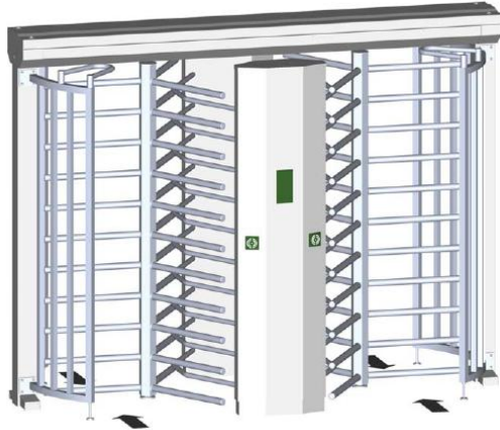


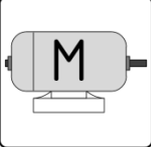
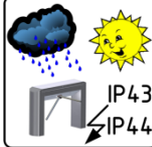
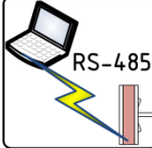
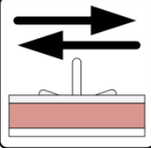


ECCO 120 HD



Portal-Doppeldrehkreuz mit Holmen, 120° Teilung, mit Schrank zum Lesereinsatz

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 50 P/min.	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 5	

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



Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Portal-Doppeldrehkreuz ECCO 120 HD 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 mittigen Gehäuseschrank untergebracht.

ECCO 120 HD 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:	55Wh
Anschlusswert:	200VA
Durchgangsfrequenz bis:	50 P/min.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C *1)
Portal Breite/Höhe:	2.907 mm / 2.252 mm
(mit Dach):	(2.334 mm)
Tiefe:	1.415 mm
Durchg. Breite/Höhe:	640,5 mm / 2.050 mm
Masse:	284 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

Ausführungen

6ELD3ABHC	ECCO 120 HD CrNi
6ELD3ABHB	ECCO 120 HD Basic

Sonderausstattung

6ED-D1K3-B	ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm
6ED-R1K3-B	ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm
6ED-D3U3-C	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm
6ED-R3U3-C	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624mm
62710-N	Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl
21705-N	Dämmerungsschalter
22195-N	Aufpreis Sonderfarbe RAL f. CrNi-Modell
22198-N	Komplettbeschichtung f. BASIC-Modell
21764-N	Freigabesignal LED
22805-N	Befestigungssatz FFO-05
22815	Fundamentkonsolensatz FU-05

Passende Produkte

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

