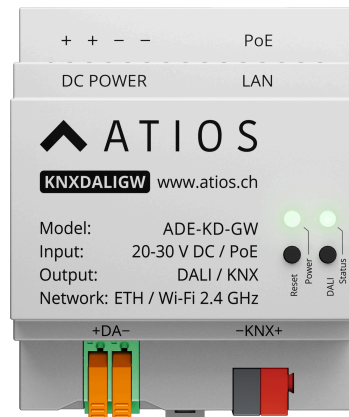


Atios KNX-DALI Gateway ADE-KD-GW Scheda tecnica



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	Power over Ethernet 802.3af; o 20–30 V CC
Consumo energetico	1 W, 5 W con alimentazione DALI attivata
Mezzo trasmissivo KNX	TP256, doppino intrecciato
Standard DALI	DALI e DALI-2 IEC 62386 con supporto multi-master
Capacità DALI	Fino a 64 alimentatori e 16 gruppi
Controllo del colore DALI	DT8: bianco regolabile (kelvin) e RGB/HSV
Alimentazione DALI	250 mA, attivabile/disattivabile in caso di alimentazione esterna
Database prodotti ETS	Configurazione del gateway KNX-DALI tramite ETS (vedere il catalogo online ETS)
Temperatura ambiente	da -5 °C a +45 °C
Dimensioni	70 × 85 × 60 mm
Dati meccanici	Dispositivo su guida DIN, larghezza d'installazione: 4 moduli (TE)
Custodia	ABS, peso 85 g
Comando	2 pulsanti
Indicatori	2 LED di stato multicolore
Certificazioni	CE, RoHS, certificato DALI-2, ISO 9001:2015

CAMPO D'APPLICAZIONE E CARATTERISTICHE

- Gateway KNX-DALI: controlla fino a 64 apparecchi DALI e 16 gruppi tramite il bus KNX, configurato da ETS.
- Web Interface per l'indirizzamento, il raggruppamento e il test dell'illuminazione DALI.
- Gestione completa del colore DT8: bianco regolabile in kelvin e colore RGB/HSV su ogni indirizzo DALI.
- Oggetti del database prodotti ETS: on/off, stato on/off, dimmerazione relativa, dimmerazione per valore, stato del valore, oggetto HSV a 2 byte, stato HSV, bianco regolabile in kelvin, stato del bianco regolabile, per tutti i 64 indirizzi, 16 gruppi e broadcast.
- Alimentazione DALI integrata (250 mA), disattivabile in caso di alimentazione esterna.

