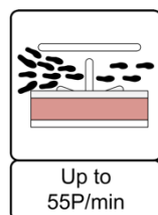
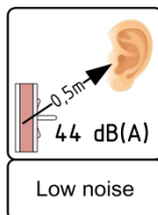
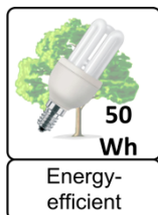
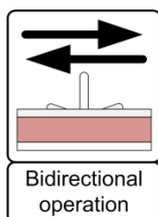
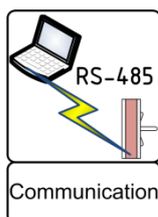
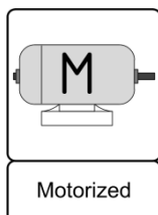




VORTEX 120

**Vertikales Drehkreuz,
mannshoch, 120° Teilung**

Besonders geeignet für gut frequentierte Zugänge mit Ein- und Ausgangsbetrieb in Innenbereichen in Büros, Foyers, Freizeiteinrichtungen und im Werksschutz sowie in architektonisch anspruchsvollen Gebäuden.



- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Geringe Baugröße
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ LOGITURN® Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik



Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Vertikaldrehkreuz VORTEX mit 120° Teilung des Sperrelements besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien und ist besonders für den Einsatz in anspruchsvollen Foyers, Haupteingängen und Nebeneingängen geeignet.

Servicefreundlichkeit: Durch die abnehmbare Getriebeabdeckung auf der Deckenunterseite ist das Modell VORTEX besonders servicefreundlich und leicht in Betrieb zu nehmen.

Ausführung

6VOX21E3A: VORTEX 120

Sonderausstattung

22197-N Beschichtung in RAL
2PV12-N Lichtschranken-Freischaltung
8P416-N: USV 2,2 Ah

Anwendungsbereiche

- Bäder und Thermen
- Büros und Haupteingänge
- Werksschutz
- Versorgungseinrichtungen

Passende Produkte

21501: Leserstandsäule 154 mm rund
21695: Leserstandsäule 140x140 mm quadr.
21094: Gehtür ECCO 2100 mit Acrylfüllung
21130MH: Sicherheitsglasfüllung 10 mm

Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 24 V =
 Verbrauch: 50 VA
 Lagertemperatur: -40°C bis +50°C
 Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C
 Durchgangsbreite: 705mm
 Außendurchmesser: 1.579mm
 Höhe / Durchgang: 2.273mm / 2.073mm
 Masse: 350kg
 Material: Gehäuse Alu pulverbeschichtet,
 Abweiser + Drehsäule CrNi-Stahl 1.4301,
 Sperrelemente Acrylglas

Kommunikation: potentialfreie Kontakte,
 logische Eingänge über Optokoppler

