## Ausschreibungstext TH-EIB/P 3x 2 kW-0

Der Leistungsdimmer TH-EIB/P 3x 2kW-0 ist ein vollelektronisches im Phasenabschnitt arbeitendes Helligkeitssteuergerät mit eingebautem Oberwellenfilter und Entstörung besser als Grad "N" nach VDE 0875. Die Steckbausteine haben eine autonome Versorgung und Min.- Max.- Abgleich mit Trimmpotentiometer.

Das Gerät steuert Glühlampen, Halogen-Niedervoltlampen (über elektronische Trafos) mit einer Leistung bis max. 3x 2kW.

Die Ansteuerung über eine 0-10V-Schnittstelle erfolgt durch den integrieten EIB/KNX Programmer-Schalt-Dimmaktor (IBDA-KP).

Der KNX Programmer-Schalt-Dimm-Aktor kann über empfangene KNX-Schalt- und Dimmbefehle die angeschlossene Last Ein-/Ausschalten und von Minimum bis Maximum in ihrer Helligkeit steuern. Zusätzlich besitzt das Gerät 25 interne Szenenspeicher mit echter Szenenüberblendung und eine Durchgangs- Putzlichtschaltung. Darüber hinaus kann ein automatischer Ablauf von Szenen zu einer Sequenz programmiert und abgerufen werden (Szenenablaufsteuerung). Durch Kombination von drei KNX Programmer Schalt-Dimm-Aktoren lässt sich so beispielsweise eine Farbablaufsteuerung (RGB) realisieren.

Der Dimm-Aktor lässt sich mit KNX-Bedienelementen oder einer geeigneten Visualisierung ansteuern. Er kann aber auch direkt über den Tasteingang mit einem handelsüblicher Taster für Netzspannung (1-Tast-Dimmfunktion) bedient werden. Nähere Angaben zur Parametrisierung und den Objekten siehe Applikationsbeschreibung.

Das TH-EIB/P-Gerät ist ein Gerät auf Montageplatte, ohne Hauptschütz und ohne Stromkreissicherung.

Netzspannung : 400/230V / 50 Hz

Steuerspannung : 0 - 10V DC / 0 - 20V DC

Funkentstörung : nach VDE 0875 / N

Schutzart : IP 00

Schutzklasse : I (geerdet)
Fabrikat : Altenburger

Typ : TH-EIB/P 3x 2 kW-0

Maße : H = 365 B = 425 T = 155 mm