

## Scheda tecnica Eelectron KNX Modulo dimmer 3 OUT / 1-10V



### KNX Modulo dimmer 3 OUT / 1-10V

**Dimmer con circuiti di illuminazione possono essere controllati tramite una connessione 1-10V, agendo su dimmer remoti o reattori elettronici. Il dispositivo è progettato per l'installazione su una guida DIN.**

Dati tecnici:	
<b>Alimentazione di EIB/KNX</b>	
Tensione	21 – 30 V DC
Alimentazione di EIB/KNX	< 5 mA
Alimentazione dalla rete	230 V ~ 50/60 Hz
<b>Conessioni</b>	
Cavo bus	2 Bus Terminals, sezione 0.8 mm <sup>2</sup>
Uscite	2 morsetti a vite per il collegamento del relè e 2 per la modivica a 2.5 mm <sup>2</sup> 1-10V, fino a una sezione del conduttore di 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Specifiche 1-10V uscite a relè</b>	
	3 uscite di potenza con le seguenti caratteristiche:
Lampada a incandescenza	230 V max. 2300 W
Lampada alogene	2300 W
Lampada alogene con trasformatore convenzionale	1500 VA
Lampada alogene con trasformatore elettrico	1500 W
Reattori elettronici	1000 W
Specifiche 1-10V	3 Uscite max. 50 mA
<b>Controllo</b>	
	1 pulsante per la programmazione dell'ETS
	1 pulsante per impostare il valore massimo di luminosità Max. oder Min.
	1 pulsante per il controllo manuale di ogni uscita
<b>Visualizza</b>	
	1 LED rosso per la programmazione ETS
	3 LED di stato dell'uscita
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura d'esercizio	0 °C - +45 °C
Temperatura di conservazione	-20 °C - +70 °C
Umidità relativa	Max. 90% (non condensante)
<b>Montaggio / Dimensioni</b>	
Dimensioni	86 x 72 x 66 mm (A x L x P)
Peso	Ca. 300 g
Montaggio	Larghezza 4 moduli DIN

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".