

SGW - 175

Logisch gesteuert mit Gleichstromantriebsmotor. Bi- direktional betrieben.



Flügelsperren

SGW - 175

Materials

Gehäuse aus Edelstahl AISI 304, Flügel aus gehärtetem Glas

Antriebsmechanismus

Der Schwenkflügel wird durch einen logisch gesteuerten Gleichstrommotor geöffnet.

Funktionen & Schnittstelle

- Logikgesteuerte Schnittstelle, bi- directional betrieben
- Nach Freigabe durch den potentialfreien Kontakt
- Nach Ablauf der einstellbaren Öffnungszeit schließt der Schwenksperrflügel den Durchgang vollständig.
- Dauerhaft geöffnete Funktion
- Serielle RS 232 Schnittstelle

Not- und Stromausfall (WE 1 & WE 2 Modelle mit elektrischem Schloss)

Im Notfallmodus öffnet sich der Schwenkflügel in die festgelegte Richtung und wartet bis zum Ende des Notfallmodus bevor es geschlossen wird.

Während des Stromausfalls entriegelt den Mechanismus den Flügel und der Flügel dreht sich in beide Richtungen frei.

LED-Indikatoren (Optional)

LED- Leuchten zeigen den Betriebszustand der Flügelsperre in beide Richtungen an.

Option-1

Grün: im Standby oder Verriegelt

Rot: Autorisierter oder freier Durchgang

Option-2

Autorisierter oder freier Durchgang

im Standby oder Verriegelt

Einstellungen

Akustische Benachrichtigung	: On / Off
Überschreitung der Öffnungszeit	: 5-10-15-20 Sekunden
Aufeinanderfolgende Durchgänge	: On / Off
Notanschluss	: On / Off
Sensorgesteuert	: On / Off
LED Indikator Optionen	: Option-1 / Option-2

Eigenschaften

Konstruktion: Edelstahl AISI 304

Durchgangsbreite: Max. 1000mm

Flügelänge: Max. 900mm

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit: 1,5 Sekunden

Durchmesser Gehäuse: 175mm

Höhe Gehäuse: 1006mm

Gewicht: 40kg

Stromversorgung: 100-240VAC, 50/60 Hz

Logikspannung: 24V DC

Stromverbrauch Standby: 9 W

Betriebstemperatur: -0° / +70°

IP Schutz: Gehäuse IP 44

Zubehörteile

- Fernbedienungseinheit
- Gegenpfosten aus Edelstahl
- Fotozelle
- Logo Gravur
- Pfosten für Kartenlesegeräte
- LED-Indikatoren

