkreuz(e), brustshohe Ausführung, mit elektromotorisch angetriebenem Drehstern mit Drehstern in 90° Teilung. Korpus und Abdeckung aus rostfreiem Edelstahl und Accrylglas, Drehstern aus rostfreiem Edelstahl, kompakte Bauform, zur Aufstellung im Innenraum.		
		Wahlweise links oder rechts drehend		
		Wartungsfreie Drehkreuzmechanik, im Gerät integrierte Steuerelektronik. Antrieb und Elektronik obenliegend.		
		Betrieb an 24 V Gleichstrom		
		Möglichkeit zum beidseitigen Anbau und Anschluss von Kartenlesern oder biometrischen Kontrollgeräten		
		Montage mittels Verschraubungen direkt auf tragfähigem Boden (z.B. Betondecke) oder mittels optionaler Fundamentkonsolen auf nicht-tragfähigen Böden		
		Referenzprodukt: Fabrikat Gotschlich Modell VARIO 1100 D		
		mit folgenden optionalen Einbauten:		
		☐ 180° Teilung mit Panikfunktion		
		☐ Eingebaute Opto-Sensoren zur Anwesenheitskontrolle (Freigabe nur bei anwesender Person)		
		☐ Eingebaute Opto-Sensoren für berührungslose Betätigung		
		☐ Grün-Ampel		
		☐ Übersteig- / Unterkriechschutz		
		☐ Seewasserfeste Ausführung in V4A		
		Sowie folgendem Zubehör:		
		☐ Geländer mit Acrylglasfüllung als Leitelement		
		☐ Halterung zur Montage eines Kartenlesers		
		☐ Externes Bedientableau zur manuellen Drehkreuzbetätigung		

Version 1.116.04.2007 Copyright © 2007 Gotschlich Maschinenbau GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Gotschlich is a registered trade mark of Gotschlich Maschinenbau GmbH. Patent pending.

Gotschlich Maschinenbau Ges.m.b.H

A 1210 Wien Feistlgasse 6 Tel. +43 (1) 2596518 eMail: office@gotschlich.at www.gotschlich.at