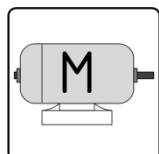




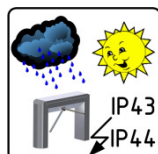
## ECCO 120 HE

### Portaldrehkreuz mit Holmen, 120° Teilung

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



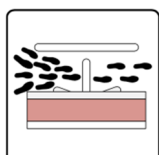
Motorized



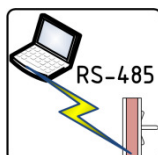
For outdoor use



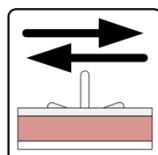
Control unit



Up to 25 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 Portal-drehkreuz ECCO 120 HE mit Trommel, Abweisrechen, Leitelementen und Standfüßen aus rostfreiem Edelstahl ist besonders für den Werkschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet.

ECCO 120 HE fügt sich durch seine geringe Baugröße und seine Transparenz ohne Störung in Zaunanlagen ein.

ECCO 120 HE ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° 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: 25 P/min.

Lagertemperatur: -40°C bis +50°C

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

Portal Breite/Höhe: 1.618 mm / 2.252 mm

(mit Dach): (2.334 mm)

Tiefe: 1.120 mm

Durchg. Breite/Höhe: 640 mm / 2.050 mm

Masse: 240 kg

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

Material: CrNi –Stahl Werkstoff

1.4301, Aluminium pulverbeschichtet

Schutzklasse: Gehäuse IP43

Netzspannungsführende Komponenten IP44

Wirt. Nutzungsdauer: 18 Jahre

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

## Ausführungen

**6ELE3A0HC** ECCO 120 HE CrNi

**6ELE3A0HB** ECCO 120 HE Basic

## Sonderausstattung

**6ED-D1K2-B** ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm

**6ED-R1K2-B** ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm

**6ED-D3U2-C** ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm

**6ED-R3U2-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

**22802-N** Befestigungssatz FFO-02

**22812** Fundamentkonsolensatz FU-02

## Passende Produkte

Diverse Leserstandsäulen

Mechanische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

