

mSwing



Schwenktür






- > Als Einzel- oder Doppeltür für Besucherzugänge, Passage mit Gepäck, Transportwege und barrierefreien Zutritt
- > Ideale Ergänzung für das Zutrittskontrollsystem mTripod
- > Kompakte Unterbringung von Antrieb und Steuerung in der Mittelsäule
- > Minimale Aufschlagskräfte für maximale Personensicherheit dank Niedrigenergie-Antrieb.
- > Freidrehend bei Spannungsausfall
- > Ausgelegt auf 10.000.000 Öffnungs- und Schließintervalle



Technische Daten	mSwing
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche
Durchgangsbreite	Standard: 1000 mm Breiter Durchgang: 1200 mm (weitere auf Anfrage)
Höhe der Sperrelemente	Standard: 994 mm (weitere auf Anfrage)
Öffnungs-/Schließzeit	3–4 s, abhängig von den Abmessungen des Sperrelements
Öffnungswinkel	Einstellbar von 0–300°
Antriebstechnologie	MHTM™
Steuerung	MGC
Spannung	100–240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Maximal 45 W
Einschaltdauer	100 %
Material Gehäuse	Aluminium
Höhe Gehäuse	1092 mm
Durchmesser Gehäuse	Maximal 183 mm
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	ca. 40 kg (ohne Sperrelement)
Temperaturbereich	–30 bis +55 °C

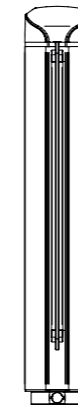
Ausstattung	
Durchgangsrichtung	Uni- oder bidirektional
Notfallfreigabe	Bei Stromausfall oder Schließen des Alarmkontakts
Ein- und Ausgänge der Steuerung	8 digitale Eingänge, 4 digitale Ausgänge und 6 Relaisausgänge
Konfiguration	Per USB über von außen zugängliche Schnittstelle

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

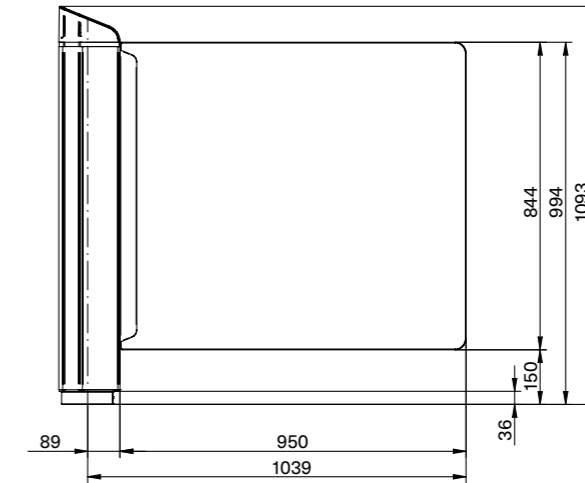
Einsatzmöglichkeiten				
				

Maßzeichnungen

mSwing von der Seite



mSwing von vorne



mSwing von oben



Linienkonfiguration mit mTripod und mSwing als Doppelschwenktür

