

BES-Axx-Q Access Schranken

MHTM™ MicroDrive

Exklusive Vertriebspartner:



Magnetic.Access

Magnetic.Access Schranken wurden speziell für den Einsatz in gering bis stark frequentierten Anlagen wie Industriegeländen, Wohngebäuden oder kleinen Parkplätzen entwickelt. Zudem können Zufahrten mit großen Sperrbreiten bis 6,0 m sicher und effizient geschützt werden.

Die Magnetic.Access Produktserie bietet nicht nur Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Qualität, sondern glänzt zudem durch ungewöhnliches Design, extrem niedrige Betriebskosten, einfache Handhabung und wartungsarme Technologie.

Je nach Anforderung stehen 3 unterschiedliche Schrankenvarianten zur Verfügung: Während Magnetic.Access Schranken die Allrounder sind, bietet die Pro-Version erweiterte Funktionalität und Optionen.

- hohe Grundfunktionalität
- sichere Steuerung gemäß EN 13849
- 80 % mehr Konnektivität (I/O, TCP/IP, RS-485, etc)
- hoher Bedienkomfort/optimale Zugänglichkeit
- nur 25 W Leistungsaufnahme (Magnetic.Access)
- 10 Mio. Öffnungs- und Schließbewegungen



Design und Qualität

MHTM™ MicroDrive Schranken beeindrucken mit durchdachtem, nachhaltigem Design. Das modular aufgebaute Gehäuse aus pulverbeschichteten Aluminiumstrangpressprofilen und der Sockel aus pulverbeschichtetem Edelstahl bieten bestmöglichen Schutz gegen Korrosion.

Die MHTM™ MicroDrive Produktreihe ist Gewinner des red dot award: product design 2012.



Antriebssystem

Der MHTM™ MicroDrive Antrieb erstaunt nicht nur durch seine kleinen Ausmaße. Er bietet ein sehr hohes Drehmoment bei äußerst geringem Leistungsverbrauch. Das hohe Drehmoment garantiert bestmöglichen Betrieb selbst unter extremsten Witterungsbedingungen (Wind, Schnee, etc.).

Motor, Motorsteuerung und Getriebe bilden eine kompakte Antriebseinheit.



Steuerung

Das Steuergerät MGC/MGC Pro erfüllt EN 13849. Es ist direkt unterhalb der Haube montiert und bietet somit optimalen Zugang. Die Bedienung der Schranke erfolgt über ein intuitives Menü. Ein LCD-Display und vier Bedientasten vereinfachen den Konfigurationsprozess für den Anwender.



VarioBoom

Das VarioBoom-Konzept verbessert die Wahrnehmung des Schrankenbaums, welche durch optionale Zusatzanbauten nochmals erhöht werden kann. Ein geschäumtes Kantenschutzprofil sorgt für die notwendige Sicherheit.

Der modulare Aufbau des Baumes ermöglicht das Ersetzen einzelner Elemente bei Beschädigung.

ZENTRALE:

Bavaria Zeitdienst GmbH
Asterweg 1
93053 Regensburg
Tel. +49 941-78 77 90
Fax. +49 941-78 77 920
www.bavaria-zeitdienst.de

NIEDERLASSUNGEN:

Bavaria Zeitdienst GmbH
Auflegerstraße 12
81735 München
Tel. +49 89-49 10 91
Fax. +49 89-40 24 06
muenchen@bavaria-zeitdienst.de

Bavaria Zeitdienst GmbH
Ostpreußenstraße 67
91126 Schwabach
Tel. +49 91 22-69 17 37
Fax. +49 91 22-69 17 38
schwabach@bavaria-zeitdienst.de

VERTRIEBSBÜRO:

Bavaria Zeitdienst GmbH
Am Altensberg 9
86807 Buchloe
Tel. +49 82 41-99 64 35
Fax. +49 82 41-99 64 36
buchloe@bavaria-zeitdienst.de

Steuernummer: 244/115/53228
Amtsgericht Regensburg, HRB 9521
USt-IdNr.: DE 238 074 656
Geschäftsführer: Michael Nidermayer
Dem Auftrag liegen unsere
Geschäftsbedingungen zu Grunde.

