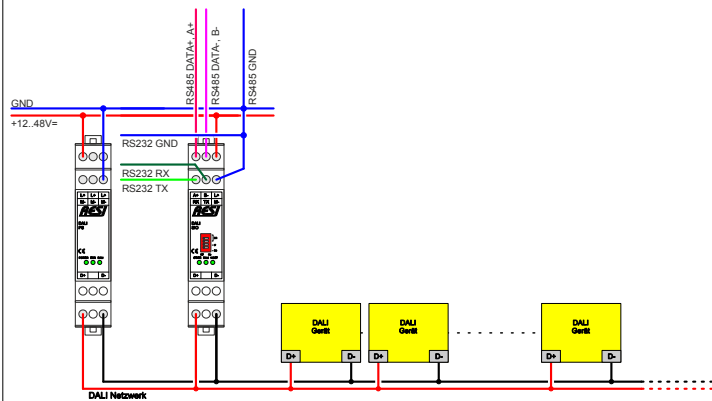
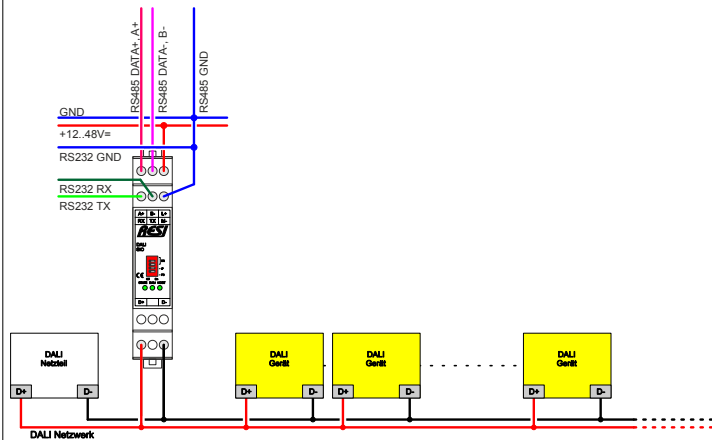


WICHTIG: Bevor Sie mit der Installation des Produkts beginnen, lesen Sie die beigefügten **WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE** aufmerksam durch und befolge Sie diese Informationen sorgfältig!

Beschreibung:

Besteht aus einem seriellen Gateway zum DALI Bus, Unterstützt werden die DALI Standards DALI 1.0, DALI 2.0, DALI DT6, DALI DT8, Das Modul ist ein DALI Master, der alle gängigen DALI Frames versenden und empfangen kann, Host Kommunikation über RS232 oder RS485 mit MODBUS/RTU Slave oder ASCII Text Protokoll, Host Baudraten: 300-256000Bd, Keine, gerade oder ungerade Parität, 8 Datenbits, 1 oder 2 Stopbits, DALI und Modbus sind galvanisch getrennt, Konfiguration und Test des Moduls über unsere kostenlose LIBRE OFFICE(R) basierende Konfiguratorsoftware oder über unsere kostenlose PC Software MODBUSConfigurator, Größe (LxBxH):17.5x90x58mm, Gewicht:50g, Spannungsversorgung:12-48V=, Leistungsaufnahme:1.0W, Gehäuse:1TE, Montage:Schnappbar auf 35mm EN50022 DIN Schiene, Klemmen:Kabelquerschnitt: max. 2.5 mm², max. 14AWG, Schraube: M3, Anzugsmoment: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in, Zertifizierung:CE, Schutzklasse:IP20, TARIC Nummer:8538 90 91



DIP SWITCH:

Baudrate BR:

Benutzen Sie DIP Switch 1+2, um die Baudrate zu wählen:

AUS AUS: 9600Bd

EIN AUS: 19200Bd

AUS EIN: 38400Bd

EIN EIN: aus FLASH (57600Bd)

HINWEIS: Die korrekte Parität (NONE, EVEN, ODD) und die Stopbits werden über die Konfigurationssoftware eingestellt, nicht über die DIP Switches!

