

DALI zu Modbus TCP & RTU Server Gateway

Artikelnummer: INMBSDAL0640200

Integrieren Sie jeden DALI/DALI-2-Treiber und DALI-2-Lichtsensoren oder Anwesenheitssensoren in ein Modbus-BMS oder einen Modbus TCP- oder Modbus RTU-Controller. Diese Integration zielt darauf ab, DALI-Geräte und ihre Daten und Ressourcen von einem Modbus-basierten Steuerungssystem oder Gerät so zugänglich zu machen, als wären sie Teil des Modbus-Systems und umgekehrt.

DALI zu Modbus TCP & RTU

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Bis zu sechs gleichzeitige Modbus-TCP-Clients werden unterstützt**
Das Gateway unterstützt bis zu sechs gleichzeitige Modbus-TCP-Clients.
- ✓ **Unterstützung für Modbus RTU und Modbus TCP**
Das Gateway unterstützt sowohl Modbus RTU- als auch Modbus TCP-Protokolle.
- ✓ **Inbetriebnahmefreundlicher Ansatz mit Intesis MAPS**
Vorlagen können beliebig oft importiert und wiederverwendet werden, wodurch die Inbetriebnahmezeit erheblich verkürzt wird.
- ✓ **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-Eingabegeräte**
DALI/DALI-2-Treiber, DALI-2-Eingabegeräteunterstützung: Drucktasten, absolute Eingänge, Anwesenheits-/Lichtsensoren.
- ✓ **Integrierte DALI-Stromversorgung**
Eine DALI-Stromversorgung ist in das Gateway integriert, so dass keine externe Stromversorgung erforderlich ist.
- ✓ **Max. 64 Treiber/Vorschaltgeräte + 64 DALI-2-Eingabegeräte**
Unterstützt bis zu 64 Treiber/Vorschaltgeräte + 64 DALI-2-Eingabegeräte (Sensoren/ Drucktasten/ absolute Eingänge).
- ✓ **10000 Gesamtsignale max., 230 mA Strom garantiert**
Insgesamt können bis zu 10.000 Signale definiert werden, mit einem garantierten Ausgangsstrom von 230 mA.

Allgemeine

Nettobreite (mm)	88
Nettohöhe (mm)	56
Nettotiefe (mm)	90
Nettogewicht (g)	194
Verpackungsbreite (mm)	127
Verpackungshöhe (mm)	86
Verpackungstiefe (mm)	140
Verpackungsgewicht (g)	356
Garantie (Jahre)	3 years

Identifizierung und Status

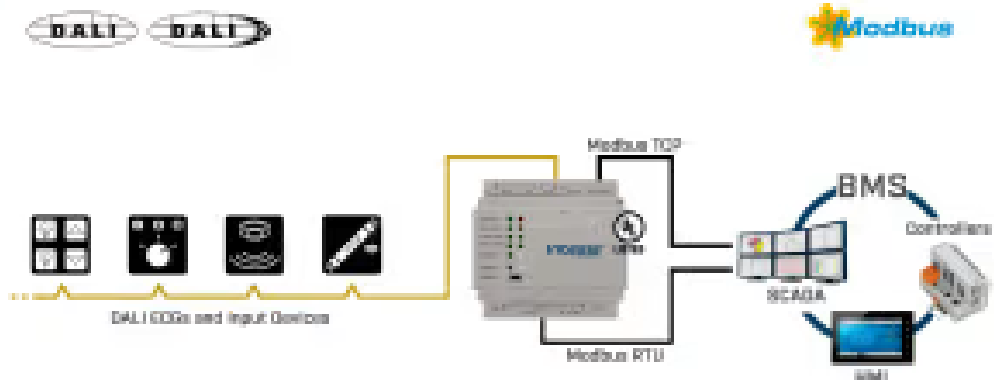
Produkt-ID	INMBSDAL0640200
Nachfolger	IN703DAL0640000_MBS_DAL
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet

Zertifizierungen und Standards

ETIM Classification	EC001604
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

Anwendungsfall

VERSION SUPPORTING 1 DALI CHANNEL



VERSION SUPPORTING 2 DALI CHANNELS

