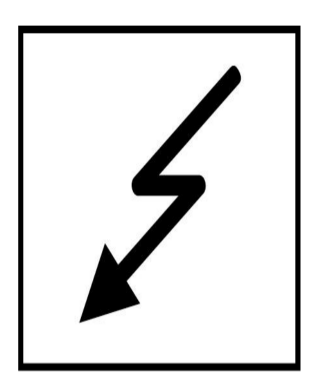


Anschlussschema

April 2009



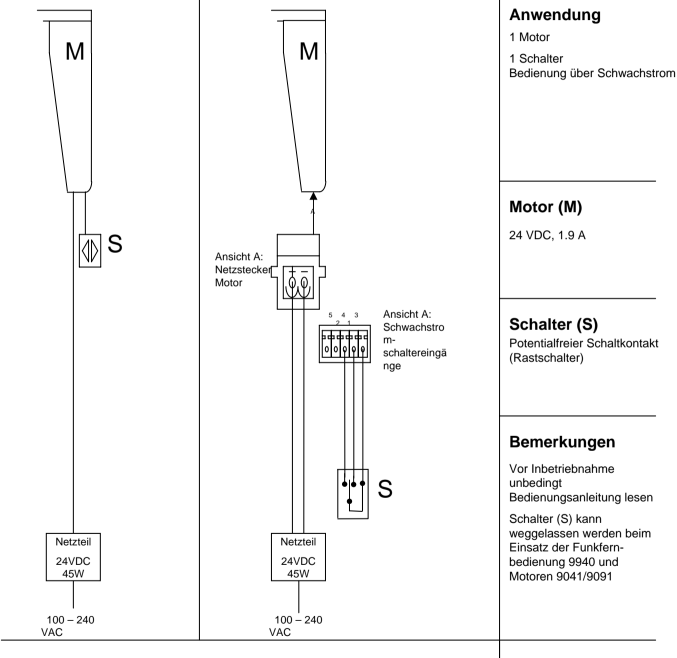
Motoren

Silent Gliss $^{\circ}$ 9040 / 41 (für Systeme Silent Gliss 5200 / 5220) Silent Gliss $^{\circ}$ 9090 / 91 (für Systeme Silent Gliss 2650 / 2950)



Anschlussschema für Motoren Silent Gliss | 9040 / 41 und 9090

/ 91



Silent Gliss GmbH

Rebgartenweg 5, 79576 Weil am Rhein

E-mail: info@silentgliss.de, www.silentgliss.de, Tel. 07621 66 07 0, Fax 07621 66 07 37

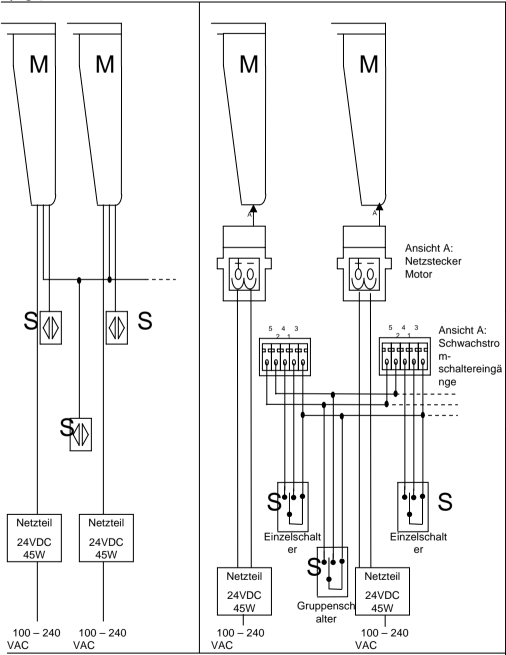
Schema Nr: 101901300

Revision: 3.9.2008 Autor: Michel Frauchiger



Anschlussschema für Motoren Silent Gliss | 9040 / 41 und 9090

/ 91



Anwendung

Mehrere Motoren (1 Netzteil pro Motor)

Beliebige Anzahl Motoren

Mehrere Schalter Bedienung über Schwachstrom (einzeln und/oder gemeinsam)

Motor (M)

24 VDC, 1.9 A

Schalter (S)

Potentialfreier Schaltkontakt (Rastschalter)

Einzel- / Gruppenschalter möglich

Bemerkungen

Vor Inbetriebnahme unbedingt Bedienungsanleitung lesen

Schalter (S) kann weggelassen werden beim Einsatz der Funkfernbedienung 9940 und Motoren 9041/9091

Silent Gliss GmbH

Rebgartenweg 5, 79576 Weil am Rhein

E-mail: info@silentgliss.de, www.silentgliss.de, Tel. 07621 66 07 0, Fax 07621 66 07 37

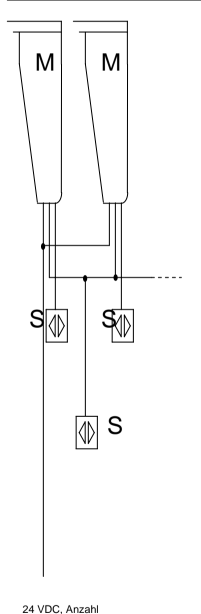
Schema Nr: 101901400

Revision: 3.9.2008 Autor: Michel Frauchiger

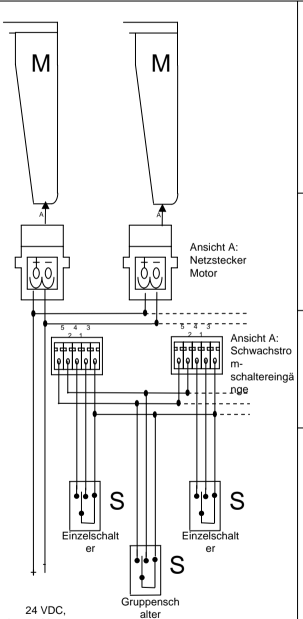


Anschlussschema für Motoren Silent Gliss | 9040 / 41 und 9090

/ 91



Motoren x 1.9 A



Anwendung

Mehrere Motoren (1 zentrales Netzteil)

Beliebige Anzahl Motoren

Mehrere Schalter Bedienung über Schwachstrom (einzeln und/oder gemeinsam)

Motor (M)

24 VDC, 1.9 A

Schalter (S)

Potentialfreier Schaltkontakt (Rastschalter)

Einzel- / Gruppenschalter möglich

Bemerkungen

Vor Inbetriebnahme unbedingt Bedienungsanleitung lesen

Schalter (S) kann weggelassen werden beim Einsatz der Funkfernbedienung 9940 und Motoren 9041/9091

Silent Gliss GmbH

Rebgartenweg 5, 79576 Weil am Rhein

E-mail: info@silentgliss.de, www.silentgliss.de, Tel. 07621 66 07 0, Fax 07621 66 07 37

Anzahl Motoren x 1.9 A

Schema Nr: 101901500

Revision: 3.9.2008

Autor: Michel

Frauchiger