Ebenso wird die Baudrate für die DIP Switch Stellung BR=EIN,EIN mit der Konfigurationssoftware definiert.

Schnittstelle IF:

Wählt die physikalische Art der seriellen Schnittstelle für das ASCII oder MODBUS/RTU Protokoll aus:

AUS=RS232

EIN=RS485

Funktionswahl FD:

Wählt eine Spezialfunktion aus:

AUS=Es wird die Unit ID aus dem FLASH verwendet

EIN=Es wird immer die Unit ID 255 verwendet

HINWEIS:

Nachdem der DIP Switch verändert wurde, bootet das Gerät automatisch neu.

Somit ist kein Spannung aus/Spannung ein Zyklus notwendig. Nach dem Neustart sind alle drei LEDs kurz ein, um die Neustart-Sequenz darzustellen.

KLEMMEN:

L+,M-

Spannungsversorgung:

L+: 12-48 V=

M=: Masse

A+,B-,M-

RS485 ASCII oder MODBUS/RTU Schnittstelle:

A+: RS485 DATA+ Signal

B=: RS485 DATA- Signal

M=: RS485 Masse Signal

TX,RX,M-

RS232 ASCII oder MODBUS/RTU Schnittstelle

TX: RS232 Transmit Signal

RX: RS232 Receive Signal

M=: RS232 Masse Signal

D+,D-

DALI Busverbindung

D+: Positives Signal des DALI-Bussystems

D-: Negatives Signal des DALI-Bussystems

TIPP: Das Vertauschen der beiden Drähte des Busses ist ebenfalls zulässig und erzeugt keine Fehler

LEDs:

STATE

Wenn die Stromversorgung am DALI-Bus in Ordnung ist und das Modul keinen Fehler aufweist, blinkt diese LED mit einem 1s-Rhythmus. Wenn das Modul einen internen Fehler aufweist oder die DALI-Busstromversorgung nicht angeschlossen ist oder ein Kurzschluss auf der DALI-Busleitung vorhanden ist, blinkt diese LED sehr schnell (~250ms Rhythmus).

DALI

Wenn auf dem DALI eine Buskommunikation besteht, leuchtet diese LED, andernfalls ist diese LED aus

HOST

Zeigt an, ob gerade serielle Daten gesendet oder empfangen werden

DALI Bus Verkabelung:

Die maximale Kabellänge ergibt sich aus dem maximal zulässigen Spannungsabfall am DALI-Kabel. Dieser ist definiert mit maximal 2 V. Dies entspricht üblicherweise einer maximalen Kabellänge von 300m bei einem Kabelquerschnitt von 1,5mm².

VORSICHT: Bei der Auslegung der maximalen Kabellänge sind auch die Kontaktwiderstände zu beachten! 2V Spannungsabfall darf nicht überschritten werden!

Empfehlungen zu DALI-Kabellängen für unterschiedliche Leiterquerschnitte:

DALI-Kabellänge:

bei Ø 1,5 mm² max. 300m

bei Ø 1,0 mm² max. 238m

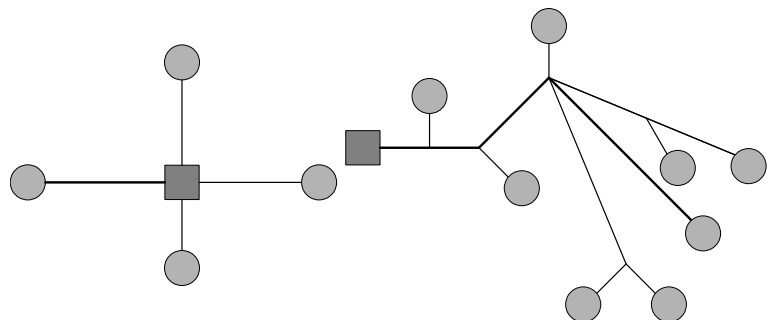
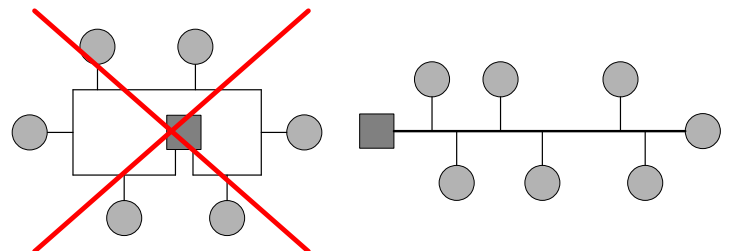
bei Ø 0,75 mm² max. 174m

