

Scheda tecnica Eelectron KNX Interfaccia

KNX-DMX512 Interfaccia



Il KNX-DMX Gateway è un'interfaccia tra il bus KNX e il bus DMX512. Combina elementi di automazione degli edifici con dispositivi di illuminazione ed effetti speciali per tutte le esigenze. Il gateway KNX-DMX è unidirezionale, riceve telegrammi di dati sul bus KNX e li trasmette sul bus DMX512. L'interfaccia permette gli attuatori DMX512 di comunicare attraverso il bus KNX con l'intera gamma del canale.

Il gateway KNX-DMX include 8 posizioni di sequenza regolabili nell'intera gamma di canali. Gli scenari di tutti i 512 canali possono essere configurati e gestiti con indirizzi di gruppo KNX. Le sequenze sono memorizzate internamente e possono essere recuperate anche dopo un'interruzione di corrente (una sequenza può essere memorizzata solo 10000 volte durante la vita dell'unità). La funzione di memoria automatica non dovrebbe essere impostata su intervalli brevi.

Dati tecnici:	
Alimentazione elettrica	
	9-30 V DC, 100mA, scollegato
Alimentazione KNX	20-32 V DC, ca. 150mW
Conessioni	
KNX	Blocco di bloccaggio KNX
DMX	3 Morsetto a vite 0,8mm ²
Programmazione	
	Tramite porta USB
Control	
	3 x 16 interruttori rotanti graduati
	1 Pulsante (utente)
	2 LED (utente)
	1 pulsante di programmazione per KNX und LED
Montaggio / Dimensioni	
Dimensioni	107 x 75 x 31 mm (B x H x T)
Montaggio	Reiheneinbaugerät (6 Module)
Temperatura d'esercizio	-5 °C - +45 °C
Tipo di protezione	IP20

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

* 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".