

DALI-Gateway Plus 36161-00.REG

Installationsanleitung

Verwendungszweck

Das DALI-Gateway Plus bildet die Schnittstelle zwischen einer KNX-Installation und einer DALI- (Digital Addressable Lighting Interface) Beleuchtungsanlage. Es ermöglicht das Schalten und Dimmen von maximal 64 Leuchten mit DALI-Betriebsgerät (z. B. EVG). Bis zu 6 unterschiedliche Adressierungsarten des DALI-Gateways ermöglichen das gruppenorientierte und einzeladressierte Ansteuern von DALI-Leuchten über KNX-Telegramme. Hierdurch wird die Einbindung einer raumbezogenen Lichtsteuerung von beispielsweise Grossraumbüros, Mehrzweckräumen, Fertigungshallen, Schulungs- und Vortragsräumen oder Schaufenstern in das übergeordnete KNX-Gebäudemanager ermöglicht. Abhängig von der Konfiguration stehen für eine Gruppenadressierung bis zu 32 unabhängige DALI-Gruppen zur Verfügung. Diese können zur alternativen Ansteuerung bedarfsweise um 64 einzeladressierbare DALI-Gerätekänele ergänzt werden.

Leuchten oder Leuchtengruppen lassen sich optional in bis zu 16 Szenen integrieren, wodurch vorprogrammierte statische Lichtstimmungen abgerufen werden können. Speziell zur Realisierung dynamischer Lichtstimmungen ist es möglich, Leuchten oder Leuchtengruppen in die Effektsteuerung des DALI-Gateways einzubinden. Hierbei stehen bis zu 16 Effekte mit jeweils bis zu 16 Effekt-Schritten zur Verfügung. Jeder Effekt-Schritt steht für eine individuelle Lichtstimmung. Durch zeitgesteuertes Umschalten der Effekt-Schritte wird ein Effekt in seiner Gesamtheit dynamisch.

Das DALI-Gateway kann in DALI-Notlichtsysteme integriert werden. Es ermöglicht den rückwirkungsfreien Betrieb von Betriebsgeräten allgemeiner Beleuchtungseinrichtungen und Notlicht-Betriebsgeräten der selben DALI-Anlage.

Das DALI-Gateway ermöglicht die getrennte Rückmeldung der einzelnen Schalt- und Helligkeitszustände der DALI-Gruppen und Einzelgeräte auf den KNX. Zudem kann der allgemeine DALI-Betriebszustand auf den KNX gemeldet werden (Fehlerstatus, Kurzschluss, Zustand der Versorgungsspannung).

Sicherheitsvorschriften

Achtung! Dieses Gerät wird an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230 V AC angeschlossen. Diese Spannung kann beim Berühren tödlich wirken. Eine nicht fachgerechte Montage kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft an das elektrische Hausinstallationsnetz angeschlossen oder von diesem getrennt werden. Eine Elektrofachkraft ist eine Person, die auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnis der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren durch Elektrizität erkennen kann.

Die Angaben und Anweisungen in dieser Anleitung müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden.

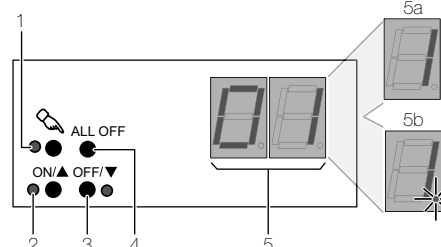
Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:	
- Schutzzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken
- Betriebstemperatur	-5 °C bis +45 °C
- Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Versorgung KNX	
- Spannung	21–32 V DC SELV
- Leistungsaufnahme	typ. 150 mW
- Anschluss	KNX-Busanschlussklemme
Versorgung extern	
- Spannung	230 V AC, 50 Hz
- Leistungsaufnahme	max. 6 W
- Anschluss	Schraubklemmen
Gesamtverlustleistung	max. 3 W
DALI	
- Spannung	typ. 16 V DC
- Stromaufnahme	typ. 128 mA, max. 200 mA kurzzeitig
- Anzahl DALI-Teilnehmer	max. 64
- Übertragungsrate	1,2 kbit/s
- Protokoll	EN62386
- Anschluss	Schraubklemmen
	0,5–4 mm ² eindrähtig oder 0,5–2,5 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse oder 0,5–4 mm ² feindrähtig ohne Aderendhülse
- Leitungstyp	Metalleitung 230 V, z.B. NYM
- max. Leitungswiderstand	8 Ω / 4 Ω einfache Länge
- max. Leitungslänge	300 m bei 1,5 mm ² 238 m bei 1,0 mm ² 174 m bei 0,75 mm ² 116 m bei 0,5 mm ²
Einbaubreite	72 mm (4 TE)

