

Ausschreibungstext für DALI Konverter 1...10V in Leuchteneinbauform

DALI Konverter 1...10V

Typ : KDK1...10V

Best.Nr.: 85.02.000

Der DALI Konverter KDK1...10V ist ein Multifunktionsgerät. Zum einen ist er Umsetzer, welcher über die DALI-Schnittstelle wie ein DALI-EVG digital angesprochen wird, zum anderen ein eigenständiges Lichtsteuergerät (siehe 1-Tast-Betrieb).

Mit seinem Steuerausgang (Kombischnittstelle 1...10V/0...10V) und dem Lastkontakt können EVG's und elektronische Transformatoren über 1...10V und Dimmer über 0...10V gedimmt, geschaltet und gesteuert werden.

Die Kennlinie für die Steuerspannung am Ausgang kann je nach Anwendungsfall auf logarithmisch 1...10V (für EVG's, elektronische Trafos), oder auf linear 0...10V (für Leistungsdimmer) eingestellt werden. Der KDK1...10V ist ein Leuchteneinbaugerät im Metallgehäuse. Ein Gerät mit identischen Funktionen steht auch im Isolierstoffgehäuse in Reiheneinbauform für den Normverteilereinsatz zur Verfügung (DK1...10V NV).

Dadurch ist es möglich DALI mit bereits bestehenden 1...10V/0...10V Anlagen zu verbinden, beide Systeme zu kombinieren oder auch eigenständige Lichtsteuerungen aufzubauen.

Typ	: KDK1...10V
Bestellnummer	: 85.02.000
Netzspannung	: 230V~ 50/60Hz, DC nicht erlaubt !
Leistungsaufnahme	: ca. 1W
Bauform	: Metallgehäuse für Leuchteneinbauform Schraubbefestigung, Lochabstand 180mm
Abmessungen	: BxHxT=189x30x29mm, siehe Maßbild
Gewicht	: ca. 190g