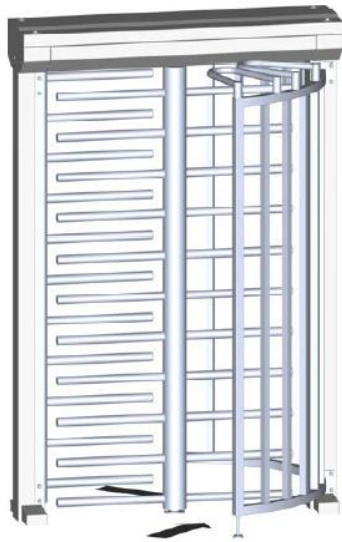




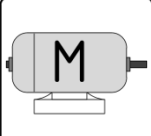


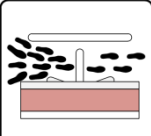

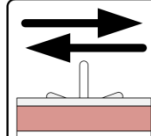



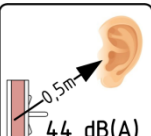

ECCO 180 HE



Portaldrehkreuz mit Holmen, 180° Teilung

Besonders geeignet für Zugänge im Außenbereich im Werkschutz und an Sportstätten sowie Garagenübergängen mit hohen Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit.

Besonders komfortabel durch 180° Teilung.

 Motorized	 For outdoor use	 Control unit
 Up to 20 P/min.	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 5	

- ✓ Kartenleser integrierbar
- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Vandalismus-sicher
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Gut zugängliche Elektronik



Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Portaldrehkreuz ECCO 180 HE mit Trommel, Abweisrechen, Leitelementen und Standfüßen aus rostfreiem Edelstahl ist besonders für den Werksschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet.

ECCO 180 HE fügt sich durch seine geringe Baugröße und seine Transparenz ohne Störung in Zaunanlagen ein.

ECCO 180 HE ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 180° Teilung eine hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelung.

Als besonders preiswerte Alternative ist eine feuerverzinkte Version erhältlich.

Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 230V ~ 50-60 Hz

Mittlerer Verbrauch: 35Wh

Anschlusswert: 100VA

Durchgangsfrequenz bis: 20 P/min.

Lagertemperatur: -40°C bis +50°C

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C *1)

Portal Breite/Höhe: 1.451 mm / 2.252 mm

(mit Dach): (2.334 mm)

Tiefe: 1.305 mm

Durchg. Breite/Höhe: 550 mm / 2.050 mm

Masse: 214 kg

Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232

Material: CrNi –Stahl Werkstoff

1.4301, Aluminium

pulverbeschichtet

Wirt. Nutzungsdauer: 18 Jahre

*1) unter -20°C bis -30°C nur mit Winterpaket

Ausführungen

6ELE2A0HC ECCO 180 HE CrNi

6ELE2A0HB ECCO 180 HE Basic

Sonderausstattung

6ED-D1K1-B ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm

6ED-R1K1-B ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm

6ED-D3U1-C ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm

6ED-R3U1-C ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624mm

62710-N Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl

21705-N Dämmerungsschalter

22194-N Aufpreis Sonderfarbe RAL f. CrNi-Modell

22197-N Komplettbeschichtung f. BASIC-Modell

21764-N Freigabesignal LED

22801-N Befestigungssatz FFO-01

22811 Fundamentkonsolensatz FU-01

Passende Produkte

Diverse Leserstandsäulen

Mechanische Gethüren ECCO Anbau / Solitär

Motorische Gethüren ECCO Anbau / Solitär

