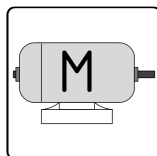




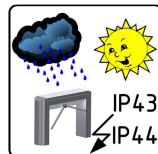
VARIO 1100 D

Vertikal-Doppeldrehkreuz, hüfthoch, 90°/ 180° Teilung

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



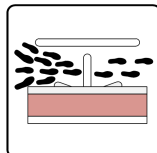
Motorized



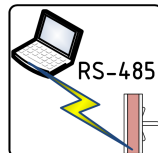
For outdoor use



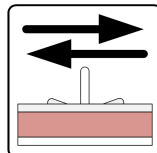
Control unit



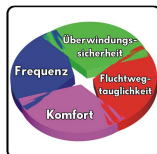
Up to 55P/min



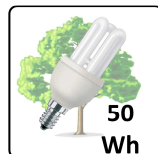
Communication



Bidirectional operation



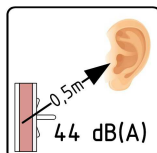
Changeable parameters



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

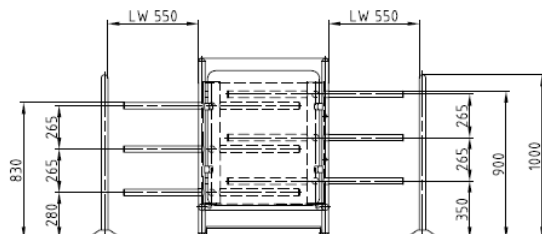
6VAR11D4: Doppeldrehkreuz Vario 1100D-90
6VAR11D2: Doppeldrehkreuz Vario 1100D-180

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: | Lichtschranken-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