Ausschreibungstext für Phasenabschnitt - Tastdimmer IBDA600

Der IBDA 600 ist ein im Phasenanschnitt arbeitendes Helligkeits - Steuergerät mit Entstörung besser als Grad "N" nach VDE 0875.

Das Gerät steuert Glühlampen, Halogen-Hochvoltlampen, sowie Halogen –Niedervoltlampen (über gewickelte Trafos) bis zu einer Maximallast von 600 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. 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 : IBDA600

Bestell-Nr. : 80.13.065

Lastausgang : 600 W/VA

Netzspannung : 230V / 50 Hz

Maße : H = 72 B = 90 T = 64 mm (4TE)

Funkentstörung : nach VDE 0875 / N