BANKVERBINDUNGEN:

Volksbank Regensburg
IBAN: DE78 75090000 00000 42811
BIC: GENODEF1R01
Volksbank Regensburg [BLZ 750 900 00] 42 811
HypoVereinsbank München [BLZ 700 202 70] 395 999
Stadtparkasse Nürnberg [BLZ 760 501 01] 1 142 565

BES-Axx-Q Access Schranken

MHTM™ MicroDrive

Exklusive Vertriebspartner:



Technische Daten

BES-Axx-Q (Magnetic.Access/-L)

BES-APx-Q (Magnetic.Access Pro/-L)

Sperrbreite max.	3,5 m/5,0 m	3,5 m/6,0 m
Öffnungs-/Schließzeit	2,2 s/4,0 s	1,3 s/4,0 s
Leistungsaufnahme max.	25 W/30 W	95 W/25 W
Einschaltdauer	100 %	
Versorgungsspannung	Weitspannungsbereich 85-264 V AC	
Frequenz	50-60 Hz	
Gehäusemaße (B x T x H)	315 x 360 x 915 mm	
Gewicht (ohne Baum)	40 kg	
Gehäuseausführung	pulverbeschichtetes Aluminium	
Sockelbereich	pulverbeschichteter Edelstahl	
Schutzart	IP 54	
erfüllte Normen	2004/108/EG, 2006/95/EG, 2006/42/EG, CE, UL 325	
Temperaturbereich	-30 bis +55 °C	

Merkmale

BES-Axx-Q (Magnetic.Access/-L)

BES-APx-Q (Magnetic.Access Pro/-L)

Standardfarben	RAL 5002	3 Varianten
Sonderlackierung	○	○
VarioBoom	●	●
Erweiterungsset VarioBoom	-	○
Steuerung	MGC	MGC Pro
integrierter 2-Kanal-Detektor	●	●
Steuerung modular erweiterbar	nur Funkempfänger und zusätzliches Detektormodul	●
variable I/O Belegung	-	●
Anzahl Digitaleingänge	8	8
Anzahl Relais-/Digitalausgänge	6/4	6/4
Schließgeschwindigkeiten wählbar	●	●
Öffnungsgeschwindigkeiten wählbar	-	●
autarker Betrieb (Solar/Batterie)	○	○
erweitertes Zubehör	-	○
spezifizierte Zyklanzahl	10 Mio.	10 Mio.
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre

- Standard
- Als Option verfügbar
- Für dieses Modell nicht verfügbar



5806.0025DE_11/2012 | Technische Änderungen vorbehalten.

ZENTRALE:

Bavaria Zeitdienst GmbH
Asterweg 1
93053 Regensburg
Tel. +49 941-78 77 90
Fax. +49 941-78 77 920
www.bavaria-zeitdienst.de

NIEDERLASSUNGEN:

Bavaria Zeitdienst GmbH
Auflegerstraße 12
81735 München
Tel. +49 89-49 10 91
Fax. +49 89-40 24 06
muenchen@bavaria-zeitdienst.de

Bavaria Zeitdienst GmbH
Ostpreußenstraße 67
91126 Schwabach
Tel. +49 91 22-69 17 37
Fax. +49 91 22-69 17 38
schwabach@bavaria-zeitdienst.de

VERTRIEBSBÜRO:

Bavaria Zeitdienst GmbH
Am Altensberg 9
86807 Buchloe
Tel. +49 82 41-99 64 35
Fax. +49 82 41-99 64 36
buchloe@bavaria-zeitdienst.de

Steuernummer: 244/115/53228
Amtsgericht Regensburg, HRB 9521
USt-IdNr.: DE 238 074 656
Geschäftsführer: Michael Nidermayer
Dem Auftrag liegen unsere
Geschäftsbedingungen zu Grunde.

BANKVERBINDUNGEN:

Volksbank Regensburg
IBAN: DE78 75090000 00000 42811
BIC: GENODEF1R01
Volksbank Regensburg [BLZ 750 900 00] 42 811
HypoVereinsbank München [BLZ 700 202 70] 395 999
Stadtparkasse Nürnberg [BLZ 760 501 01] 1 142 565