

Bedienungsanleitung

Elektroantrieb für Lamellenvorhang Transport und Wendung:



Der Elektroantrieb ist ausgelegt für trockene Räume und ist nicht für den Außenbetrieb geeignet.

Der elektrische Anschluß ist von einer Elektrofachkraft vorzunehmen.

Die Anschlüsse bitte den entsprechenden Schaltplänen entnehmen.

An den Motor dürfen nur geeignete **Reuther®** - Module angebaut werden.

Die grundsätzliche Reihenfolge der Klemmen an der Anschlußseite ist von links = 1, nach rechts = 6. Die Schraubklemmen zeigen dabei nach oben.

Die Anschlüsse der Stiftleiste dürfen nicht mit einer Fremdspannung verbunden werden. (Nur Klemme 1 und 6 sind für den Anschluß der Versorgungsspannung von 24V Wechselspannung geeignet.)

Wenn kein Trafomodul verwendet wird, ist die Versorgungsspannung von 24V (50Hz) Wechselspannung an den Klemmen 1 und 6 anzuschließen.



Wichtig: Die Leerlaufspannung eines Zentraltransformators darf 27V nicht übersteigen!

Das Fahren bzw. Wenden der Lamellen wird durch Schließen eines Kontaktes von Klemme 2 nach 3 (Schließen der Lamellen) bzw. von Klemme 2 nach 5 (Öffnen der Lamellen) erreicht.

Die Memory-Funktion kann durch Öffnen der Verbindung der Klemme 2 und 4 oder gleichzeitiges Schließen der Verbindungen von Klemme 2 nach Klemme 3 und 5 aufgerufen werden. Es ist darauf zu achten, daß die Verbindung der Klemme 2 nach 4 entweder durch einen Schaltkontakt oder durch eine Drahtbrücke sichergestellt ist. Sonst wird keine korrekte Befolgung der Schaltsignale erreicht.

Bis zu 3 Motore können an einem Schalter zu einer Gruppe verbunden werden.

In diesem Fall ist jedoch keine Einzelfunktion möglich. Gruppenfunktion mit Einzelschaltung ist mit Gruppenmodulen möglich. Die entsprechenden Schaltpläne sind zu beachten.

Bei Gruppenschaltungen ist darauf zu achten, daß die Versorgungsspannung phasengleich und an jedem Motor gleich angeschlossen wird.

Lamellenwendung: Taster (Schließer) drücken, bis die gewünschte Lamellenstellung erreicht ist.

Lamellentransport: Taster (Schließer) drücken, bis der Transport beginnt. (Vor dem Transport wenden die Lamellen auf ca. 90° zum Fenster)