

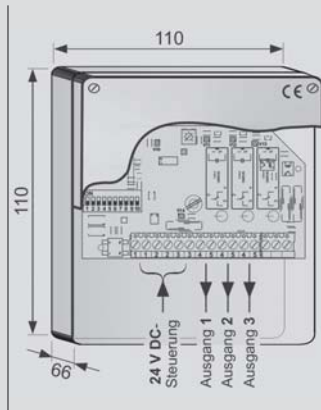
ZUBEHÖR

Hauptkontrolleinheit			
M-COM		<p>Anwendung Hauptkontrollmodul zur automatischen Konfiguration und Überwachung von max. 4 Öffner- und 2 Verriegelungsantrieben in Ausführung S12/S3 (Software Version SW-V2) in Antriebs-Verbundsystemen</p> <p>Bemessungsspannung: 24V DC +/- 20 %, (max. 2 Vpp)</p> <p>Stromverbrauch: < 12 mA</p> <p>Antriebsart: S12</p>	<p>Art.-Nr. 524177</p> <p>Schutzart: IP 30 gummiummantelt</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 °C ... +70 °C</p> <p>Abmessungen: 45 x 17 x 6 mm</p> <p>Anschlussadern: 3 Adern 0,5 mm² x 50 mm</p> <p>Merkmal/Ausstattung Bestückte Leiterplatte mit Anschlussadern zum Einbau in bauseitige Anschlussdose</p>
Endlagen Meldemodul			
RM-E		<p>Anwendung Kontrollmodul zur Rückmeldung der Endlagen AUF/ZU von einem oder einer Gruppe von gleichen Antrieben in Ausführung S3/S12 über einen potenzialfreien Wechselkontakt. Anschluss und Spannungsversorgung an/aus der Motorleitung.</p> <p>Bemessungsspannung: 24V DC +/-20 %, (max. 2 Vpp)</p> <p>Stromverbrauch: < 5 mA</p> <p>Antriebsart: S3, S12</p>	<p>Art.-Nr. 500158</p> <p>Schutzart: IP 54</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 °C ... +70 °C</p> <p>aP Kunststoffgehäuse: 94 x 94 x 42 mm</p> <p>Merkmal/Ausstattung Auswertung der Endpositionen über die Kommunikationsader von Antrieben in Ausführung S3/S12 Anschlussklemmen: 2,5 mm²</p>

ZUBEHÖR

Kontrollmodul

USKM

**Anwendung**

Kontrollmodul mit 3 Ausgängen und einzeln einstellbarem Abschaltstrom, Laufüberwachung, zeitverzögerte Folgesteuerung.

Funktionen: Externe Lastabschaltung (max. 0,9 A), Laufüberwachung von bis zu 3 Antrieben/Verriegler, max. 2 Folgeschaltungen

Bemessungsspannung:

24V DC +/- 20 %, (max. 2 Vpp)

Ruhestromverbrauch:

< 50 mA

Anschlüsse:

max. 3 Antriebe; s < 300 mm

Art.-Nr. 512140**Strom pro Antrieb:**

max. 2,5 A

Antriebsart:

S1, S2, S3, S12, MP, FV1, OFV1

Schutzart:

IP 54

Umgebungstemperatur:

0 °C ... +70 °C

aP Kunststoffgehäuse:

110 x 110 x 66 mm

Merkmal/Ausstattung

DIP-Schalter für

Einstellungen,

Anschlussklemmen:

2,5 mm²

ZUBEHÖR

Trennrelais

TRM



Anwendung

Trennrelais zum Anschluss von 230V AC Antrieben an eine 24V DC Motorlinie. Ansteuerung durch Umpolung der 24V DC Einspeisung.

