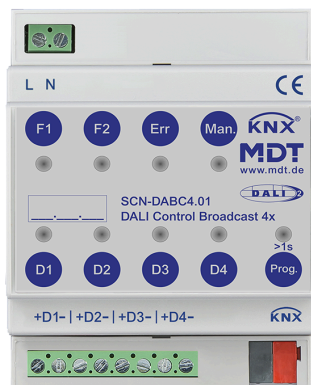


## SCN-DABC4.01

Gateway DALI Control Broadcast, 4 canali, 4 moduli DIN



### Descrizione prodotto:

Il gateway intelligente DALI Control Broadcast costituisce l'interfaccia tra il bus KNX e DALI. Quattro canali di trasmissione DALI, ciascuno fino a 32 ECG, per installazioni con molte lampade da commutare simultaneamente. Messa in servizio rapida senza necessità di assegnare gruppi e indirizzi.

### Funzioni prodotto:

- **KNX Data Secure**
- **Supporta fino a 32 ECG per canale**
- **Rilevamento di lampade ed ECG difettosi, sostituzione rapida di ECG**
- Due alimentatori DALI integrati e separati
- Supporta standard DALI, DALI-2 e DALI DT6/DT8
- **Innovativo controllo dei colori HSV, RGB e RGBW secondo standard DALI DT8**
- **Controllo della temperatura colore Tunable White**
- **Funzione di risparmio energetico per lo spegnimento degli ECG nei canali DALI (tramite attuatore on/off KNX aggiuntivo)**
- 16 scenari

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	DALI Control SCN
	Codice articolo	SCN-DABC4.01
	EAN / GTIN	4251916130886
	Dimensioni	4 moduli / 71 mm
	Dimensioni (H x L x P)	90 x 71 x 58 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.165 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Omologazione	Certificato DIIA secondo EN 62386-101 ed 2 / EN 62386-103 ed 2
Peso netto	0.144 kg	
<b>Dati nominali</b>	Tensione nominale $U_n$	100 ... 240 V AC/DC
	Frequenza nominale	50/60 Hz
	Potenza di dissipazione tipica del dispositivo	$\leq 9$ W
<b>Uscite</b>	Numero di uscite	4
	Tipo di uscita	Controller per applicazioni single-master DALI
	Numero di ballast DALI (ECG)	4 x 32 <sup>*1</sup>
	Tensione DALI	18 V DC, a prova di cortocircuito
	Corrente di alimentazione garantita	64 mA
	Corrente di alimentazione massima	250 mA
	Ritardo shutdown dopo cortocircuito DALI	600 ms
	Tentativo di avvio dopo shutdown	5 s dopo il rilevamento del cortocircuito
<b>KNX</b>	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,12 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione piú recente)
	KNX Secure	KNX Data Secure
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-5 ... +45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No

## Dati tecnici:

<b>Collegamenti</b>	Tipo di collegamento	Terminale a vite
	Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
	Coppia di serraggio terminali a vite	0,8 Nm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Diametro cavo DALI raccomandato	Minimo 1,5 mm <sup>2</sup>
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

\*1 secondo EN 62386-101 ed1 e ed2

## Esempio di collegamento:

