

Ausschreibungstext für Phasenabschnitt - Tastdimmer IBDA1300

Der IBDA 1300 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 gewickelte Trafos) bis zu einer Maximallast von 1300 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 Abregelung bei Überschreitung der Temperaturgrenzwerte 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 | : | IBDA1300 |
| Bestell-Nr. | : | 80.13.062 |
| Lastausgang | : | 1300 W/VA, 6A |
| Netzspannung | : | 230V / 50 Hz |
| Maße | : | H = 105 B = 83,5 T = 58 mm (6TE) |
| Funkentstörung | : | nach VDE 0875 / N |