Bemessungsspannung:

24V DC +/- 20 %, (max. 2 Vpp)

Ruhestromverbrauch:

< 100 mA

Anschlüsse:

1 Antriebsgruppe

Art.-Nr. 670071

Strom pro Antriebsgruppe:

230V AC max. 3,0 A

Antriebsart:

S2, S3, S12, MP

Schutzart:

IP 54

Umgebungstemperatur:

0 °C ... +70 °C

aP Kunststoffgehäuse:

98 x 98 x 58 mm

Merkmal/Ausstattung

Anschlussklemmen: 4 mm²

UniPC



Anwendung

Hard- und Software zur Antriebsparametrierung von Antrieben der Firma Aumüller Aumatic GmbH

Bemessungsspannung:

24 V DC +/-20 %

Parametrierbare Antriebe:

24 V DC in Ausführung MP, S3,

S12, S12 V.2

230 V AC in Ausführung S12,

S12 V.2

Lieferumfang:

Software UniPC (Downloadlink)

Interface "ParInt"

USB Kabel

Verbindungskabel

Anschlüsse:

3x Schraub-Steckklemmen

1,0 mm²

USB Anschluss

Art.-Nr. 524178

Mindest-Systemanforderungen:

CPU 1 GHz oder schneller

OS Microsoft Windows

2000 Server (SP4)

Windows 2000

Professional (SP4)

Windows XP (SP2)

Windows Server

2003 SE, EE, DE

Windows Small Business Server 2003

Windows Vista

Windows Server

2008

Windows 7

Windows 7

RAM min. 512 MB / min.

100 MB frei

HDD Partition „C“ / min.

100 MB frei

Grafik Super VGA

(1024 x 768)

Merkmale/Ausstattung:

Spannungsversorgung

24 V DC ist nicht im Liefer-

umfang enthalten!

Für erweiterte Einstellungen

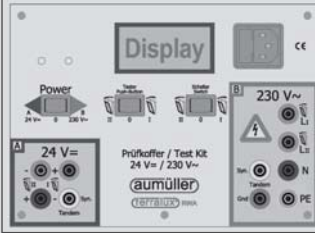
ist eine Softwarelizenz

erforderlich.

ZUBEHÖR

Prüfkoffer für Antriebe

PK



Anwendung

Prüfkoffer zur Überprüfung der Laufrichtung und der Kommunikation von Antrieben 24V DC oder 230V AC (inkl. Akkus)

Versorgungsspannung:
230V AC

Antriebsarten:
24V DC / 230V AC

Antriebsstrom:
max. 3 A

Art.-Nr. 533981

Display:

Antriebsstrom,
Akku-Ladung

Umgebungstemperatur:
-5 °C ... +75 °C

Kunststoffgehäuse:
250 x 220 x 210 mm

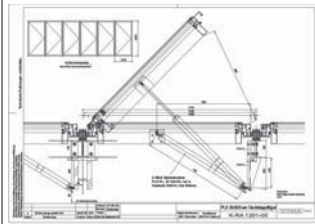
Gewicht:
ca. 3,6 kg

Merkmal/Ausstattung

Bedienelemente:
2 Schalter + 1 Taster

Elektro-Schaltplan

DL240

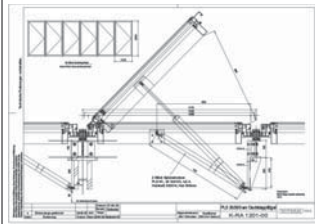


Anwendung

Erstellung eines kundenspezifischen **Schalt- und Leitungsplans**. Preis pro Lüftungs-/RWA-Linie

Art.-Nr. 240

DL241



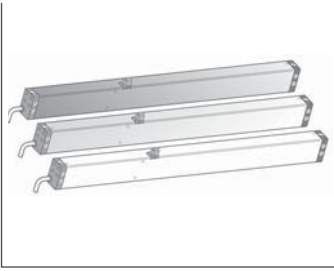
Anwendung

Erstellung einer kundenspezifischen **Einbauzeichnung** (Einplanung) von Antrieben in Kundenzeichnung.