Bedienung

Bedien- und Anzeigeelemente



- 1 Tasten Aktivierung/Deaktivierung Handbetrieb LED ein: permanenter Handbetrieb
- 2 Tasten kurz: EIN / lang: heller dimmen LED ein: eingeschaltet, Helligkeit 1–100%
- 3 Tasten kurz: AUS / lang: dunkler dimmen LED ein: ausgeschaltet, Helligkeit 0%
- 4 Tasten alle DALI-Teilnehmer AUS
- 5 7-Segmentanzeige zur Anzeige angewählter DALI-Gruppe (5a) oder einzelner DALI-Teilnehmer (5b)

Bei der Bedienung mit Tastenfeld unterscheidet das Gerät zwischen kurzer und langer Betätigung:

- kurz: Betätigung kürzer als 1 Sekunde
- lang: Betätigung zwischen 1 und 5 Sekunden

Betriebsarten

- Busbetrieb (Normalfall)
- Kurzzeitiger Handbetrieb: manuelle Bedienung vor Ort mit Bedienelementen, Gerät schaltet nach 5 Sekunden ohne Eingabe auf Busbetrieb zurück
- Permanenter Handbetrieb: ausschließlich manuelle Bedienung am Gerät, Busbetrieb deaktiviert

Hinweise:

- > Im Handbetrieb ist kein Busbetrieb möglich.
- > Bei Busausfall ist Handbetrieb möglich.
- > Nach Bus- oder Netzausfall und -wiederkehr schaltet das Gerät in den Busbetrieb.
- > Der Handbetrieb ist im laufenden Betrieb über Bustelegramm sperrbar.

Kurzzeitigen Handbetrieb einschalten

- Taste kurz drücken.
Anzeige zeigt 01, LED bleibt aus – oder –
Anzeige zeigt bc: Das Gerät ist nicht programmiert; alle angeschlossenen DALI-Teilnehmer werden gemeinsam gesteuert. Im Broadcast-Betrieb ist die Steuerung einzelner DALI-Teilnehmer nicht möglich.

Nach 5 s ohne Tastenbetätigung kehrt das Gerät selbsttätig in den Busbetrieb zurück.

Kurzzeitigen Handbetrieb ausschalten

- 5 s keine Betätigung
– oder –
• Taste so oft kurz drücken, bis das Gerät den kurzzeitigen Handbetrieb verlässt.
Die Anzeige ist aus.

Beim Ausschalten des kurzzeitigen Handbetriebs wird der durch die Handbedienung eingestellte Zustand nicht verändert.

Permanenten Handbetrieb einschalten

- Taste mindestens 5 s drücken.
LED leuchtet, Anzeige zeigt 01
– oder –
Anzeige zeigt bc: Das Gerät ist nicht programmiert; alle angeschlossenen DALI-Teilnehmer werden gemeinsam gesteuert. Im Broadcast-Betrieb ist die Steuerung einzelner DALI-Teilnehmer nicht möglich.

Permanenten Handbetrieb ausschalten

- Taste mindestens 5 s drücken.
LED ist aus, Anzeige ist aus, Busbetrieb ist eingeschaltet.

Beim Ausschalten des permanenten Handbetriebs wird der durch die Handbedienung eingestellte Zustand nicht verändert.

DALI-Teilnehmer bedienen

Das Gerät befindet sich im permanenten oder kurzzeitigen Handbetrieb.

- Taste so oft kurz drücken, bis die Anzeige die gewünschte DALI-Nummer anzeigt.
LED ON/ und OFF/ zeigen den Status an.
- Ausgang bedienen mit Taste ON/ oder OFF/:
 - kurz: ein-/ausschalten
 - lang: heller/dunkler dimmen
 - lang & loslassen: dimmen stopp
 LED ON/ und OFF/ zeigen den Status an.

