trittskontrolle

mWing

Personenschleuse mit Schwenktüren

- > Hoher Personendurchsatz dank kurzer Öffnungszeiten und Vorlauffunktion
- > Open-Gate-Modusbeschleunigt den Durchgang zusätzlich
- > Für höchste Sicherheitsanforderungen in überwachten und nicht überwachten Bereichen
- > Minimale Aufschlagskräfte für maximale Personensicherheit dank Niedrig-Energieantrieb.
- > Freidrehend bei Spannungsausfall
- > Ausgelegt auf 10.000.000Öffnungs-und Schließintervalle



Technische Daten	mWing		
Anwendungsbereich	Innen-und Außenbereiche		
Durchgangsbreite	Standard: 600 mm Wide Lane: 900 mm (weitere auf Anfrage)		
Gesamtbreite für 1 Linie	960 mm (bei 600 mm Durchgangsbreite) 1260mm (bei 900 mm Durchgangsbreite)		
Höhe der Sperrelemente	Standard: 889 mm Hoch: 1800 mm (weitere auf Anfrage)		
Öffnungs-/Schließzeit	0,6-1s, abhängig von den Abmessungen des Sperrelements		
Antriebstechnologie	MHTM™		
Steuerung	MGCplus		
Spannung	100-240 VAC, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	Maximal 45 W		
Einschaltdauer	100%		
Material Gehäuse	mDure		
Abmessungen Gehäuse (LxHxB)	1300 x 1050 x 180 mm		
Schutzklasse	IP 54		
Gewicht	ca. 120kg pro Modul		
Temperaturbereich	−30 bis +55°C		

Ausstattung		
Durchgangsrichtung	Uni-oder bidirektional	
Notfallfreigabe	Bei Stromausfalloder Schließen des Alarmkontakts	
Zufallsgenerator	In der Steuerung integriert	
Durchgangserfassung und Ereignisprotokollierung	In der Steuerung integriert	
Ein-und Ausgänge der Steuerung	8 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge und 6 Relaisausgänge	

<u>Standardfarben</u>

Basalt (ähnlich RAL 9006)	Anthrazit (ähnlich RAL 9005)		
Eine Übersicht aller Sonderfarben und Effektlackierungen auf Seite 82.			

		10 10 1	
Linca	tzmög	lich	ZAITAN
LIIISa	LZIIIUU	псп	veiteii



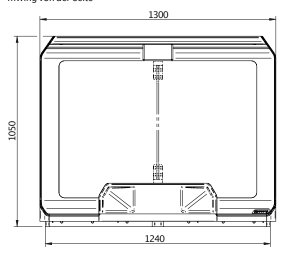


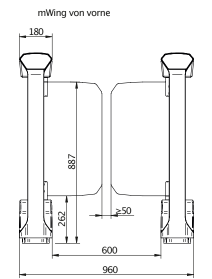




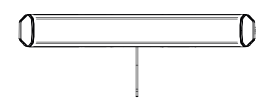
Maßzeichnungen

mWing von der Seite

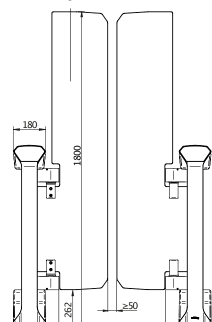




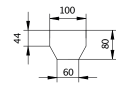
mWing von oben (ein Modul)



mWing von vorne mit hoher Glasscheibe



Einbauraum für Lesegeräte für mTripod und mTripod short (ohne Durchgangsanzeige,



Linienkonfiguration von mWing mit Durchgang in Standardbreite und breitem Durchgang