bei Ø 0,5 mm² max. 116m

HINWEIS: Der DALI Bus benötigt ein spezielles DALI Netzteil zur Busversorgung (zB: Unser RESI-DALI-PS)!

DALI Bustopologie

Der DALI Bus kann in Stern-, Linie- oder Baumtopologie eingesetzt werden. Einzig eine Ringtopologie ist nicht zulässig!



Technische Information

Betriebstemperatur

0..+55°C

Lagerungstemperatur

-20..+80°C

Feuchte

25..90%r.F. nicht kondensierend

Spannungsversorgung:

12-48V=

Leistungsaufnahme:

1.0W

Klemmen

Kabelquerschnitt: max. 2.5 mm², max. 14AWG

Schraube: M3

Anzugsmoment: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in

17.5x90x58mm

Abmessungen (LxBxH)

50g

Gewicht:

1TE

Gehäuse:

Schnappbar auf 35mm EN50022 DIN Schiene

Montage:

CE

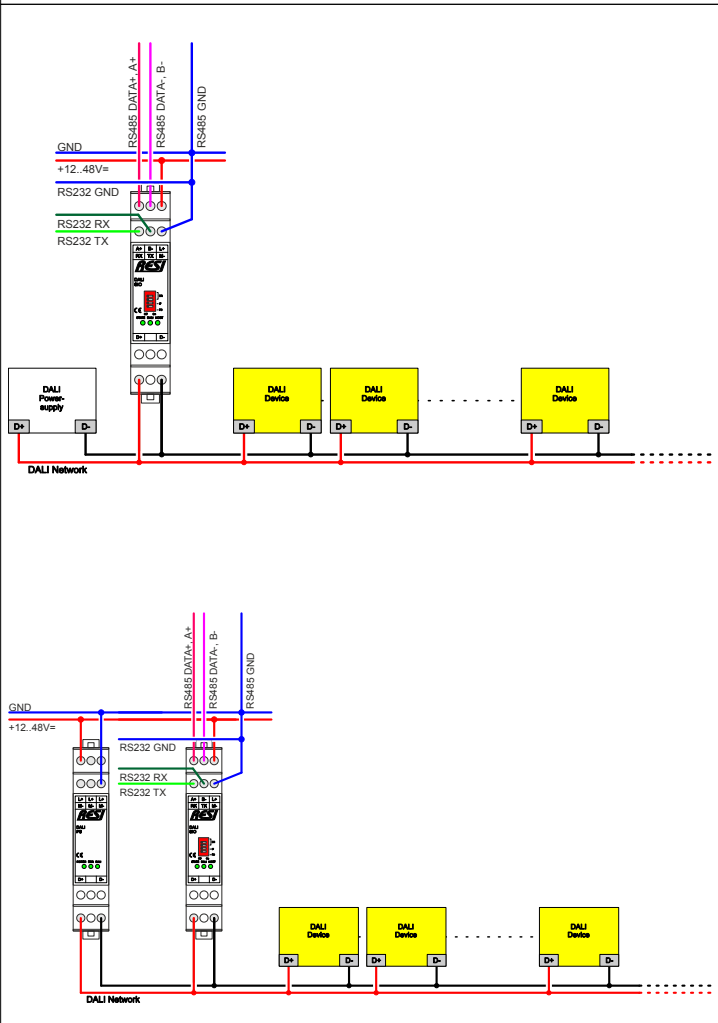
Zertifizierung:

8538 90 91

IMPORTANT: Before you start with the installation of the product, read the attached **IMPORTANT SECURITY NOTES** very carefully and follow all the herein given information very accurate!

