



KNX Dimmer Modul 3 OUT / 1-10V

Dimmer mit Lichtstromkreise über einen 1-10V Anschluss gesteuert werden, einwirkend auf ferngesteuerte Dimmer oder elektronische Vorschaltgeräte. Das Gerät ist für die Installation an einer Hutschiene vorgesehen.

Technische Daten:	
Stromversorgung von EIB/KNX	
Spannung	21 – 30 V DC
Stromverbrauch von EIB/KNX	< 5 mA
Stromversorgung aus dem Stromnetz	230 V ~ 50/60 Hz
Anschlüsse	
Busleitung	2 Busklemmen, Querschnitt 0.8 mm ²
Ausgänge	2 Schraubklemmen für Relaisanschluss und 2 für die Änderung auf 2.5 mm ² 1-10V, bis zu einem Leiterquerschnitt von 2.5 mm ²
Spezifikation 1-10V Relaisausgänge	
	3 Leistungsausgänge mit folgenden Merkmalen:
Glühlampen	230 V max. 2300 W
Halogenlampen	2300 W
Halogenlampem mit konventionellem Transformator	1500 VA
Halogenlampen mit elektrischem Transformator	1500 W
Elektronische Vorschaltgeräte	1000 W
Spezifikation 1-10V	3 Ausgänge max. 50 mA
Steuerelemente	
	1 Taste zum Programmieren von ETS
	1 Taste zum Einstellen des maximalen Helligkeitswerts Max. oder Min.
	1 Taste zur manuellen Steuerung jedes Ausgangs
Anzeige	
	1 rote LED zum Programmieren von ETS
	3 Ausgangs-Status-LED
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C - +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C - +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend)
Montage / Abmessungen	
Abmessungen	86 x 72 x 66 mm (H x B x T)
Gewicht	Ca. 300 g
Befestigung	Breite 4 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.