Die Anzeige zeigt zunächst die Nummern der verfügbaren DALI-Gruppen (5a), anschließend die Einzeladressen der DALI-Teilnehmer (5b) an.

Alle DALI-Teilnehmer ausschalten

Das Gerät befindet sich im permanenten Handbetrieb.

- Taste ALL OFF drücken.

Einzelne DALI-Teilnehmer sperren

Das Gerät befindet sich im permanenten Handbetrieb.

- Taste so oft kurz drücken, bis die Anzeige die gewünschte DALI-Nummer anzeigt.
LED ON/ und OFF/ zeigen den Status an.
- Tasten ON/ oder OFF/ gleichzeitig mindestens 5 s drücken.
Die gewählte DALI-Nummer in der Anzeige blinkt. DALI-Teilnehmer oder -Gruppe ist gesperrt.
- Busbetrieb aktivieren (permanenten Handbetrieb ausschalten).

Via Handbetrieb gesperrte DALI-Teilnehmer können im Handbetrieb bedient werden.

DALI-Teilnehmer entsperren

Das Gerät befindet sich im permanenten Handbetrieb.

- Taste so oft kurz drücken, bis die Anzeige die gewünschte DALI-Nummer blinkend anzeigt.
- Tasten ON/ oder OFF/ gleichzeitig mindestens 5 s drücken.
DALI-Teilnehmer oder -Gruppe ist freigegeben, die Anzeige blinkt nicht mehr.
- Busbetrieb aktivieren (permanenten Handbetrieb ausschalten).

Montage

Das Gerät wird auf die Hutschiene TH35 aufgeschraubt, bis der Schieber hörbar einrastet. Anschlussklemmen sollen oben liegen.

Installation

A Vor dem Arbeiten am Gerät oder an angeschlossenen Verbrauchern muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Sicherung spannungslos gemacht werden. Installation nur durchführen, wenn elektrische Spannungslosigkeit sichergestellt ist (Kontrolle mit Messgerät).

Da die Anschlüsse an das Gerät in jedem Fall als spannungsführend zu betrachten sind, muss die Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) SEV 1000 betreffend Trennen von Energieverbrauchern eingehalten werden.

ACHTUNG: Bei Kombination mit Niederspannungsgeräten ist auf die richtige Trennung gegenüber dem entsprechenden Kleinspannungsnetz (SELV, PELV, FELV) gemäss NIN zu achten.

Hinweise:

- > DALI-Teilnehmer einiger Hersteller haben erweiterte Funktionen und können z. B. durch Netzspannung am DALI-Anschluss gesteuert werden. Bei Nachrüsten vorhandener DALI-Installationen alle entsprechenden Bedieneinrichtungen entfernen.
- > Die DALI-Steuerspannung ist eine Funktionskleinspannung FELV. Die Installation so ausführen, dass bei Freischalten eines Bereiches sowohl DALI- als auch Netzspannung führende Leitungen freigeschaltet sind.
- > Liefert mehrere Leitungsschutzschalter gefährliche Spannung an Gerät oder Last, die Leitungsschutzschalter koppeln oder mit einem Warnhinweis so beschriften, dass ein Freischalten sichergestellt ist.

Gerät anschliessen

siehe Fig. 1

DALI-Teilnehmer können an verschiedenen Außenleitern angeschlossen werden.

Andere Bedieneinrichtungen entfernen

DALI-Teilnehmer einiger Hersteller haben erweiterte Funktionen (Bedienung mit Netzspannung auf DALI-Anschluss). Bei Verwendung des DALI-Gateways als Steuergerät im DALI-System müssen andere ggf. vorhandene Bedieneinrichtungen – insbesondere beim Nachrüsten bestehender Anlagen – aus der Installation entfernt werden!

Hinweise:

- > Andere Bedieneinrichtungen können beispielsweise auch DALI-Zentralen, DALI-Potentiometer oder vergleichbare Steuerkomponenten sein. Diese Bedieneinrichtungen sind ebenso aus dem DALI-System zu entfernen, damit Systemkonflikte vermieden werden.
- > Das DALI-Gateway stellt die DALI-Systemspannung zur Verfügung. Aus diesem Grund ist es nicht zulässig, parallel zum Gateway eine weitere DALI-Spannungsversorgung in die Installation einzufügen.