Description:

Consists of a serial gateway to the DALI bus, the DALI standards DALI 1.0, DALI 2.0, DALI DT6, DALI DT8 are supported, the module is a DALI master that can send and receive all common DALI frames, host communication via RS232 or RS485 with MODBUS/RTU slave or ASCII text protocol, host baud rates: 300-256000Bd, none, even or odd parity, 8 data bits, 1 or 2 stop bits, DALI and Modbus are galvanically separated, configuration and testing of the module via our free LIBRE OFFICE (R) based configurator software or via our free PC software MODBUSConfigurator, Size (LxBxH):17.5x90x58mm, Weight:50g, Power supply:12-48V=, Power consumption:1.0W, Housing:1MU, Mounting:mountable on 35mm EN50022 DIN rail, Terminals:Cable cross section: max. 2.5 mm², max. 14AWG, Screw: M3, Tightening torque: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in, Certification:CE, Protection class:IP20, TARIC number:8538 90 91



DIP SWITCH:
Baud rate BR: Use DIP switch 1 + 2 to select the baud rate:
 OFF OFF: 9600Bd
 ON OFF: 19200Bd
 OFF ON: 38400Bd
 ON ON: off FLASH (57600Bd)
 NOTE: The correct parity (NONE, EVEN, ODD) and the Stop bits are set via the configuration software, not via the DIP switches!
 Likewise, the baud rate for the DIP switch position BR = ON, ON with the configuration software.

Interface IF: Selects the physical type of the serial interface for the ASCII or MODBUS/RTU protocol:
 OFF = RS232
 ON = RS485

Function definition FD: Selects a special function:
 OFF = The unit ID from the FLASH is used
 ON = Unit ID 255 is always used

NOTE: After changing the DIP switch, the device boots automatically. So no voltage off / voltage one cycle is necessary. After the restart, all three LEDs are briefly on, to represent the restart sequence.

TERMINALS:
L+,M- Power supply:
 L+: 12-48 V =
 M-: mass
A+,B-,M- RS485 ASCII or MODBUS/RTU interface:
 A+: RS485 DATA+ signal
 B-: RS485 DATA- signal
 M-: RS485 ground signal
TX,RX,M- RS232 ASCII or MODBUS/RTU interface
 TX: RS232 transmit signal
 RX: RS232 receive signal
 M-: RS232 ground signal
D+,D- DALI bus connection
 D+: Positive signal of DALI bus system
 D-: Negative signal of DALI bus system
 HINT: Swapping the two wires of the bus is also permitted and does not generate any errors

LEDs:
STATE If the DALI bus power is ok and the module has no error, this LED flashes with a 1s rhythm. If the module has an internal error or the DALI bus power is not connected or there is a short circuit on the DALI bus line this LED flashes very quick (~250ms rhythm)
DALI HOST If there is bus communication on the DALI, this LED is on, otherwise this LED is off. Shows whether serial data is currently being sent or received

DALI bus cabling:

The maximum cable length results from the maximum permissible voltage drop on the DALI cable. This is defined with a maximum of 2 V. This usually corresponds to a maximum cable length of 300m with a cable cross-section of 1.5mm².

CAUTION: When designing the maximum cable length, the contact resistances must also be taken into account! 2V voltage drop must not be exceeded!

