

Anwendung:

Das Modul AK-TR2/12 ist ein Trennmodul zur Ansteuerung von bis zu 2 Rollladenmotoren, Jalousien gleichzeitig. Bei Bedarf können weitere Module im Bus-Verfahren betrieben werden.

Sicherheitshinweis:

Vor dem Anschließen, lesen Sie bitte die Montageanleitung sorgfältig durch. Auf VDE-Vorschriften wird hingewiesen! Das Modul AK-TR2/12 darf nur in trockenen Räumen verwendet werden. Beim Einbau in feuchten Räumen oder Außenbereich muss für entsprechenden Schutz gesorgt werden, z.B. Einbau in ein Wasserdichtes Gehäuse.

ACHTUNG!

Anschluss und Inbetriebnahme ist nur durch geschultes Fachpersonal gestattet. Vor dem Anschließen, trennen Sie den Stromkreis vom Netz. Arbeiten Sie nie unter Strom!

Wartung und Pflege:

Das Modul ist Wartungsfrei. Um eine lange und sichere Funktion zu gewährleisten, schützen Sie das Modul vor Staub und Wasser.

Anschlussbelegung:**Technische Daten:**

Versorgungsspannung:	~230V 50-60Hz +/-10%
Steuerspannung:	~230V 50-60Hz +/-10%
Stromaufnahme Eing.:	10mA +/-10%
Schaltleistung p. Ausg.:	max.2A, 250V AC max. 500VA
Anschlüsse:	Schraubklemmen 1,5mm ²
Maße in mm:	B35 x H90 x T71
Gehäuse:	DIN-Hutschiene

**Anschlussbelegung:**

- | | |
|-------|---------------------------------|
| 1 | Steuereingang Zentralbefehl AB |
| 2 | Nullleiter |
| 3 | Steuereingang Zentralbefehl AUF |
| 4 | Gruppensteuereingang AB |
| 5 | Gruppensteuereingang AUF |
| 6 | Ausgang Speisung Gruppentaster |
| 7 | Ausgang Speisung Einzeltaster |
| 8-9 | Ausgänge AB |
| 10-11 | Ausgänge AUF |
| 12 | Phaseneinspeisung für Ausgänge |

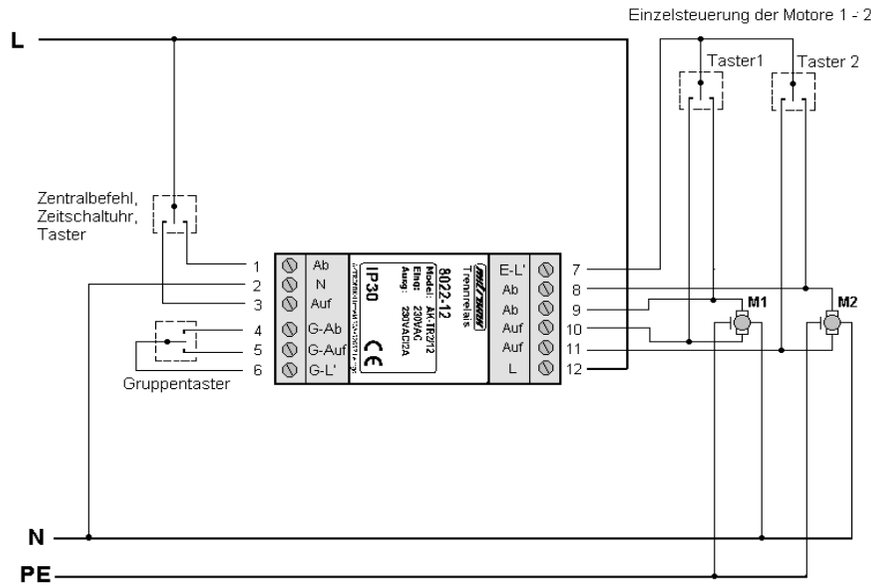
Garantiebedingungen:

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre. Sie erlischt vorzeitig bei unsachgemäßen Behandlung und/oder Einbau. Evtl. entstandene Sach-, und/oder Personenschäden können nicht geltend gemacht werden!