- > Es darf nur ein DALI-Gateway in einem geschlossenen DALI-System betrieben werden.
- > Wenn das DALI-Gateway Netzspannung am DALI-Anschluss (Klemmen da+ und da-) erkennt, stellt es den Betrieb ein und signalisiert in der Anzeige **Er**.

- Plug-in schliessen um die DALI-Konfiguration in der ETS-Datenbank zu speichern. Anschliessend erneut das Applikationsprogramm mit der ETS herunterladen.

Hinweis:

- > Das Ausführen der DALI-Inbetriebnahme und das erneute Programmieren des Applikationsprogramms ist nicht explizit erforderlich, sofern das DALI-Gateway in eine vorhandene DALI-Installation integriert worden ist (z. B. beim Tausch eines alten Geräts) und mit unveränderter DALI-Konfiguration (gleiche Kurzadressen, Gerätetypen, Gruppenzuordnungen etc.) weiter verwendet wird. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn ein Gerät in der ETS-Projektierung unverändert kopiert oder eine XML-Vorlage importiert wird.

Hilfe im Problemfall

Anzeige zeigt "Er", angeschlossene DALI-Teilnehmer haben keine Funktion, keine Bedienung möglich.

Ursache: Netzspannung auf DALI-Leitung

Installationsfehler. Gerät und angeschlossene DALI-Teilnehmer von Netzspannung und Busspannung freischalten. Installation korrigieren.

Anzeige zeigt "bc", Steuerung einzelner Leuchten nicht möglich

Ursache: Das Gerät ist nicht oder auf "Broadcast" programmiert.

Gerätezustand prüfen. Ggf. Gerät programmieren und DALI-System in Betrieb nehmen.

Einzelner DALI-Teilnehmer ohne Funktion

Ursache 1: Verbraucher ist defekt, z.B. Lampe Verbraucher austauschen.

Ursache 2: DALI-Teilnehmer ist defekt Defekte Teilnehmer austauschen.

Spannung einschalten.

Tasten und **ALL OFF** gleichzeitig mindestens 10 s drücken

Das Gerät erkennt den ausgetauschten DALI-Teilnehmer und lädt die notwendigen Daten hinein. Die Anzeige zeigt **LE**.

Hinweis: Gleichzeitigen Austausch mehrerer DALI-Teilnehmer ist nur mit Inbetriebnahme-Software und Projektdaten möglich.

Alle DALI-Gruppen lassen sich nicht bedienen

Ursache 1: Alle DALI-Gruppen über Bus oder Handbedienung gesperrt.

Sperrung aufheben

Ursache 2: Anwendungsfehler ist angehalten, Programmier-LED blinkt

Reset durchführen: Gerät vom Bus trennen, nach ca. 5 s wieder einschalten.

Ursache 3: Keine oder fehlerhafte Anwendungssoftware Programmierung überprüfen und korrigieren.

Fig. 1

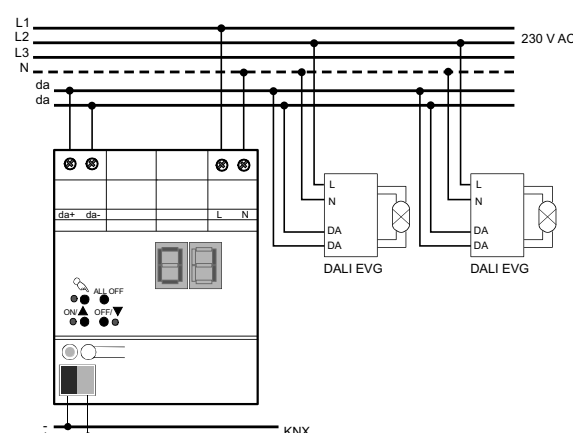


Fig. 2

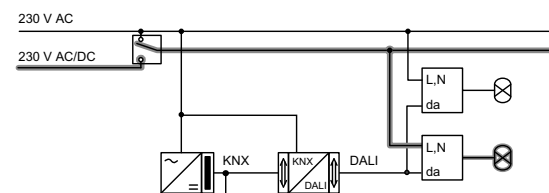


Fig. 3

