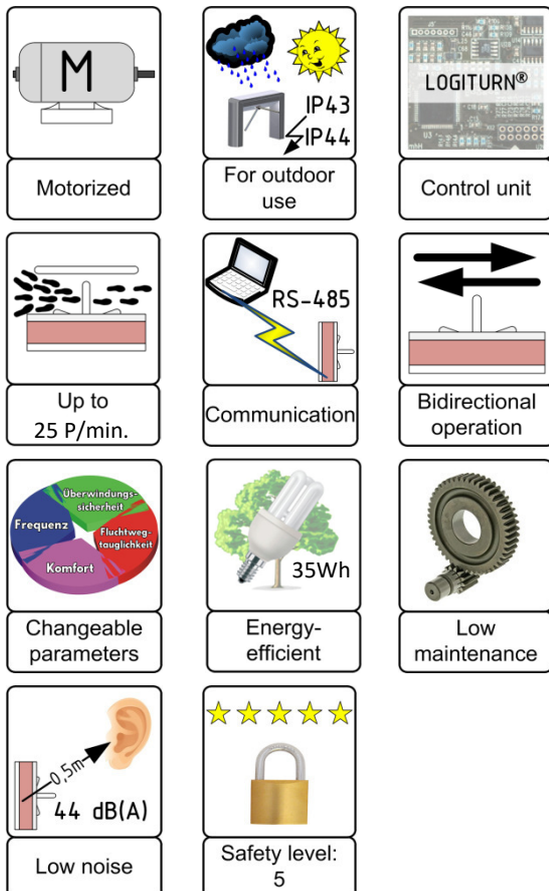
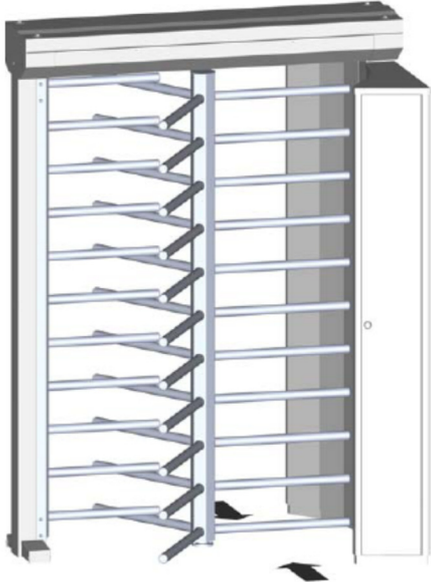




ECCO 120 HB

Portaldrehkreuz 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
- ✓ 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 ECCO120 HB 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 HB 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: 1.285 mm

Durchg. Breite/Höhe: 640 mm / 2.050 mm

Masse: 272 kg

Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokopler-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

6ELE3ABHC ECCO 120 HB CrNi

6ELE3ABHB ECCO 120 HB 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

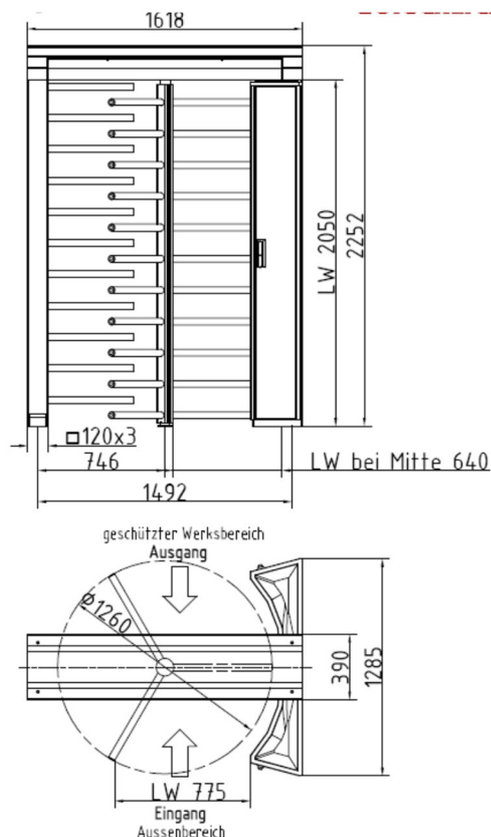
22812 Fundamentkonsolensatz FU-02

Passende Produkte

Diverse Leserstandsäulen

Mechanische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

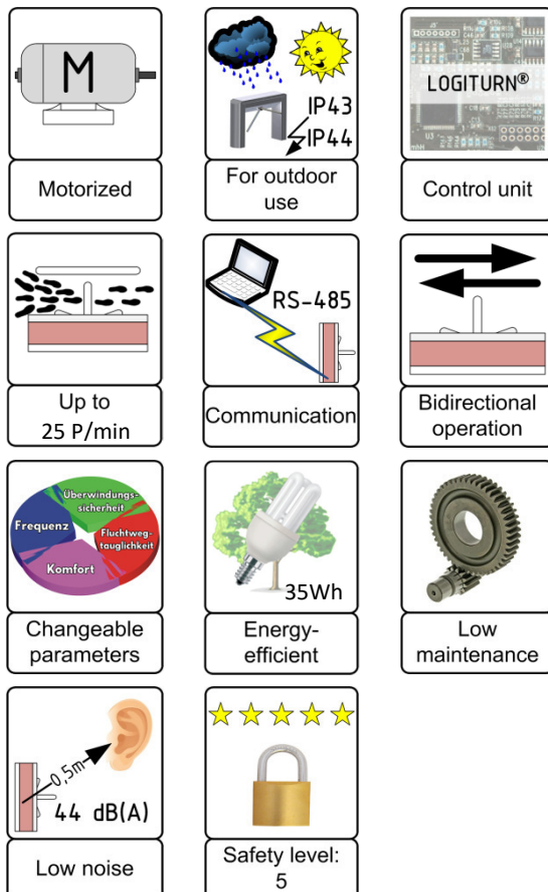
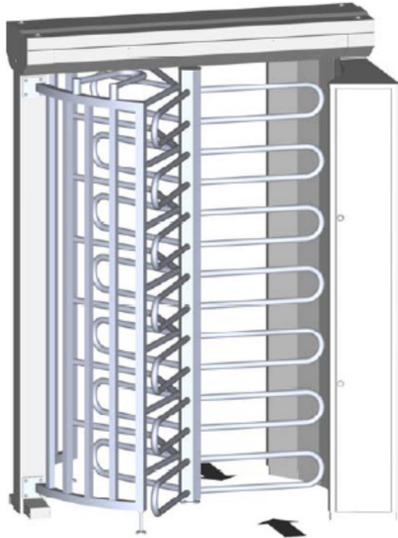




ECCO 120 BB

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 Portaldrehkreuz 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