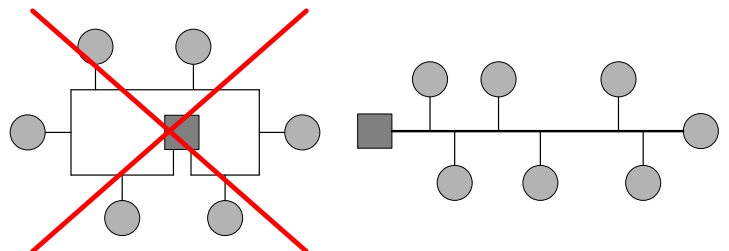
Recommendations for DALI cable lengths for different conductor cross-sections:

- DALI cable length:
- at Ø 1.5 mm² max. 300m
- at Ø 1.0 mm² max. 238m
- at Ø 0.75 mm² max. 174m
- at Ø 0.5 mm² max. 116m

NOTE: The DALI bus requires a special DALI power supply unit for bus supply (e.g. our RESI-DALI-PS)!

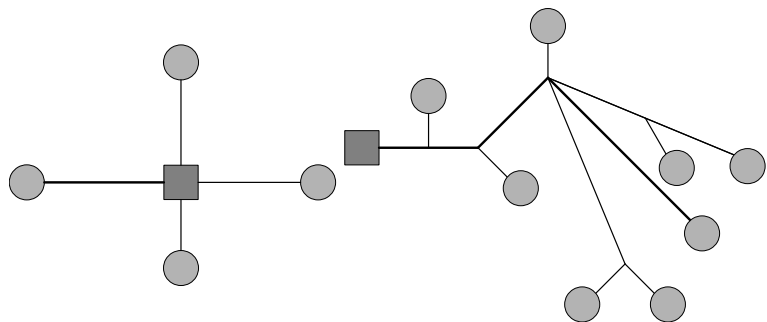
DALI bus topology

The DALI bus can be used in star, line or tree topology. Only a ring topology is not permitted!



Technical Information

Operating temperature	0..+55°C
Storage temperature	-20..+80°C
Humidity	25..90%r.H. not condensing
Power supply:	12-48V=
Power consumption:	1.0W
Terminals	Cable cross section: max. 2.5 mm², max. 14AWG
	Screw: M3
	Tightening torque: max. 0.5Nm, max. 4.5 Lb-in
Dimensions (LxWxH)	17.5x90x58mm
Weight:	50g
Housing:	1MU
Mounting:	mountable on 35mm EN50022 DIN rail
Certification:	CE
TARIC number:	8538 90 91



Wichtige Hinweise:

- **Vor der Installation und Inbetriebnahme ist dieser Sicherheitshinweis, die beigefügte Installationsanleitung und das dazugehörige Handbuch zu lesen und alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!**
- Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal durchgeführt werden!
- Der Anschluss der Geräte darf nur im spannungslosen Zustand erfolgen!
- Führen Sie bei eingeschaltetem Gerät keine elektrischen Arbeiten am Gerät aus!
- Sichern Sie das Gerät gegen Wiedereinschalten!
- Das Gerät darf nur mit der vorgeschriebenen Spannung versorgt werden!
- Schwankungen und Abweichungen der Netzspannung vom Nennwert dürfen die in den technischen Daten angegebenen Toleranzgrenzen und Vorgaben nicht überschreiten. Bei Nichteinhaltung kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen und Funktionsstörungen kommen!
- Es sind die aktuellen EMV Richtlinien in der Verkabelung zu beachten!
- Alle Signal- und Anschlussleitungen sind so zu verlegen, daß induktive und kapazitive Störungen sowie Einstreuungen die Funktionen des Geräts nicht beeinflussen. Falsche Verkabelung kann zu erheblichem Fehlfunktionen des Geräts führen!
- Für Signalleitungen und Sensorleitungen sind geschirmte Kabel zu verwenden, um Schäden durch Spannungsinduktion zu verhindern!
- Es sind die aktuellen Sicherheitsvorschriften der ÖVE, VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und des örtlichen EVUs zu beachten!
- Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften und Normen!
- Das Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck zu benutzen!
- Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung der Geräte entstehen, werden keinerlei Gewährleistungen und Haftungen übernommen!
- Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgenommen!
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten, Anschlussbedingungen und Bedienungsanleitungen, welche den Geräten bei der Lieferung beigefügt sind!
- Alle auf unserer Homepage, oder in unserem Datenblatt, in unseren Handbüchern, in unseren Katalogen oder bei unseren Partnern publizierten technischen Daten müssen im Sinne des technischen Fortschritts nicht immer aktuell sein!
- Bei Veränderungen unserer Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche!
- Die beim Gerät spezifizierten technischen Rahmenbedingungen (zB Temperaturen, Spannungsversorgung, etc.) sind unbedingt einzuhalten!
- Der Betrieb von Geräten in der Nähe zu unseren Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, kann zur Beeinflussung der Funktionsweise unseres Gerätes bis zum Ausfall unseres Gerätes führen!
- Unsere Geräte dürfen nicht für Überwachungszwecke, welche ausschließlich dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung dienen und nicht als Not-Aus-Schalter in Anlagen und Maschinen oder vergleichbare sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden!
- Die Gehäuse- und Gehäusezubehörmäße können geringe Toleranzen zu den Angaben in der Installationsanleitung bzw. zu den Angaben im Handbuch aufweisen!
- Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet!
- Reklamationen werden nur in unserer vollständigen Originalverpackung angenommen!

