

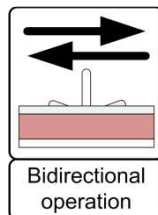
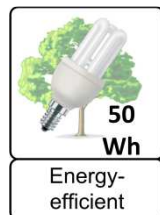
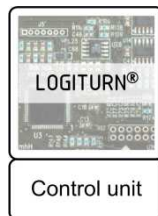
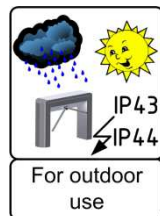
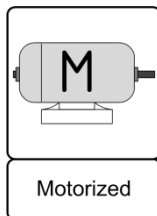


ECCO Gehtür motorisch Anbau

**Gehtür in ECCO-Portal,
motorisch 90 Grad in beiden
Richtungen öffnend**

Besonders geeignet für barrierefreie Zugänge im Außenbereich im Werksschutz und an Sportstadien sowie im Gebäudeschutz bei Garagenübergängen.

Auch zur Durchfahrt von Waren auf Hubwagen oder zur Mitnahme eines Fahrrads in das Werksgelände.



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





Beschreibung:

Diese besonders kompakte motorgetriebene Portaltür aus rostfreiem Edelstahl ist besonders für Stadien und Freizeiteinrichtungen sowie für den Werkschutz-Außenbereich geeignet.

Die Gehtür ECCO motorisch kann in beide Richtungen geöffnet werden. Daher ist diese auch besonders für den barrierefreien Zugang im Außen- und Innenbereich geeignet.

Als besonders preiswerte Alternative ist eine feuerverzinkte Version erhältlich, die durch zusätzliche Pulverbeschichtung optisch aufgewertet werden kann.

Anwendungsbereiche:

- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Werksschutz
- Parks und Garagen

Technische Eigenschaften:

Stromversorgung:	230V ~ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 50 VA
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-25°C bis +40°C
Lichte Stockweite:	1.035 mm
Lichte Höhe:	2.050 mm
Gesamt-Höhe:	2.252 mm
Masse:	160 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte
Material:	CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet

Ausführungen

21095-M: Gehtür ECCO Anbau motorisch, Edelstahl

21095-MS: Gehtür ECCO Anbau motorisch, BASIC

21097-M: Gehtür ECCO Solitär motorisch, Edelstahl

21097-MS: Gehtür ECCO Solitär motorisch, BASIC

Sonderausstattung:

22194-N: Aufpreis Sonderfarbe RAL

22808-N: Befestigungssatz FFO-08

22818: Fundamentkonsolensatz FU-08 für Gehtür ECCO Solitär

22819: Fundamentkonsolensatz FU-08 für Gehtür ECCO Anbau

