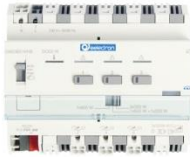


Datenblatt Eelectron KNX Dimmer Modul 3 x 300 W

KNX Dimmer Modul 3 x 300 W



Das 3-Kanal Dimmer Modul ist dafür ausgelegt eine dimmbare Beleuchtung über KNX Bus anzutreiben und erlaubt das Dimmen von Glühlampen und Halogenlasten von 230V Niederspannung und Kleinspannung. Das Produkt kann einen (900 W), zwei (600+300 W) oder drei (300 W) unabhängige Lichtstromkreise steuern. Das Gerät ist zur Installation an einer Hutschiene vorgesehen.

Technische Daten:	
Stromversorgung von EIB/KNX	
Spannung	21 – 30 V DC
Stromverbrauch von EIB/KNX	< 4 mA
Stromversorgung aus dem Stromnetz	230 V ~ 50/60 Hz
Anschlüsse	
Busleitung	2 Busklemmen, Querschnitt 0.8 mm ²
Ausgänge	2 Steckklemmen für jeden Kanal Leiterquerschnitt von 0,75 mm ² bis 2,5 mm ²
Spezielle Ausgänge	
	3 Leistungsausgänge mit folgenden Merkmalen:
Power	20 W bis 300 W Ausgangsleistung mit der Möglichkeit der Kopplung untereinander
Stromverbrauch ohne Last	5 W
Steuerelemente	
	1 Taste zum Einstellen des maximalen Helligkeitswerts Max. oder Min.
	1 Taste zur manuellen Steuerung jedes Ausganges
Anzeige	
	1 rote LED zum Programmieren von ETS
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C - +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C - +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend)
Montage / Abmessungen	
Abmessungen	85 x 105 x 60 mm
Gewicht	ca. 300 g
Befestigung	Breite 6 DIN Module

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
 * Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.