



Das Schaltaktormodul 4fach ist ein Reiheneinbaugerät für den Verteilereinbau. Das Modul wird an den Powernet EIB-Steuerbaustein angeschlossen und kann 4 unabhängige Lasten je Ausgang schalten.

Wird an einem Kanal (D1 oder D2) ein Universal-Zentraldimmer angeschlossen, darf kein Schalt- oder Jalousieaktormodul an diesen Kanal angeschlossen werden.

In Powernet EIB-Anlagen können an einen EIB-Steuerbaustein pro Kanal (D1 oder D2) max. 3 Schalt- bzw. Jalousieaktormodule angeschlossen werden.

Technische Daten

Ausgang	– Nennspannung	230 V AC, +/- 10%, 50 Hz
	– Nennstrom	max. 6 Ax /10 A (ohmsche Last) je Ausgang
	– Summenstrom	max. 16 A verteilt auf alle Ausgänge bezogen auf Netzeingangsklemmen
	– Nennleistung	2,5 W (ohne Laststromverluste) 1,5 W (alle Relais und LED aus)
Anschluss	– Datenleitung	Schraubklemmen für 1 - 2,5 mm ²
	– L, N, Lastkreis	Schraubklemmen für 1 - 2,5 mm ²
	– Lastarten	Glühlampen
		konv. Transformatoren (Leuchtstoff- und Niedervolt-Halogenlampen) elektronische Transformatoren elektronische Vorschaltgeräte mit Steuereingang 0/1 - 10 V DC
Schutzart	– IP 20, EN 60 529	
Umgebungstemperaturbereich	– Betrieb	- 5 bis +45 °C
Bauform, Design	– modulares Installationsgerät, proM	
Gehäuse, Farbe	– Kunststoffgehäuse, grau	
Montage	– auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 50022	
Abmessungen	– 90 x 35 x 65 mm (H x B x T)	
Einbautiefe/Breite	– 2 Module à 18 mm	
Gewicht	– 0,123 kg	
CE-Zeichen	– gemäß EMV-Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

Achtung

Der Außenleiter für den EIB-Steuerbaustein und die Module muss identisch und im selben RCD-Kreis (FI-Kreis) sein!

Eine lastseitige Aufteilung der Module auf mehrere Außenleiter ist möglich. Beachten Sie die nationalen Bestimmungen und Normen.