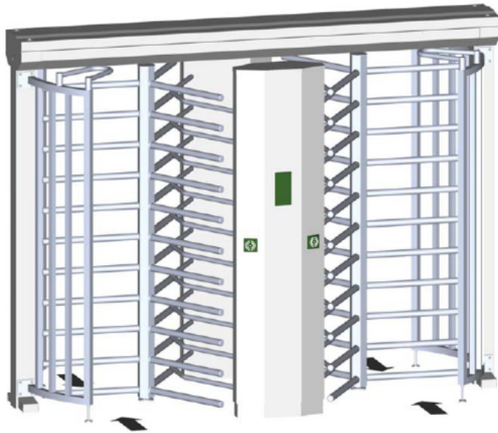
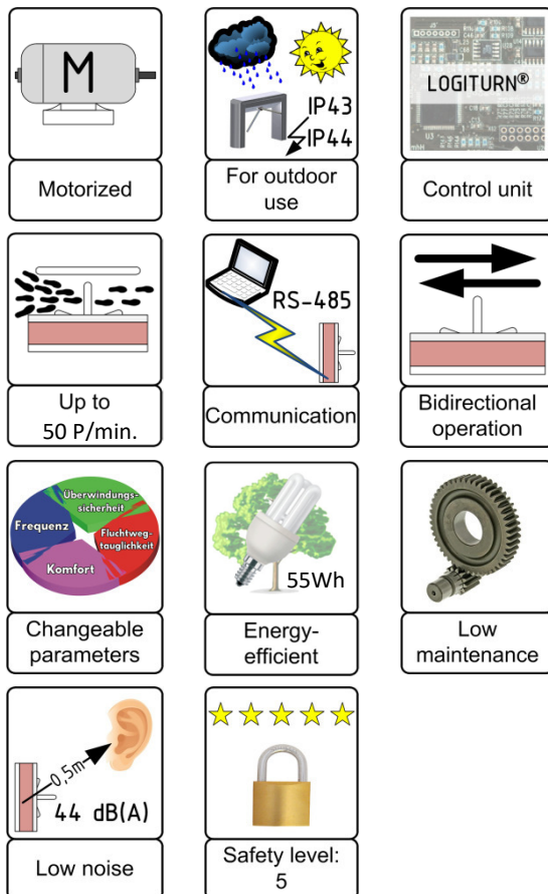


ECCO 120 HD



Portal-Doppeldrehkreuz mit Holmen, 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
- ✓ 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 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 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

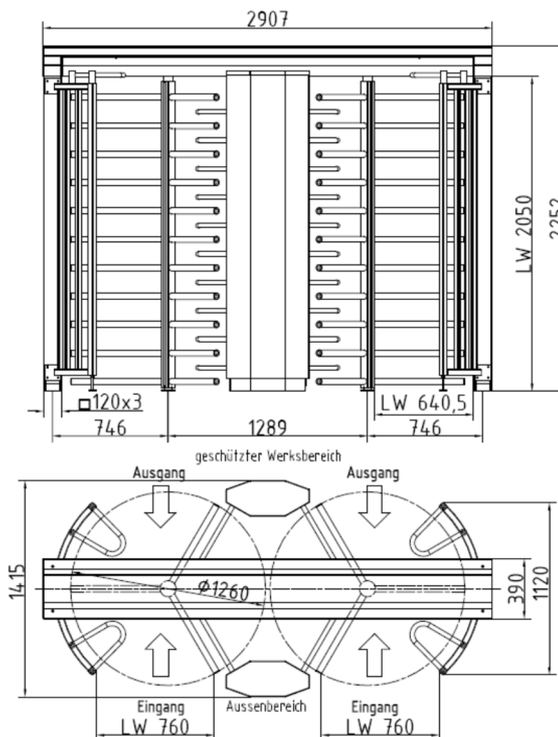
6ELD3ABHC	ECCO 120 HD CrNi
6ELD3ABHB	ECCO 120 HD Basic

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 Gehüren ECCO Anbau / Solitär
Motorische Gehüren ECCO Anbau / Solitär

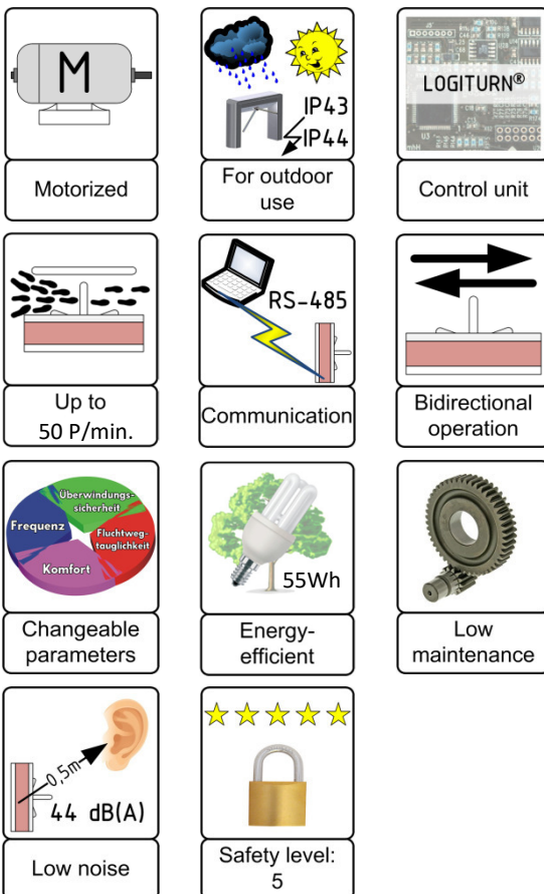


ECCO 120 BD



Portal-Doppeldrehkreuz 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
- ✓ 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 BD 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 BD ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung einen 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: 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: 454 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

6ELD3ABBC ECCO 120 BD CrNi

6ELD3ABBB ECCO 120 BD 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 Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

