









# **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.



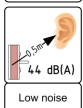
Motorized

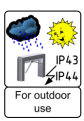


Up to 25 P/min.



Changeable parameters









efficient





Control unit



Bidirectional operation



- ✓ 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 Vereinzelung.

Als besonders preiswerte Alternative ist eine feuerverzinkte Version erhältlich.

### 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
Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl

21705-N Dämmerungsschalter

22194-N Aufpreis Sonderfarbe RAL f. CrNi-Modell Komplettbeschichtung f. BASIC-Modell

21764-N Freigabesignal LED22802-N Befestigungssatz FFO-0222812 Fundamentkonsolensatz FU-02

#### **Passende Produkte**

Diverse Leserstandsäulen Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär Mechanische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

## 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

Wirt. Nutzungsdauer: 18 Jahre

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

