

DALI zu KNX TP Gateway

Artikelnummer: INKNXDAL0640200

Dieses Produkt wurde entwickelt, um jeden DALI/DALI-2 Treiber und DALI-2 Licht- oder Anwesenheitssensor mit jedem KNX-System zu integrieren. Ziel dieser Integration war es, DALI-Geräte sowie deren Daten und Ressourcen über ein KNX-System zugänglich zu machen, als wären sie Teil desselben KNX-Systems.

Ersetzt durch: INKNXDAL0640300

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Einfache DALI-Inbetriebnahme/-Integration mit Intesis MAPS**
Integrations- und DALI-Inbetriebnahmeprozesse werden über das Intesis MAPS-Konfigurationstool verwaltet.
- ✓ **Unterstützung für DALI/DALI-2-Treiber und DALI-2-Sensoren**
Das Gateway unterstützt DALI- und DALI-2-Treiber sowie DALI-2-Sensoren.
- ✓ **Mehrere Treiber/Vorschaltgeräte und DALI-2-Sensoren**
Für jeden Kanal können bis zu 64 Treiber/Vorschaltgeräte + 16 DALI-2-Sensoren definiert werden.
- ✓ **Unterstützung von KNX-Standard-Datenpunkten (DPTs)**
KNX-Standard-Datenpunkte (DPTs) werden unterstützt, was eine einfache KNX-Geräte-/Systemintegration garantiert.
- ✓ **Unterstützung für KNX TP-Geräte**
Das Gateway unterstützt KNX TP-Geräte (Twisted Pair).
- ✓ **Integrierte DALI-Stromversorgung**
Eine DALI-Stromversorgung ist in das Gateway integriert, so dass keine externe Stromversorgung erforderlich ist.
- ✓ **Garantierte DALI-Versorgung**
Das Gateway garantiert einen Ausgangsstrom von 235 mA.

Identifizierung und Status

Produkt-ID	INKNXDAL0640200
Nachfolger	INKNXDAL0640300
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Allgemeine

Nettobreite (mm)	53
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	93
Nettogewicht (g)	215
Verpackungsbreite (mm)	127
Verpackungshöhe (mm)	86
Verpackungstiefe (mm)	140
Verpackungsgewicht (g)	377
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	24VDC/AC +/-10%6W(250mA)
	1 DALI-Kanal: Bis zu 64 Treiber/Vorschaltgeräte.
	Dieses Gateway ist für die Montage innerhalb eines Gehäuses vorgesehen. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten stets Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um eine elektrostatische Entladung auf das Gerät zu verhindern. Bei Arbeiten im Inneren eines Gehäuses (z. B. bei der Durchführung von Einstellungen, dem Einstellen von Schaltern usw.) sollten immer die typischen antistatischen Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden, bevor das Gerät berührt wird.
Inhalt der Lieferung	Intesis Gateway, Installationshandbuch.

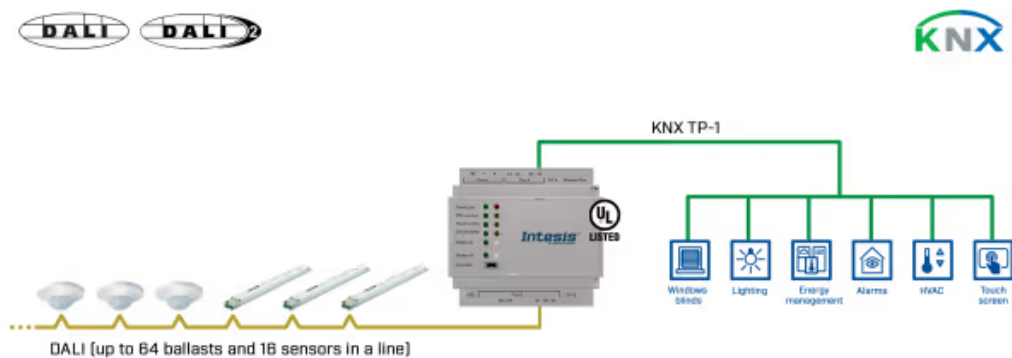
Allgemeine

Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Netzteil nicht enthalten.
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

Anwendungsfall



Integration von DALI-Treibern und -Sensoren in eine KNX-Installation.