

# Ausschreibungstext für Phasenanschnitt - Tastdimmer IBDA600

Der IBDA 600 ist ein im Phasenanschnitt arbeitendes Helligkeitssteuergerät mit eingebautem Oberwellenfilter und Entstörung besser als Grad „N“ nach VDE 0875.

Das Gerät steuert Glühlampen, Halogen-Hochvoltlampen, sowie Halogen –Niedervoltlampen (über gewickelte Trafos)

Der Dimmer ist auf Normschienen steckbar. Er hat eine autonome Stromversorgung.

Über empfangene EIB Telegramme steuert er die angeschlossene Last von 0 bis 100%. Der Lastausgang hat eine Abregelung bei Überschreitung des Temperaturgrenzwertes 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          | : | IBDA600                       |
| Bestell-Nr.  | : | 80.13.065                     |
| Netzspannung | : | 230V / 50 Hz                  |
| Maße         | : | H = 72 B = 90 T = 61 mm (4TE) |