IMPORTANT SAFETY NOTESConfiguration software and manual available at www.resi.cc**Important hint:**

- **Before you start with the installation and the initial setup of the device, you have to read this document and the attached installation guide and the actual manual for the device very carefully. You have to follow all the herein given information very accurate!**
- Only authorized and qualified personnel are allowed to install and setup the device!
- The connection of the device must be done in de-energized state!
- Do not perform any electrical work while the device is connected to power!
- Disable and secure the system against any automatic restart or power on procedure!
- The device must be operated with the defined voltage level!
- Supply voltage jitters must not exceed the technical specifications and tolerances given in the technical manuals for the product. If you do not obey this issue, the proper performance of the device cannot be guaranteed. This can lead to fail functions of the device and in worst case to a complete breakdown of the device!
- You have to obey the current EMC regulations for wiring!
- All signal, control and supply voltage cables must be wired in a way, that no inductive or capacitive interference or any other severe electrical noise disturbance may interfere with the device. Wrong wiring can lead to a malfunction of the device!
- For signal or sensor cables you have to use shielded cables, to avoid damages through induction!
- You have to obey and to apply the current safety regulations given by the ÖVE, VDE, the countries, their control authorities, the TÜV or the local energy supply company!
- Obey country-specific laws and standards!
- The device must be used for the intended purpose of the manufacturer!
- No warranties or liabilities will be accepted for defects and damages resulting from improper or incorrect usage of the device!
- Subsequent damages, which results from faults of this device, are excluded from warranty and liability!
- Only the technical data, wiring diagrams and operation instructions, which are part to the product shipment are valid!
- The information on our homepage, in our datasheets, in our manuals, in our catalogues or published by our partners can deviate from the product documentation and is not necessarily always actual, due to constant improvement of our products for technical progress!
- In case of modification of our devices made by the user, all warranty and liability claims are lost!
- The installation has to fulfill the technical conditions and specifications (e.g. operating temperatures, power supply, ...) given in the devices documentation!
- Operating our device close to equipment, which do not comply with EMC directives, can influence the functionality of our device, leading to malfunction or in worst case to a breakdown of our device!
- Our devices must not be used for monitoring applications, which solely serve the purpose of protecting persons against hazards or injury, or as an emergency stop switch for systems or machinery, or for any other similar safety-relevant purposes!
- Dimensions of the enclosures or enclosures accessories may show slight tolerances on the specifications provided in these instructions!
- Modifications of this documentation is not allowed!
- In case of a complaint, only complete devices returned in original packing will be accepted!