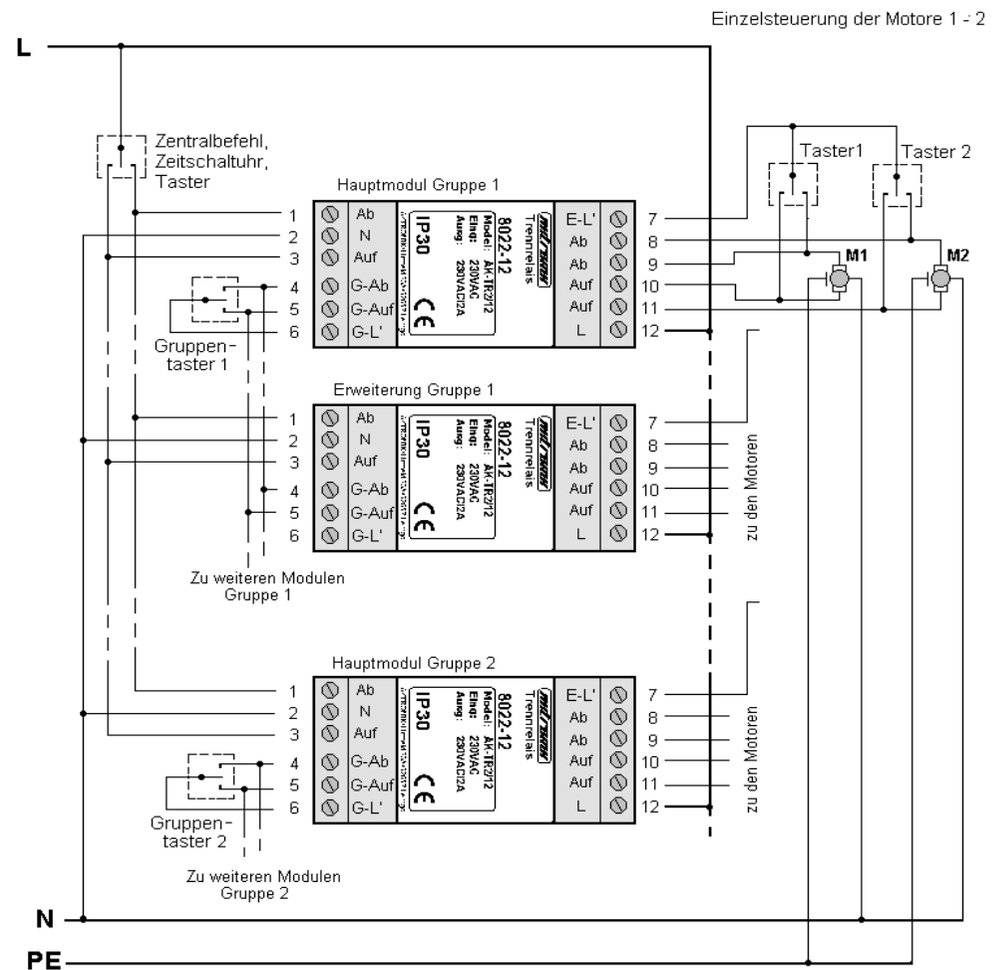
Alle Rechte, Änderungen sind vorbehalten. Auf Grund technischer Weiterentwicklung, können Abweichungen enthalten sein!

© AK Elektronik, Inh. Adina Kran, Lüttfeld 26A, D-32657 Lemgo, Tel: +49 (0) 5261 970-890 Fax: +49 (0) 5261 970-986

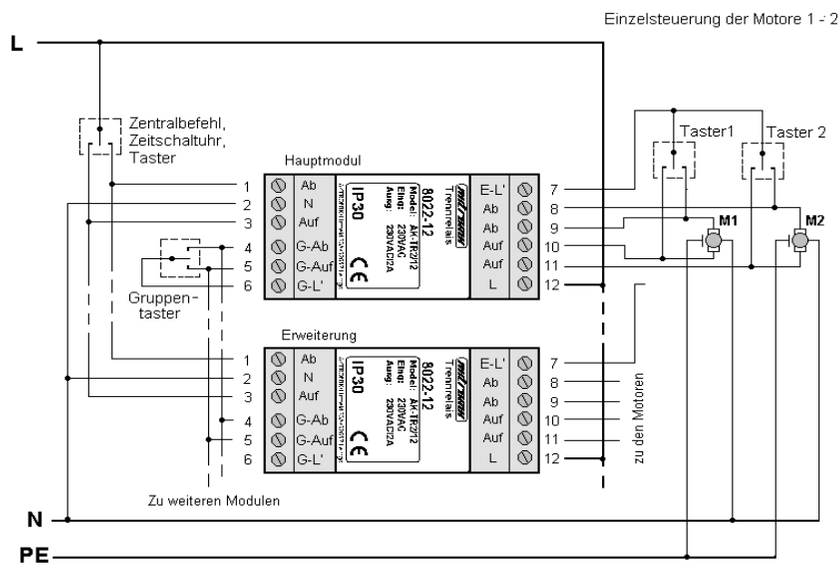
Anschlußplan Variante 1:



Anschlußplan Variante 3:



Anschlußplan Variante 2:



Alle Rechte, Änderungen sind vorbehalten. Auf Grund technischer Weiterentwicklung, können Abweichungen enthalten sein!