

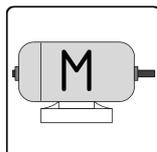


VARIO 1100 D

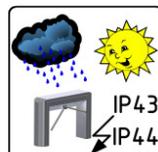
Vertikal-Doppeldrehkreuz, hüft hoch, 90° / 180° Teilung



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



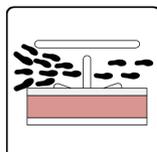
Motorized



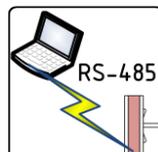
For outdoor use



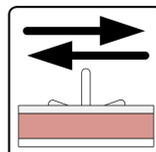
Control unit



Up to 55P/min



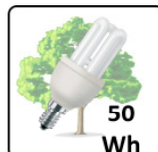
Communication



Bidirectional operation



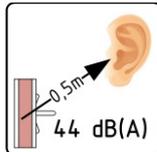
Changeable parameters



Energy-efficient



Low maintenance



Low noise



Safety level:
4

- ✓ 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 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.

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:	1.100 mm
Masse:	150 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
Material:	CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Acrylglas

Ausführungen

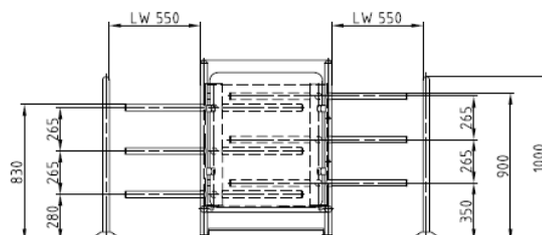
6VAR11D4: Doppeldrehkreuz VARIO 1100D-90
6VAR11D2: Doppeldrehkreuz VARIO 1100D-180

Sonderausstattung

21000-N:	Seewasserfeste Ausführung in V4A
8P408S-N:	LOGITURN Bedientableau
8P407-N:	Aufbaugehäuse für Bedientableau
8P409-N:	Vorwahlzähler Logiturn
8P413-N:	Zufallsgenerator
2PV12:	Sensorstart berührungslos
2PV13:	Lichtschraken-Freischaltung
2P782-N:	Übersteig-/Unterkriechschutz
2K145:	Fundamentkonsolen für VARIO Doppeldrehkreuze

Passende Produkte

6VAR11E4A:	Einzeldrehkreuz VARIO 1100E-90
6VAR11E2A:	Einzeldrehkreuz VARIO 1100E-180
2SVA11:	Spurteiler VARIO 1100 Acryl
2SVH11:	Spurteiler VARIO 1100 Holm
6IKB1AEC:	Motorisierte Schwenktüre IKARUS Baden
21091:	Gehtüre 1100 Acryl Diverse Leserstandsäulen



Spurteiler optional