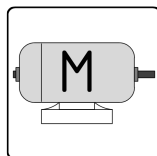


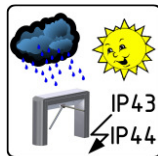
## VARIO 2100 D

### Vertikal-Doppeldrehkreuz, mannshoch, 90° Teilung

Besonders geeignet für gut frequentierte Zugänge mit Ein- und Ausgangsbetrieb in Innen- und Außenbereichen in Bädern und Freizeiteinrichtungen sowie in architektonisch anspruchsvollen Gebäuden.



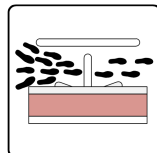
Motorized



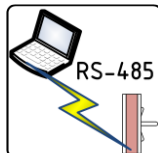
For outdoor use



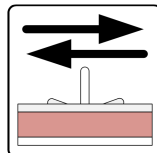
Control unit



Up to 55P/min



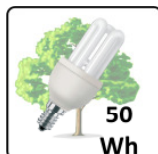
Communication



Bidirectional operation



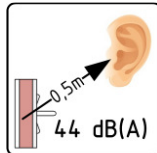
Changeable parameters



Energy-efficient



Low maintenance



Low noise



Safety level:  
5

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

## Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Vertikal-Doppeldrehkreuz VARIO 2100 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 2100 D wirkt durch ihr transparentes Gehäuse besonders zart und bereichert die Architektur des Empfangsbereiches.

VARIO 2100 D ist für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und optional in seewassertauglicher Ausführung erhältlich.

## Anwendungsbereiche

- Bäder und Thermen
- Werksschutz
- Museen und Freizeiteinrichtungen
- Für Außenanwendungen geeignet

## 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:	1.890 mm / 550 mm
Länge:	1.200 mm
Höhe:	2.100 mm
Masse:	380 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
Material:	CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Acrylglas

## Ausführungen

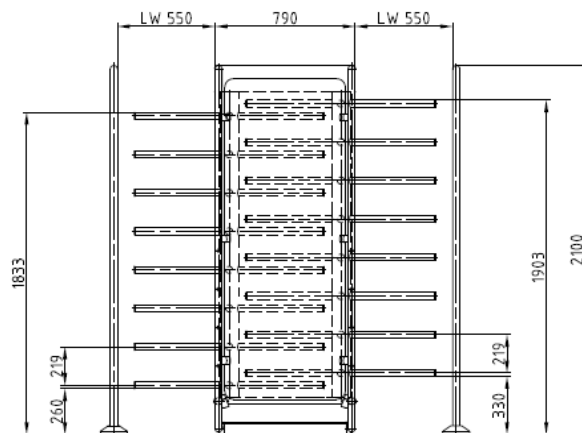
**6VAR21D4:** Doppeldrehkreuz VARIO 2100D-90

## Sonderausstattung

<b>21000-N:</b>	Seewasserfeste Ausführung in V4A
<b>8P408-N:</b>	LOGITURN Bedientableau
<b>8P407-N:</b>	Aufbaugehäuse für Bedientableau
<b>8P409-N:</b>	Vorwählzähler Logiturn
<b>8P413-N:</b>	Zufallsgenerator
<b>2PV12:</b>	Sensorstart berührungslos
<b>2PV13:</b>	Lichtschraken-Freischtaltung
<b>2P782-N:</b>	Übersteig-/Unterkriechschutz
<b>2K145:</b>	Fundamentkonsolen für VARIO Doppeldrehkreuze

## Passende Produkte

<b>6VAR21E4A:</b>	Einzelrehkreuz VARIO 2100E-90
<b>2SVA21:</b>	Spurteiler VARIO 2100 Acryl
<b>21094:</b>	Gehtüre 2100 Acryl Diverse Leserstandsäulen



Spurteiler optional