

## DALI-zu-Modbus-TCP- Server-Gateway

Artikelnummer: INMBSDAL0640500

Integrieren Sie jeden DALI/DALI-2-Treiber und DALI-2-Lichtsensoren oder Anwesenheitssensoren in ein Modbus-BMS oder einen Modbus-TCP-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

### Funktionen und Vorteile

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



## Identifizierung und Status

Produkt-ID	INMBSDAL0640500
Herkunftsland	Spanien
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

## Allgemeine

Nettobreite (mm)	106
Nettohöhe (mm)	56
Nettotiefe (mm)	88
Nettogewicht (g)	167
Verpackungsbreite (mm)	127
Verpackungshöhe (mm)	86
Verpackungstiefe (mm)	140
Verpackungsgewicht (g)	269
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	24VDC/AC +/-10%6W(250mA)
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years
Verpackungsmaterial	Karton

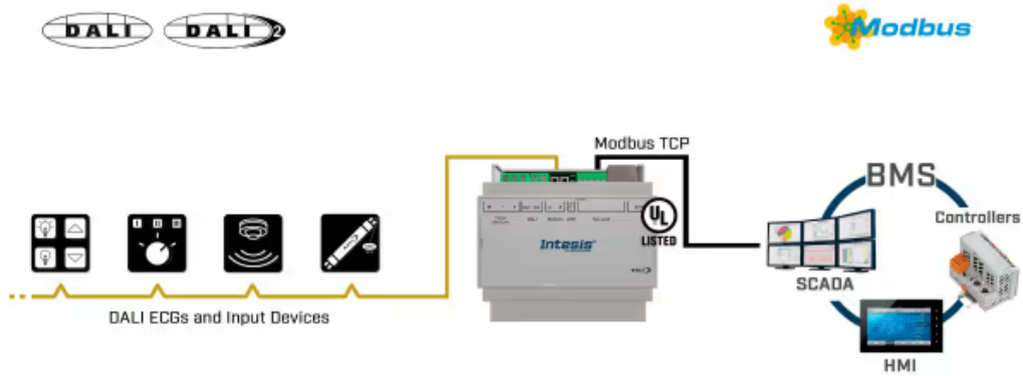


## Zertifizierungen und Standards

<b>ETIM Classification</b>	EC001604
<b>WEEE-Kategorie</b>	IT- und Telekommunikationsausrüstung



## Anwendungsfall



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