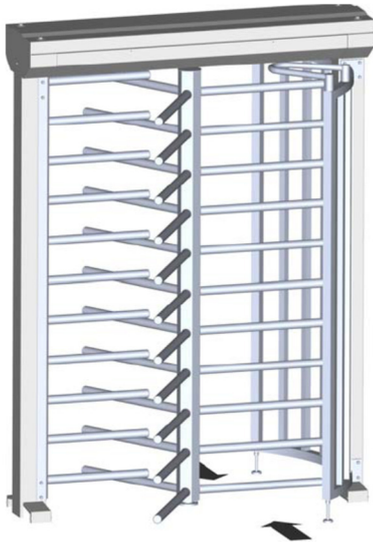
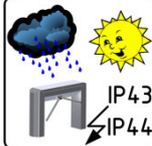
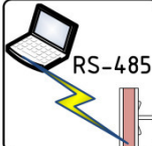
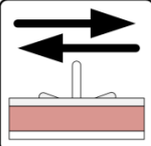
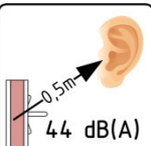


ECCO 120 HE



Portaldrehkreuz mit Holmen, 120° Teilung

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

 Motorized	 For outdoor use IP43 IP44	 Control unit LOGITURN®
 Up to 25 P/min.	 Communication RS-485	 Bidirectional operation
 Changeable parameters Überwindungssicherheit Fluchtwegtauglichkeit Komfort Frequenz	 Energy-efficient 35Wh	 Low maintenance
 Low noise 44 dB(A) 0.5m	 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 Portaldrehkreuz ECCO 120 HE 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 HE fügt sich durch seine geringe Baugröße und seine Transparenz ohne Störung in Zaunanlagen ein.

ECCO 120 HE 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

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: 1.120 mm

Durchg. Breite/Höhe: 640 mm / 2.050 mm

Masse: 240 kg

Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232

Material: CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet

Schutzklasse: Gehäuse IP43
Netzspannungsführende Komponenten IP44

Wirt. Nutzungsdauer: 18 Jahre

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

Ausführungen

6ELE3A0HC ECCO 120 HE CrNi

6ELE3A0HB ECCO 120 HE 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

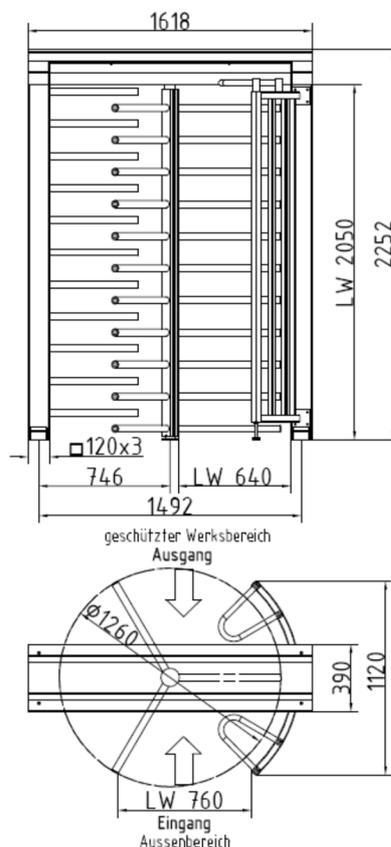
22812 Fundamentkonsolensatz FU-02

Passende Produkte

Diverse Leserstandsäulen

Mechanische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

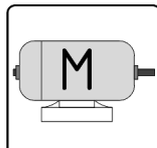




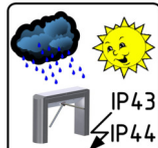
ECCO 120 BE

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.



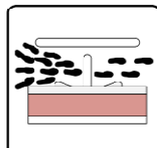
Motorized



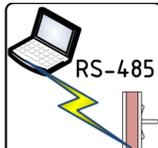
For outdoor use



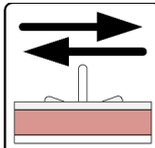
Control unit



Up to 25 P/min.



Communication



Bidirectional operation



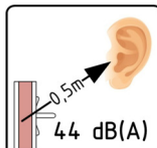
Changeable parameters



Energy-efficient



Low maintenance



Low noise



Safety level: 5

- ✓ 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 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:	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
Schutzklasse:	Gehäuse IP43 Netzspannungsführende Komponenten IP44

Wirt. Nutzungsdauer: 18 Jahre

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

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

62710-N Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl

21705-N Dämmungsschalter

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

Motorische Gektüren ECCO Anbau / Solitär

Mechanische Gektüren ECCO Anbau / Solitär

