

Technoport

Access Solutions

Funktionsbeschreibung

Nach Freigabe über Netzwerk oder einen potenzialfreien Schließkontakt öffnet der 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 1200 mm bei Einzelanlage
- Durchgangsbreiten bis 2450 mm bei Doppelanlage
- Schwenkarmmanipulationsalarm
- Paniköffnung mit automatischer Rückstellung
- Im stromlosen Zustand frei drehbar
- Langlebige Qualität
- Wartungsarme Mechanik
- Spielfreier Antrieb
- Hoher Personendurchsatz

Sonderausstattung:

- ESG-Schwenkarm (Höhe: 300/600 mm)
- Hoher Schwenkarm bis 850 mm
- 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:

- Edelstahlgehäuse geschliffen und gebürstet
- Elektromotorische Schenkeinheit
- Einstellbare Motorgeschwindigkeiten
- Integriertes Alarmsystem
- Softwareüberwachung
- Schwenkarm aus Edelstahl (U-Bügel)
- 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

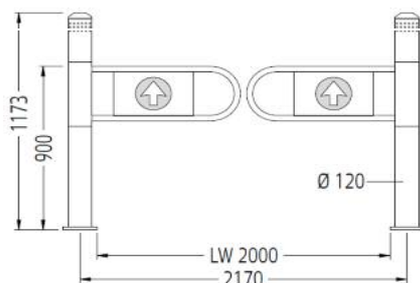
Umgebungstemperatur: +10° C bis +50° C

Tiefe: 120 mm

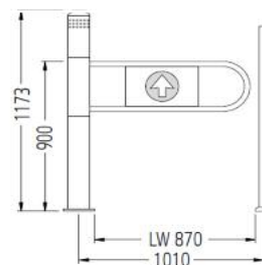
Durchgangsbreite bei Einzelanlage: max. 1.200 mm

Masse: 45 kg

Schnittstellen: potentialfreie Kontakte und Netzwerkanschluss



DOPPEL-TECHNOPORT



EINZEL-TECHNOPORT