

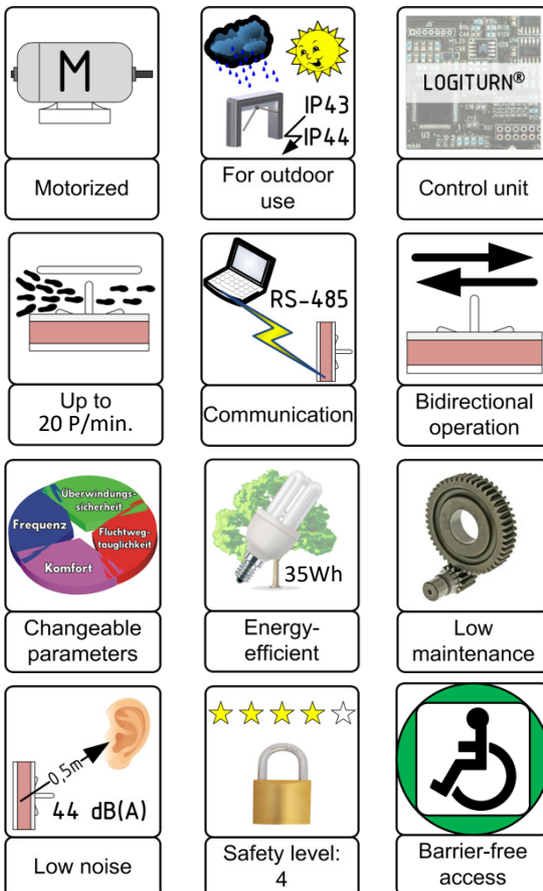


ECCO Kombiblock

Portaldrehkreuz mit Holmen, 180° Teilung, mit Gehrte im erweiterten Portal

Besonders geeignet für Zugänge mit begrenztem Platzangebot (Büro- oder Werkstättenflure, Werkschutz, Sportstätten Garagenübergänge, etc.) und hohem Anspruch an die mechanische Belastbarkeit.

Bei Bedarf einer größeren Durchgangsbreite (für Rollstühle, Kinderwagen oder zum Materialtransport) kann die Türe, nach entsprechender Freigabe, geöffnet werden. Das Drehsperrerelement wechselt automatisch in die 90° Position und gibt die gesamte Durchgangsbreite der Türe frei.



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



Beschreibung

Das motorangetriebene mannshohe Einzel-Portal-drehkreuz ECCO KOMBIBLOCK mit 180° Drehtakt, im erweiterten Portal mit personenhoher Gehtüre 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.

Beim Öffnen der Tür dreht der Rotor in die 90°-Position, damit entsteht ein Fluchtweg-geeigneter Durchgang. ECCO KOMBIBLOCK ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet.

Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	230V ~ 50-60 Hz
Mittlerer Verbrauch:	35Wh
Anschlusswert:	100VA
Durchgangsfrequenz bis:	20 P/min.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C *)
Portal Breite/Höhe:	1.940 mm / 2.252 mm
Tiefe:	1.303 mm
Durchg. Breite/Höhe:	550,5 mm / 2.044 mm
Masse:	210 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
Material:	Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Wirt. Nutzungsdauer:	18 Jahre

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

Ausführungen

6ELKB2A0HC ECCO KOMBIBLOCK CrNi
6ELKB2A0HB ECCO KOMBIBLOCK Basic

Sonderausstattung

2PV12-N Sensorstart berührungslos
22801-N Befestigungssatz FFO-15
22811 Fundamentkonsolensatz FU-15

