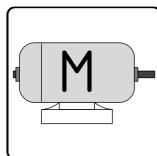


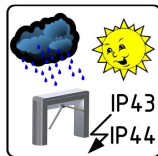
## ECCO 120 BB

**Portaldrehkreuz mit Bügeln,  
120° Teilung, mit Schrank zum  
Lesereinbau**

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



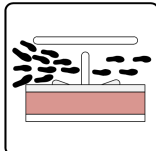
Motorized



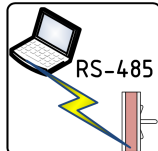
For outdoor  
use



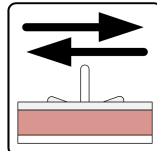
Control unit



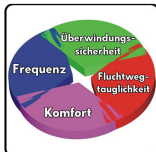
Up to  
55P/min



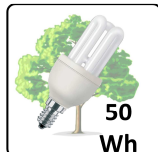
Communication



Bidirectional  
operation



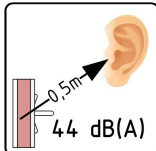
Changeable  
parameters



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 BB 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.

Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeit für Kartenleser, Gegensprechanlagen oder ähnliches. Die Steuerung ist wartungsfreundlich im seitlichen Gehäuseschrank untergebracht.

Ecco 120 BB 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
Leistungsaufnahme:	max. 200 VA
Durchgangsfrequenz:	Pers./h.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-25°C bis +40°C
Breite/Durchgang:	1.618 mm / 640 mm
Länge:	1.300 mm
Höhe:	2.252 mm
Masse:	230 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
Material:	CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet

## Ausführungen

**6ELE3ABBC:** Ecco 120 BB Edelstahl

**6ELE3ABBB:** Ecco 120 BB Basic

## Sonderausstattung:

<b>6ED-D1K2-B:</b>	ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm
<b>6ED-R1K2-B:</b>	ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm
<b>6ED-D3U2-C:</b>	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm
<b>6ED-R3U2-C:</b>	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624mm
<b>62710-N:</b>	Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl
<b>21705-N:</b>	Dämmerungsschalter
<b>22194-N:</b>	Aufpreis Sonderfarbe RAL
<b>22197-N:</b>	Komplettbeschichtung f. BASIC-Modell
<b>2PEC14-N:</b>	Aniti Pass Back Logik
<b>22802-N:</b>	Befestigungssatz FFO-02
<b>22812:</b>	Fundamentkonsolensatz FU-02

## Passende Produkte:

- Diverse Leserstandsäulen
- Mechanische Gehüren ECCO Anbau / Solitär
- Motorische Gehüren ECCO Anbau / Solitär

