

Ausschreibungstext für Programmier-Schalt-Dimm-Aktor IBDA-KP

Der Programmier-Schalt-Dimm-Aktor ist ein Reiheneinbaugerät. Empfängt er EIB Telegramme, kann mit diesen sein Relais geschaltet und sein kombinierter Steuerausgang bedient werden. Über den kombinierten Steuerausgang werden EVG und elektronische Transformatoren mit der Schnittstelle 1-10V sowie Altenburger Leistungsdimmer mit der Schnittstelle 0-10V angesteuert. Das Relais hat einen potentialfreien Schließkontakt.

Der Programmier-Schalt-Dimm-Aktor bietet, neben Standard Dimm-Funktionen, noch einen 25 Szenenspeicher, Programmierfunktion und Durchgangs-/Putzlichtschaltung an. Darüber hinaus kann ein automatischer Ablauf von Szenen zu einer Sequenz programmiert und abgerufen werden (Szenenablaufsteuerung). Durch Kombination von drei KNX Programmier Schalt-Dimm-Aktoren lässt sich so beispielsweise eine Farbablaufsteuerung (RGB) realisieren. Er wird meist für den Einsatz in Altenburger Programm-Lichtsteuerungen verwendet.

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

Fabrikat	:	Altenburger Electronic GmbH
Typ	:	IBDA-KP
Bestell-Nr.	:	80.14.132
Maße	:	H = 72 B = 90 T = 64mm
Netzspannung	:	230V / 50/60 Hz