



Drehsperren

mTripod

HIGHLIGHTS:

- Revolutionäres Design
- Umfassende Ausstattung
- Intuitive Bedienung
- Drop-Arm-Mechanismus (Option)
- IP Anbindung (Optional)
- Ausgelegt für über 10 Millionen Zyklen

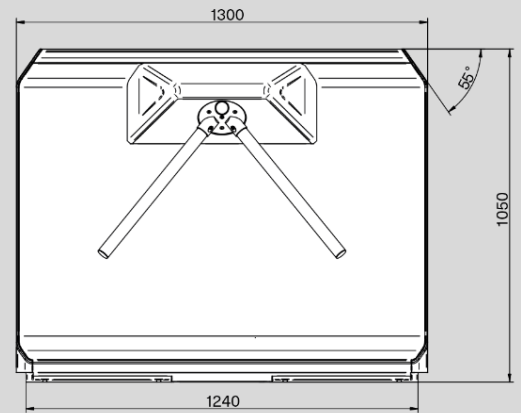


Immer mehr Unternehmen, Kulturinstitutionen und öffentliche Einrichtungen möchten die Anwesenheit von Mitarbeitern und Besuchern systematisch erfassen, um damit Prozesse zu automatisieren und die Sicherheit in den eigenen Räumlichkeiten zu steigern. In den hochwertigen Arbeits- und Erlebniswelten spielt dabei die Gestaltung der Zutrittskontrollsysteme eine zentrale Rolle. Als eine der ersten Stationen auf dem Weg ins Gebäude sollen sie den architektonischen Anspruch unterstreichen und den Eintretenden einen freundlichen Empfang bereiten. Die Personensperre mTripod von Magnetics wurde genau für diese Anwendung konzipiert.

Durch seine extrem schlanke Bauform, die geschwungenen Linien und die elegante Beleuchtung an Fuss und Rahmenkanten fügt es sich ideal in anspruchsvolle Architekturen ein, und gleichzeitig vermittelt der Werkstoff mDure einen einzigartigen Eindruck beim ersten Kontakt.



Technische Daten	mTripod
Sperrbreite	Lang
Anwendungsbereich	Innen- und Aussenbereich
Durchgangsbreite	515mm
Antriebstechnologie	MHTM™
Gehäusemasse (LxBxH)	1'300x290x1'050mm
Gehäusematerial	mDure
Temperaturbereich	-30 °C bis +55 °C



Zubehör mTripod	
• Sonderfarben	• Durchgangsrichtungsanzeige
• Flurbeleuchtung	• Rahmenhintergrundbeleuchtung
• Verrastung gegen forcierten Durchgang	• Warnmeldung bei forciertem Durchgang
• Drop-Arm	• Übersteigschutz
• Ethernet-Anbindung	• Untersteigschutz

mTripod von oben

