

[Position:]

Dreiarmdrehesperre Magnetic FlowMotion® mTripod FMTP-ML

Elektromotorisch angetriebene Dreiarmdrehesperre für die Zutrittskontrolle und Personenvereinzelung.

Funktion:

- Leichtgängiger Motorantrieb für komfortablen Durchgang
- Automatische Drehbewegung nach Freigabeimpuls durch Handberührung
- 2-Richtungsbetrieb in Eingangs- und Ausgangsrichtung
- Signallöschung bei Nichtbenutzung nach eingestellter Zeit

Design:

- Nahtlose Konstruktion mit fließenden Linien, schlanker Silhouette und weichen Formen
- Keine sichtbaren Verbindungselemente
- Elegante Farbgestaltung in Basalt-Anthrazit

Sicherheit:

- Feinfühligere Aufschlagserkennung für maximale Personensicherheit (< 400N gemäß EN 12453)
- Bei Netzausfall oder bei Alarmsignal ist die Sperre in beide Richtungen frei drehbar
- Bei forciertem Durchgang sendet die Sperre eine Warnmeldung

Funktionalität:

- Pulszählung in beide Durchgangsrichtungen
- Zufallsgenerator für die Personen- und Taschenkontrolle
- Fehler-Historie für den technischen Service

Elektrik:

- Integrierte MGC-Steuerung mit Display zur Parametrierung und Inbetriebnahme
- Integriertes MHTM™-Antriebssystem für mindestens 10 Millionen Durchgangszyklen
- Anschluss für 85 – 264 VAC, 50/60 Hz
- Ansteuerung mit allen gängigen Kartenlesern
- 8 digitale Eingänge mit frei belegbaren Funktionen
- 4 digitale Ausgänge und 6 Ausgangsrelais für die Beleuchtungssteuerung und Zustandsmeldung (frei belegbar)

Gehäuse-Material:

- 2-Komponenten-Polyurethan mDure
- Hohe Schlag-, Kratz- und Abriebfestigkeit
- Beständig gegen Korrosion, UV-Strahlung sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Umweltfreundliche Entsorgung als Hausmüll
- Schutzart: IP54

Abmessungen:

- Abmessungen Gehäuse: 1300 x 1050 x 290 mm (B x H x T)
- Durchgangsbreite: 515 mm
- Einbauraum für Kartenleser: 60 x 80 x 40 mm (B x H x T)

Montage

- Verschraubung auf tragfähigem Fußboden
- Alternative Montage auf dem Rohfußboden mit einstellbarem Fundamentrahmen (siehe Zubehör)
- Alternative Montage auf klebbarer Metallplatte (siehe Zubehör)

Temperaturbereich: -30 bis +50 °C

Installation durch vom Hersteller zertifizierten Monteur, Einweisung und Übergabe der Dokumentation inklusive Prüfbuch, Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie / Niederspannungsrichtlinie / EMV-Richtlinie und Leistungserklärung gemäß Bauprodukteverordnung.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH

Typ: mTripod FMTP-ML, Standard-Farbe: Basalt-Anthrazit

Menge: Einheit: St EP: GP:

Optionen für Dreiarmdreh Sperre Magnetic FlowMotion® mTripod FMTP-ML

[Position:]

Option Rahmenbeleuchtung RLED100

Umlaufende Rahmenbeleuchtung in Rot/Grün mit separater Ansteuerung der Eingangs- und Ausgangsseite zur Anzeige der Durchgangsbereitschaft oder als Dauerbeleuchtung.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: RLED100 – Rahmenbeleuchtung FlowMotion®

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Bodenbeleuchtung BOLED100

LED-Bodenbeleuchtung als Designlicht und zur Unterstützung der Personenlenkung. Kann ein- und ausgeschaltet werden.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: BOLED100 – Bodenbeleuchtung FlowMotion®

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Durchgangsrichtungsanzeige GED100/ GED101

Durchgangsrichtungsanzeige GED (Gate End Display) zur Anzeige der Durchgangsrichtung mit LED-Licht als grüner Pfeil bzw. rotes Kreuz. Verfügbar als linke und rechte Ausführung für beidseitigen Einbau in eine FlowMotion® Personensperre.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: GED100 – Durchgangsanzeige GED, links

Menge: Einheit: St EP: GP:

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: GED101 – Durchgangsanzeige GED, rechts

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Drop-Arm DA100

Abklappen des oberen Dreharms bei Netzausfall oder Notfallsignal. Automatisches Aufrichten des Dreharms bei Spannungswiederkehr oder Ende des Notfallsignals.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: DA100 – Drop-Arm mTripod

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Verriegelung VERH100

Mechanische Verriegelung bei forciertem Durchgang ohne Freigabeimpuls. Automatisches Zurücksetzen nach eingestellter Zeit.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: VERH100 – Verriegelung mTripod

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Übersteigerkennung USE100

Signalmeldung bei Übersteigen des Dreharms ohne Freigabeimpuls. Automatisches Zurücksetzen nach eingestellter Zeit.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: USE100 – Übersteigerkennung mTripod

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Unterkriecherkennung UKE100

Signalmeldung bei Unterkriechen des Dreharms ohne Freigabeimpuls. Automatisches Zurücksetzen nach eingestellter Zeit.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: UKE100 – Unterkriecherkennung mTripod

