

Technische Information

Elektroöffner Typ: M2-24V (74030)

Montageanweisung / Technische Daten / Schaltplan

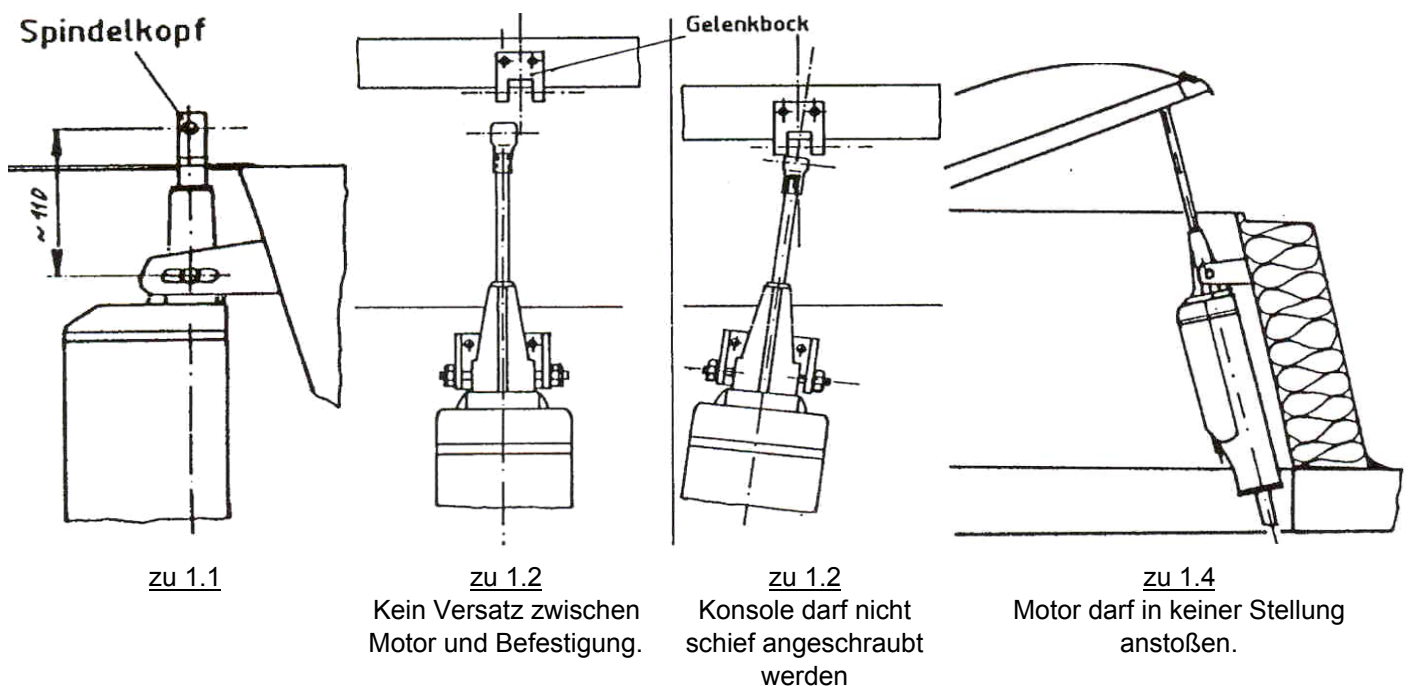
Stand 01/03

Doc 4.5.9.2 Seite 1 von 2

Handbuch D Lichtkuppel

1. Montage

- 1.1 Vor Montage ist das Einbaumaß (~ 110mm) des Motoröffners durch Heraus- oder Hineindreihen des Spindelkopfes sicherzustellen.
- 1.2 Motoröffner in Konsole montieren, Spindelkopf mit Gelenkbock verbinden und mittig, senkrecht ausrichten (Motoröffner mit Schrauben nicht quetschen).
- 1.3 Motorkonsole befestigen.
- 1.4 Während der Hubbewegung und in ausgefahrenem Zustand darf der Motor in keiner Stellung anstoßen.



Technische Daten

Für Solobetrieb, Tandem- oder Gruppenantrieb mit automatischer, lastabhängiger Endabschaltung.

Betriebsspannung:	24V / DC
Stromaufnahme:	1,0 A
Leistung:	24 VA
Hubhöhe:	500 mm
Hubkraft:	Öffnen 500 N Schließen ≈ 150 N
Schutzart:	IP 54 DIN 40050
Funkentstörungsgrad:	N nach VDE 8875 A2/..8.2
Betriebsart S3:	3 min
Anschlußkabel:	5 adrig, ca. 1,5 m lang

Nach Abschluss der Montage und Elektroinstallation ist zu prüfen ob sich die Lichtkuppel ordnungsgemäß schließen läßt!
Bei Nichteinhaltung von Einbauanweisung und Schaltplänen sowie bei Bedienungsfehlern wird keine Haftung übernommen!

Technische Information
Elektroöffner Typ: M2-24V (74030)
Montageanweisung / Technische Daten / Schaltplan

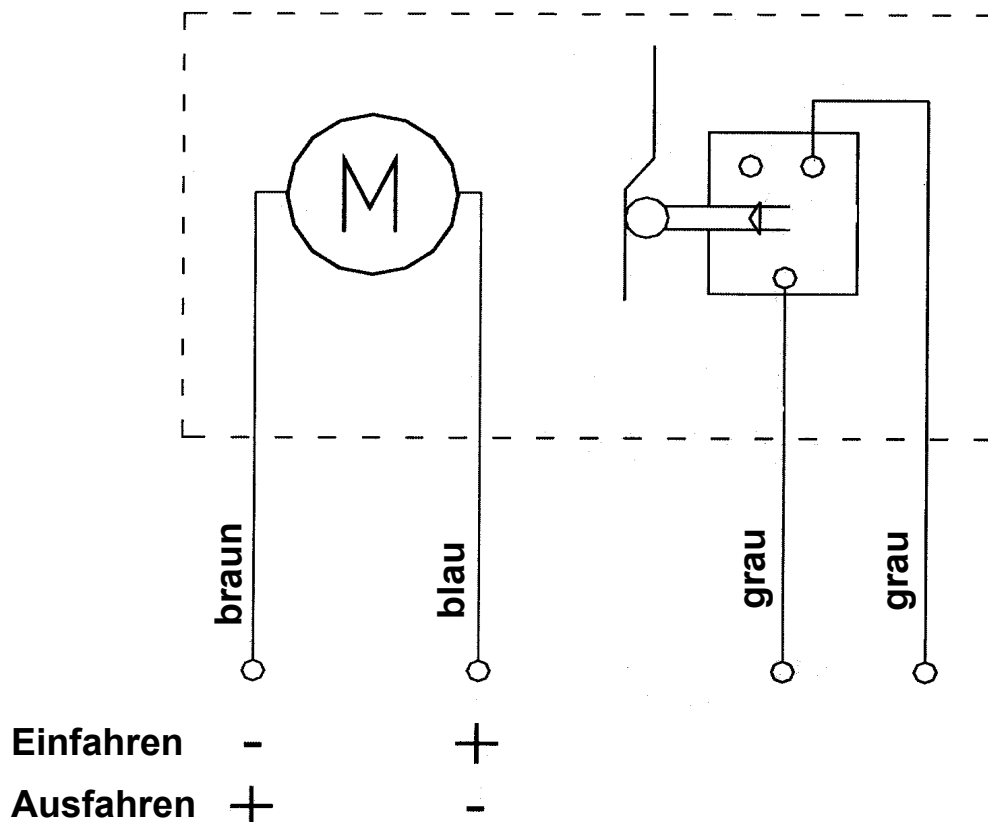


Stand 01/03

Doc 4.5.9.2 Seite 2 von 2

Handbuch D Lichtkuppel

Anschlussplan Motoröffner M2-24V Stromaufnahme: 1,0A = 24VA



Es ist möglich, dass bei diesen 24V Elektroöffnern 5 Leitungsadern in der Anschlussleitung vorhanden sind. Im Regelfall ist dann die schwarze Ader nicht angeschlossen.

Nach Abschluss der Montage und Elektroinstallation ist zu prüfen ob sich die Lichtkuppel ordnungsgemäß schließen lässt!
 Bei Nichteinhaltung von Einbauanweisung und Schaltplänen sowie bei Bedienungsfehlern wird keine Haftung übernommen!