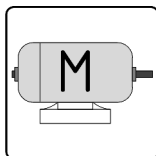


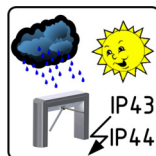
## ECCO 120 BE

### Portaldrehkreuz mit Bügeln, 120° Teilung

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



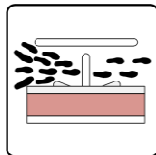
Motorized



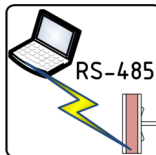
For outdoor use



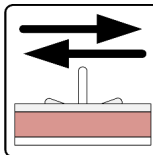
Control unit



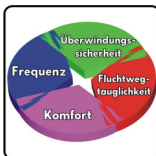
Up to  
25 P/min.



Communication



Bidirectional operation



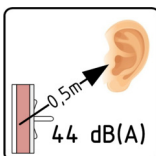
Changeable parameters



Energy-efficient



Low maintenance



Low noise



Safety level:  
5

- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Vandalismussicher
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung



## Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Portaldrehkreuz ECCO 120 BE 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 BE fügt sich durch seine geringe Baugröße und seine Transparenz ohne Störung in Zaunanlagen ein.

ECCO 120 BE ist für ein- oder zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung eine hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelnung.

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:          | 100 VA   |
| 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:                  | 1.280 mm   |
| Durchg. Breite/Höhe:    | 640 mm / 2.050 mm  |
| Masse:                  | 313 kg   |
| Schnittstellen:         | RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232 |
| Material:               | CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet            |
| Schutzklasse:           | Gehäuse IP43<br>Netzspannungsführende Komponenten IP44               |
| Wirt. Nutzungsdauer:    | 18 Jahre   |

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

## Ausführungen

**6ELE3A0BC** ECCO 120 BE CrNi

**6ELE3A0BB** ECCO 120 BE 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

Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

Mechanische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

