

Ausschreibungstext für Schalt - Dimm – Aktor IBDAN

Mit dem IBDAN werden dimmbare EVG's und elektronische Transformatoren mit einer Niedervolt – Schnittstelle von 1 – 10V gesteuert .

Der Schalt – Dimm - Aktor ist ein Reiheneinbaugerät. EIB – Telegramme können sein Relais schalten und die Ausgangsspannung zwischen 1 – 10V steuern.

Das Relais hat einen potentialfreien Schließer- und Öffnerkontakt mit einer Kontaktbelastung von max. 8 A (Ohmsche Last).

Die vorgenannten Funktionen werden durch die Eingabe entsprechender Parameter mit der ETS – Software eingestellt.

Fabrikat	:	Altenburger Electronic GmbH
Typ	:	IBDAN
Bestell-Nr.	:	80.14.110
Steuerspannung	:	1..10V DC
Maße	:	H = 36 B = 90 T = 61 mm (2TE)