

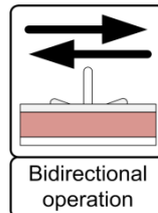
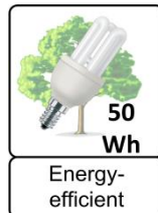
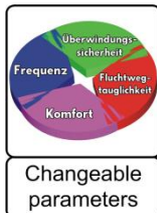
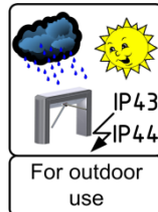
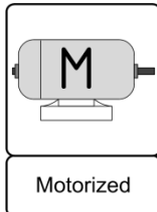


Gehtür ECCO-MOT SOLITÄR

**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 Gehür 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:** Gehür ECCO Anbau motorisch, Edelstahl
21095-MS: Gehür ECCO Anbau motorisch, BASIC
21097-M: Gehür ECCO Solitär motorisch, Edelstahl
21097-MS: Gehür ECCO Solitär motorisch, BASIC

Sonderausstattung

- 22194-N:** Aufpreis Sonderfarbe RAL
22808-N: Befestigungssatz FFO-08
22818: Fundamentkonsolensatz FU-08 für Gehür ECCO Solitär
22819: Fundamentkonsolensatz FU-08 für Gehür ECCO Anbau

