B-Tec Solutions GmbH Bramenstrasse 15 8184 Bachenbülach Schweiz Tel: +41 (0) 44 552 87 87 Fax: +41 (0) 44 552 87 88 info@btec-solutions.ch www.btec-solutions.ch





## <u>Drehsperren</u>

## **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. B-Tec Solutions GmbH Bramenstrasse 15 8184 Bachenbülach Schweiz Tel: +41 (0) 44 552 87 87 Fax: +41 (0) 44 552 87 88 info@btec-solutions.ch www.btec-solutions.ch

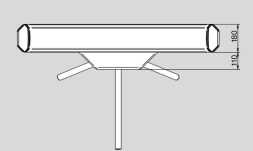




Technische Daten	mTripod
Sperrbreite	Lang
Anwendungsbereich	Innen- und Aussenbereich
Durchgangsbreite	515mm
Antriebstechnologie	MHTM <sup>TM</sup>
Gehäusemasse (LxBxH)	1'300x290x1'050mm
Gehäusematerial	mDure
Temperaturbereich	-30 °C bis +55 °C

1300		
	**	1050
1240		_

Zubehör mTripod		
<ul> <li>Sonderfarben</li> </ul>	Durchgangsrichtungsanzeige	
Flurbeleuchtung	Rahmenhintergrundbeleuchtung	
Verrastung gegen forcierten	Warnmeldung bei forciertem	
Durchgang	Durchgang	
Drap- Arm	Übersteigschutz	
Ethernet-Anbindung	Untersteigschutz	



mTripod von oben