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Einbausummer ESU01

Einbausummer zur wahlweisen Signalisierung eines forcierten Durchgangs, eines Zufallstreffers, eines Funktionsfehlers oder eines Übersteig- bzw. Untersteigversuchs. Automatisches Zurücksetzen nach eingestellter Zeit.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: ESU01 – Einbausummer

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Signal-LED DLED100

Rote Signal-LED zur Signalisierung eines Zufallstreffers des Zufallsgenerators.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: DLED100 – Signal-LED FlowMotion®

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Ethernet-Modul EM01

Parametrierung und Signalverarbeitung einer FlowMotion® Personensperre über das Netzwerk oder das Internet.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: EM01 – Ethernet-Interface

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Option Einbaupauschale EP

Pauschalbetrag für die Vorinstallation aller gewählten Optionen in der FlowMotion® Personensperre.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: EP – Einbaupauschale

Menge: Einheit: St EP: GP:

Zubehör für Dreiarmdreh Sperre Magnetic FlowMotion® mTripod FMTP-ML

[Position:]

Fundamentrahmen FURA100

Zur Montage einer FlowMotion® Personensperre mit langem Gehäuse auf dem Rohfußboden. Aufbauhöhe einstellbar im Bereich von 100 bis 150 mm.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH

Typ: FURA100 – Fundamentrahmen FlowMotion® lang

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Befestigungsset BSS100

Installationsmaterial für die Verschraubung einer FlowMotion® Personensperre auf dem Fertigfußboden, bestehend aus Klebpatronen und Verschraubung mit Innengewinde.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH

Typ: BSS100 – Befestigungsset FlowMotion®

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Befestigungsset BSSFURA100

Installationsmaterial für die Verschraubung einer FlowMotion® Personensperre auf dem Fundamentrahmen FURA100. Fundamentrahmen FURA100 ist nicht im Befestigungsset BSSFURA100 enthalten.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH

Typ: BSSFURA100 – Befestigungsset FlowMotion®

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Befestigungsset BSKL100

Installationsmaterial für die Verschraubung einer FlowMotion® Personensperre auf einer Montageplatte zum Verkleben auf dem Fertigfußboden inklusive Montageplatte.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH

Typ: BSKL100 – Befestigungsset FlowMotion®

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Notaustaster NT100

Zum Auslösen eines Notfallsignals. Schaltet die Dreiarm-Drehsperre mTripod in beiden Durchgangsrichtungen frei und klappt den oberen Dreharm ab (nur in Kombination mit der Option „Drop-Arm“). Bei der Zurücksetzung des Alarms wird die Drehsperre mTripod wieder in den normalen Betriebszustand zurückgesetzt und der Drop-Arm richtet sich automatisch wieder auf.

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: NT100 – Notaustaster FlowMotion®

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Geländer mGuide

Personenleitelement zur Montage parallel zur Dreiarmdrehsperre mTripod oder als Abgrenzung zwischen kontrolliertem und frei zugänglichem Bereich:

- Rahmen aus Edelstahl
- Sperrelement aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Verbundsicherheitsglas (VSG) oder Acrylglas
- Breite frei wählbar im Bereich 40 bis 1300 mm
- Abmessungen (H x T): 1000 x 10 mm (Durchmesser 105 mm am Sockel)

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH
Typ: mGuide – Geländersystem

Länge:

Menge: Einheit: St EP: GP:

[Position:]

Schwenktür Magnetic MPS

Elektromotorisch angetriebene Schwenktür für barrierefreien Durchgang. Kompakte Unterbringung von Antrieb und Steuerung im Edelstahlzylinder.

Funktion:

- Automatische Drehbewegung in Durchgangsrichtung nach Freigabeimpuls
- Automatische Schließung nach eingestellter Zeit
- Verwendung als Einzel- oder Doppeltür

Sicherheit:

- Feinfühliges Aufschlagserkennung für maximale Personensicherheit
- Die Schwenktür ist freidrehend bei Netzausfall und Notfallsignal
- Automatische Rückkehr in die Ruheposition bei Spannungswiederkehr bzw. Ende des Notfallsignals

Elektrik:

- Integrierte Steuerung- und Antriebssystem
- Anschluss für 110 – 240 VAC, 50/60 Hz
- Ansteuerung mit allen gängigen Kartenlesern
- Ausgelegt auf 10 Millionen Durchgangszyklen

Material:

- Rahmen aus Edelstahl
- Türelement aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Verbundsicherheitsglas (VSG) oder Acrylglas
- Schutzart Gehäuse: IP44

Abmessungen:

- Höhe Gehäuse: 1000 mm
- Durchmesser Gehäuse: 159 mm
- Durchgangsbreite: 926 mm
- Öffnungswinkel frei einstellbar von 0° bis 300°

Installation durch vom Hersteller zertifizierten Monteur, Einweisung und Übergabe der Dokumentation inklusive Prüfbuch, Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie / Niederspannungsrichtlinie / EMV-Richtlinie und Leistungserklärung gemäß Bauprodukteverordnung

Hersteller: Magnetic Autocontrol GmbH

Typ: MPS – Schwenktür

Menge: Einheit: St EP: GP: