

Ausgabe: D - 03/03

SIMON RWA SYSTEME®GmbH
Medienstr. 8
D- 94036 Passau
Tel. 0851/98870-0
Fax: 0851/98870-70
E-mail: info@simon-rwa.de
Internet: http://www.simon-rwa.de

Datei: ea+z2.cdr



Simon.
Pionier der
elektrischen RWA



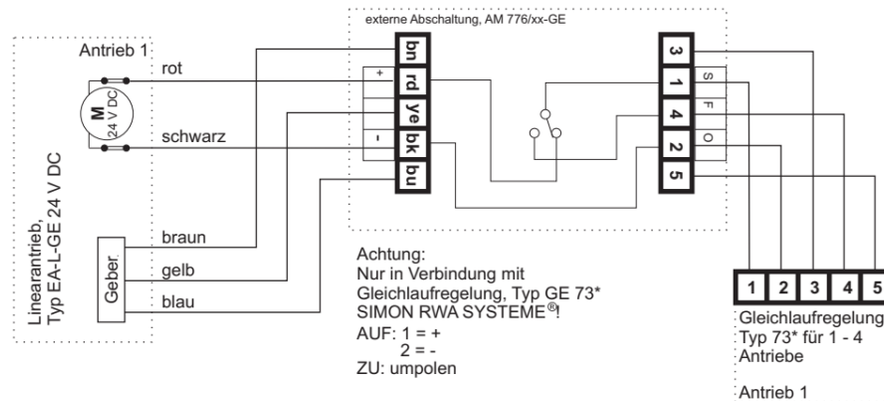
Zusatz - Produktinformation Linearantrieb, Typ EA-L synchronisiert

- Lesen und beachten Sie die Angaben in dieser Produktinformation!
- Vermeiden Sie dadurch Schäden und Gefahren!
- Bewahren Sie die Produktinformation für den späteren Gebrauch (z.B. Wartung) auf!



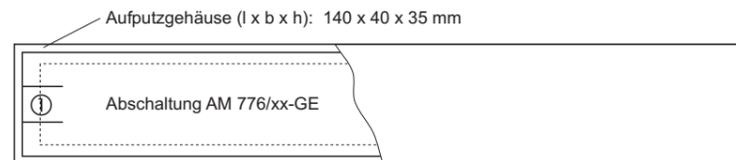
Synchronisation von 1, 2, 3 oder 4 Linearantrieben in Verbindung mit der Gleichlaufregelung, Typ GE 73* SIMON RWA SYSTEME®.

Elektrischer Anschluss



Achtung: Motorkabel (Klemmen 1 bis 5 = elektronische Lastabschaltung/Geber und Gleichlaufregelung, Typ GE 73*) unbedingt richtig anschließen. Andernfalls wird der Geber im Antrieb und/oder die Gleichlaufregelung zerstört!

Achtung: Elektrischen Anschluss nicht erden. Der Antrieb darf nur mit 24 V Schutzkleinspannung betrieben werden. "F" nicht erden, nicht durchschleifen



① Befestigungsaussparungen für Aufputzgehäuse

Ausgabe: D - 03/03

SIMON RWA SYSTEME®GmbH
Medienstr. 8
D- 94036 Passau
Tel. 0851/98870-0
Fax: 0851/98870-70
E-mail: info@simon-rwa.de
Internet: http://www.simon-rwa.de

Datei: ea+z2.cdr



Simon.
Pionier der
elektrischen RWA



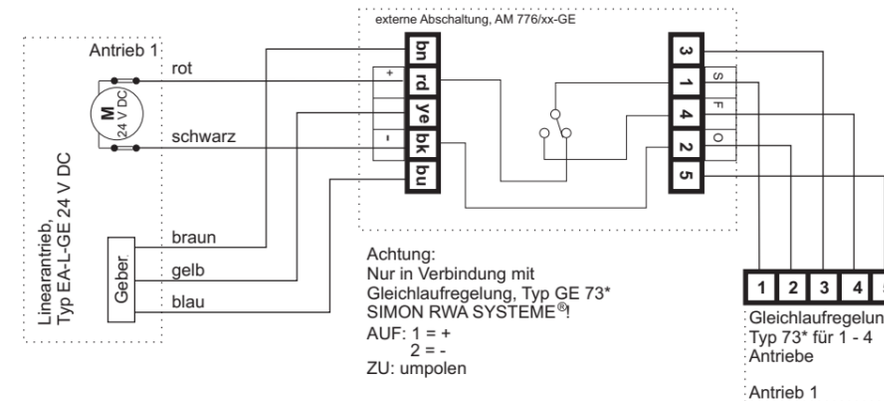
Zusatz - Produktinformation Linearantrieb, Typ EA-L synchronisiert

- Lesen und beachten Sie die Angaben in dieser Produktinformation!
- Vermeiden Sie dadurch Schäden und Gefahren!
- Bewahren Sie die Produktinformation für den späteren Gebrauch (z.B. Wartung) auf!



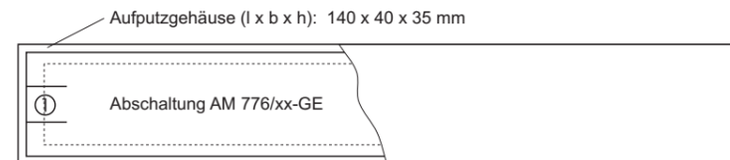
Synchronisation von 1, 2, 3 oder 4 Linearantrieben in Verbindung mit der Gleichlaufregelung, Typ GE 73* SIMON RWA SYSTEME®.

Elektrischer Anschluss



Achtung: Motorkabel (Klemmen 1 bis 5 = elektronische Lastabschaltung/Geber und Gleichlaufregelung, Typ GE 73*) unbedingt richtig anschließen. Andernfalls wird der Geber im Antrieb und/oder die Gleichlaufregelung zerstört!

Achtung: Elektrischen Anschluss nicht erden. Der Antrieb darf nur mit 24 V Schutzkleinspannung betrieben werden. "F" nicht erden, nicht durchschleifen



① Befestigungsaussparungen für Aufputzgehäuse