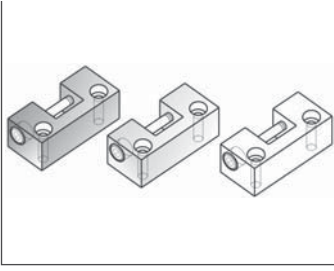
Art.-Nr. 241

OPTIONEN ANTRIEBE 24V DC					
Anschlusskabel Halogenfrei – grau					
Antriebe	mm ²	Verlängerung der Standardlänge auf	Art.-Nr.		
KS2 (S2), SP8 (S2), LKS (S2), PL6/10 (S1), FV1, FV3, FVR3, FVB3,	2 x 0,75	3 m	501023		
		5 m	501024		
		10 m	501026		
KS2 (S12), KS2-TWIN (S12), FV4, FVR4, FVB4, FVM2	3 x 0,5	5 m	501034		
		10 m	501036		
PLA (S3/S12), PLS (S3), LLA (S12)	3 x 1,0	5 m	501037		
		10 m	501039		
SP8-Z (S2), OFV1	4 x 0,75	5 m	501044		
		10 m	501046		
KSA (S12), KSA-TWIN, KSA-D, KSA-P, FTA600	5 x 0,5	5 m	501054		
		10 m	501056		
PLS (S4)	2 x 0,75 + 2 x 2,5	5 m	501084		
		10 m	501086		

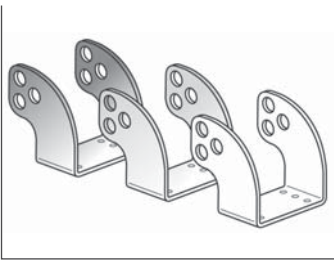
OPTIONEN ANTRIEBE 230V AC					
Anschlusskabel Halogenfrei – grau					
Antriebe	mm ²	Verlängerung der Standardlänge auf	Art.-Nr.		
KS2 (S2/S12) KSA (S12) SP8	6 x 0,75	3 m	501163		
		5 m	501164		
		10 m	501166		



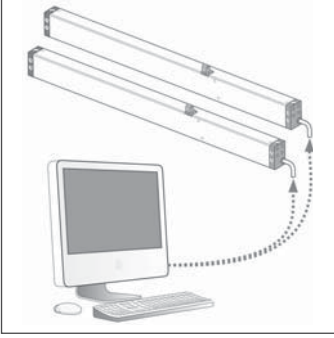
Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.			
Antriebsgehäuse lackiert/pulverbeschichtet in RAL-Farben					
bei Bestellung von:	1 – 4	516004			
	5 – 9				
	10 – 49				
	50 – 99				
	ab 100				



Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.			
Flügelböcke lackiert/pulverbeschichtet in RAL-Farben					
bei Bestellung von:	1 – 4	516026			
	5 – 9				
	10 – 49				
	50 – 99				
	ab 100				



Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.			
Konsolen lackiert/pulverbeschichtet in RAL-Farben					
bei Bestellung von:	1 – 4	516025			
	5 – 9				
	10 – 49				
	50 – 99				
	ab 100				



Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.			
Programmierung Mikroprozessor S12					
Synchronisierter Mehrfachbetrieb (24V)	1	524182			
Synchronisierter Mehrfachbetrieb (230V)	1	495588			
Elektronische Hubverkürzung (24V)	1	524190			
Elektronische Hubverkürzung (230V)	1	495590			
Alle Sonderfunktionen	1	524180			
Programmierung Mikroprozessor S3					
Mehrfachbetrieb /Folgesteuerung	1	524181			

Sonderanfertigung	VE/Stck.	Art.-Nr.			
Mechanische Kettenkürzung KSA					
in Schritten von 25 mm	1	524194			
Mechanische Hubverkürzung PLA S3					
ohne Baulängenreduzierung		516000			