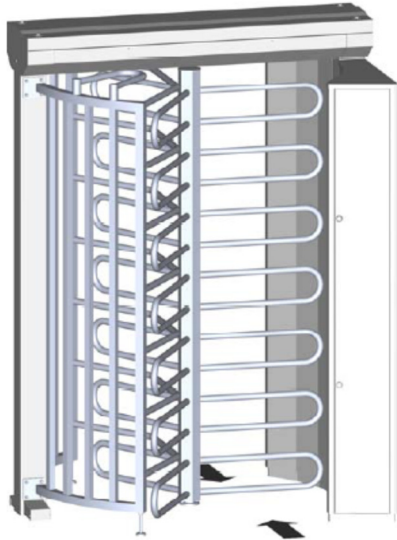


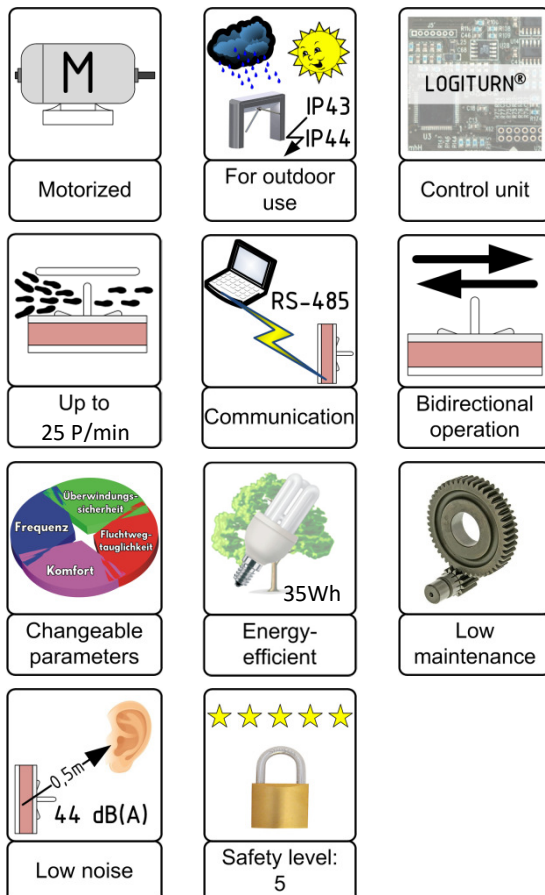


ECCO 120 BB



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.



- ✓ 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 Werkschutz-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 einen 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: | 1.280 mm |
| Durchg. Breite/Höhe: | 640 mm / 2.050 mm |
| Masse: | 345 kg |
| Schnittstellen: | RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232 |
| Material: | CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet |
| Schutzklasse: | Gehäuse IP43 Netzspannungs-führende Komponenten IP44 |
| Wirt. Nutzungsdauer: | 18 Jahre |

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

Ausführungen

| | |
|------------------|-------------------|
| 6ELE3ABBC | ECCO 120 BB CrNi |
| 6ELE3ABBB | ECCO 120 BB 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

