

eGate

Access Solutions

Funktionsbeschreibung

Nach Freigabe über Netzwerk oder einen potenzialfreien Schließkontakt öffnet der ESG-Schwenkarm in Durchgangsrichtung. Nach Ablauf der Offenhaltezeit schließt der Schwenkarm wieder automatisch. Weitere Freigabemöglichkeiten über Bedienpult und/oder andere externe Leser. Bei Manipulationsversuch ertönt ein Alarm.



Abbildung Doppelanlage

Merkmale

- Ein- und Zweirichtungsbetrieb
- Durchgangsbreiten bis 1.050 mm bei Einzelanlage
- Durchgangsbreiten bis 2.010 mm bei Doppelanlage
- ESG-Schwenkarm
- LED-Signalisierung am ESG-Schwenkarm
- Individuelle Farbgebung in RAL-Ton
- Schwenkarmmanipulationsalarm
- Paniköffnung mit automatischer Rückstellung
- Im stromlosen Zustand frei drehbar
- Langlebige Qualität
- Wartungsarme Mechanik
- Hoher Personendurchsatz

Sonderausstattung:

- LED-Signalisierung am ESG-Schwenkarm
- Hoher ESG-Schwenkarm (300 und 600 mm)
- Logo/Hinweis sandgestrahlt auf ESG-Schwenkarm
- Übersteigalarm
- Unterkriechalarm
- Alarm bei unberechtigtem Zugang
- Fundamentkonsolensatz
- Beschichtung in RAL-Ton
- Personenfrequenzmessung (WCC)
- WEB-Bedienpult

Nützliches Zubehör:

- Steuerungsprogramm für externen PC
- Bedienpult
- Leitelement Classic oder Leitelement aus ESG und Edelstahl
- Halterung für Lesegerät
- Halterung für ESD-Messgerät
- Integrierbarer Radarbewegungsmelder
- Anschlussklemme BMZ
- Nottaster
- Externe Freigabetaster
- Deckenverbindungsrohr für Verkabelung über die Decke

Ausführung:

- Säulen: Aluminium kunststoff-pulverbeschichtet, Antriebseinheit: Stahl geschliffen, verchromt oder kunststoff-pulverbeschichtet
- Elektromotorische Schwenkeinheit
- Einstellbare Motorgeschwindigkeiten
- Integriertes Alarmsystem
- Softwareüberwachung
- Schwenkarm aus ESG (Einscheibensicherheitsglas)
- Zweirichtungsbetrieb
- Schnittstelle zu Leser: potentialfreie Kontakte
- Schutzklasse: IP 20
- Fertigungsstandard: DIN-ISO 12100-1; DIN-ISO 12100-2; DIN EN 60335-1

Technische Daten:

Stromversorgung: 100 – 240 V

Nennfrequenz: 50 / 60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 60 W

Nennstrom: max. 0,64 A

Empfohlene Netzsicherung: 10 AT

Schutzklasse: I

Schutzgrad: IP 20

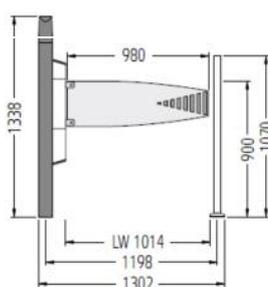
Umgebungstemperatur: +10° C bis +50° C

Tiefe: 220 mm

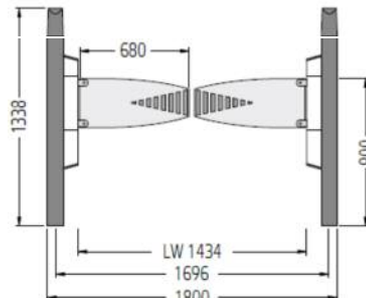
Durchgangsbreite bei Einzelanlage: max. 1.050 mm

Masse: 30 kg

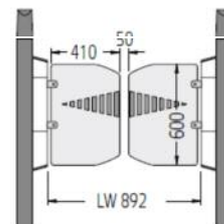
Schnittstellen: potentialfreie Kontakte und Netzwerkanschluss



EINZEL-EGATE



DOPPEL-EGATE



DOPPEL-EGATE

mit hohem Bügel, auf Anfrage