

Ausschreibungstext für Phasenabschnitt - Tastdimmer IBDA1400-0

Der IBDA 1400-0 ist ein im Phasenabschnitt arbeitendes Helligkeits - Steuergerät mit Entstörung besser als Grad „N“ nach VDE 0875.

Das Gerät steuert Glühlampen, Halogen-Hochvoltlampen, sowie Halogen –Niedervoltlampen (über elektronische Trafos) bis zu einer Maximallast von 1400 W/VA

Der Dimmer ist auf Normschienen steckbar.

Über empfangene EIB Telegramme steuert er die angeschlossene Last von 0 bis 100%. Der Lastausgang hat eine elektronische Strombegrenzung sowie eine Abregelung bei Überschreitung der Temperaturgrenzwerte und eine Abschaltung bei unzulässig hoher Temperatur. Nach der Abkühlung erfolgt eine Reaktivierung. Zusätzlich hat er einen Eingang für Tasten (230V~). Der Tasteingang kann als eigenständiger EIB Tast - Sensor benutzt werden. Es können mehrere Taster parallel geschaltet werden.

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

Fabrikat	: Altenburger Electronic GmbH
Typ	: IBDA1400-0
Bestell-Nr.	: 80.13.064
Lastausgang	: 1400 W/VA, 6A
Netzspannung	: 230V / 50 Hz
Maße	: H = 175 B = 83,5 T = 58 mm (10TE)
Funkentstörung	: nach VDE 0875 / N