

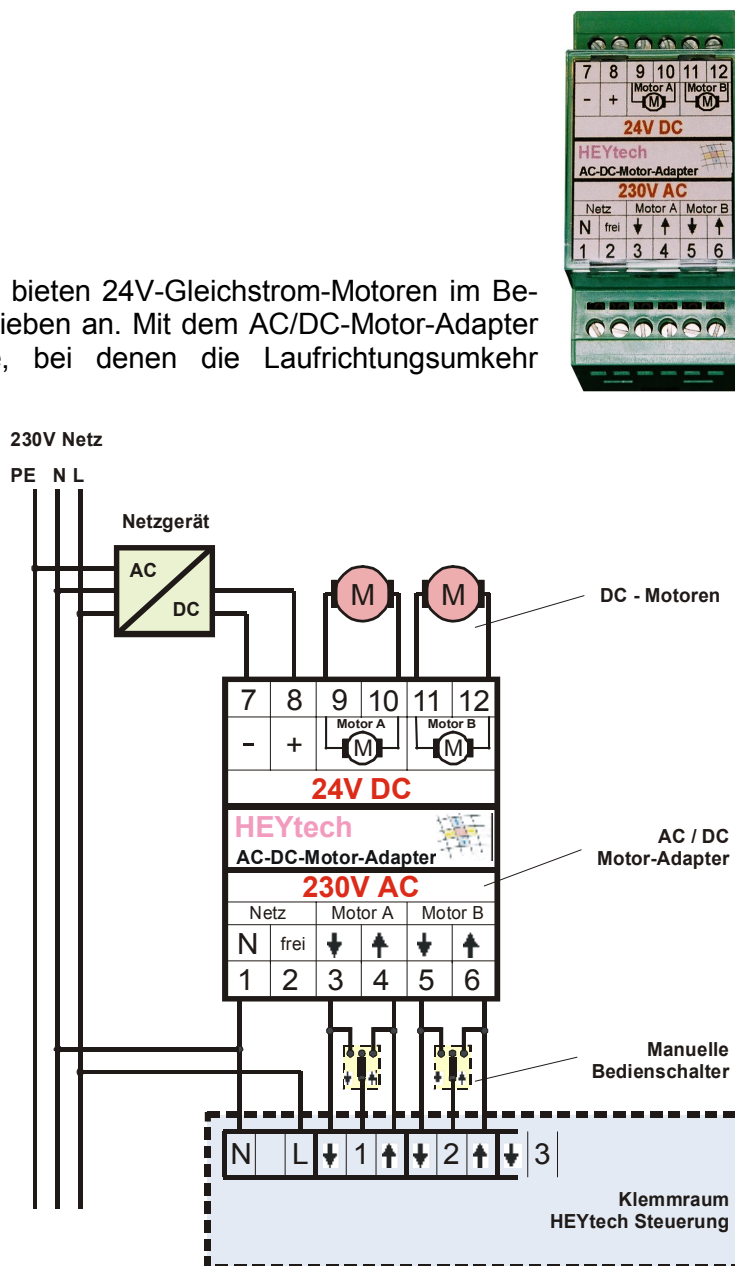
AC/DC-Motor-Adapter

Beschreibung:

Viele Hersteller (z.B. Velux, Hüppe u.a.) bieten 24V-Gleichstrom-Motoren im Bereich von Klappen- und Fenster-Stellantrieben an. Mit dem AC/DC-Motor-Adapter können Niedervolt-Gleichstrom-Antriebe, bei denen die Laufrichtungsumkehr durch Umpolung der Betriebsspannung erfolgt, an HEYtech-Steuerungen betrieben werden. Auch ein gemischter Betrieb ist möglich, z.B. 4 Niedervolt-Motoren und 4 Wechselfspannungs-Motoren (230V AC) an einer HEYtech-Steuerung.

Der AC/DC-Motor-Adapter ist in einem 35mm breiten Gehäuse für DIN-Hutschienenmontage eingebaut. Über je einen AC/DC-Motor-Adapter können 2 DC-Motoren (oder Motorenguppen) angeschlossen werden. Sollen also an alle 8 Kanäle einer HEYtech-Steuerung DC-Motoren angeschlossen werden, so werden 4 AC/DC-Motor-Adapter benötigt.

DC-Motoren werden nach dem nebenstehenden Anschluss-Schema über den AC/DC-Motor-Adapter an eine HEYtech-Steuerung angeschlossen.



Technische Daten:

Eingangsspannung:	230V AC
Max. Motorleistung DC (pro Motor) :	120 W
Max. Motorstrom (pro Motor):	5 A / 24 V DC
Mech. Lebensdauer:	> 10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Abmessungen (B x H x T):	76 x 70 x 35 mm