

GIRA

Gateway DALI Tunable White Plus

N. ord.: 2108 00



Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza



Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Pericolo di scossa elettrica. Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul carico, staccare l'alimentazione elettrica. Per il distacco, considerare tutti gli interruttori di protezione di linea che forniscono tensioni pericolose all'apparecchio o al carico.

Pericolo di scossa elettrica. L'apparecchio non è adatto alla messa fuori tensione.

La tensione di comando DALI è una bassissima tensione funzionale FELV. Durante l'installazione verificare la sicura separazione tra KNX e DALI.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

2 Funzione

Informazione di sistema

Questo apparecchio è un prodotto del sistema KNX ed è conforme agli standard KNX. Per la comprensione si presuppongono conoscenze tecniche ottenute con la formazione sullo standard KNX.

Il funzionamento dell'apparecchio è comandato da software. Le informazioni dettagliate sulle versioni software e le relative funzioni nonché sul software stesso si possono evincere dalla banca dati del costruttore dedicata al prodotto.

La progettazione, l'installazione e la messa in servizio dell'apparecchio sono eseguite con l'ausilio di un software certificato KNX. Piena funzionalità con il software di messa in esercizio KNX a partire dalla versione ETS3.0f.

Uso conforme

- Comando luci e altre applicazioni con dispositivo DALI negli impianti KNX, ad es. EVG
- Montaggio su guida a norma EN 60715 nel quadro di distribuzione secondario

Caratteristiche del prodotto

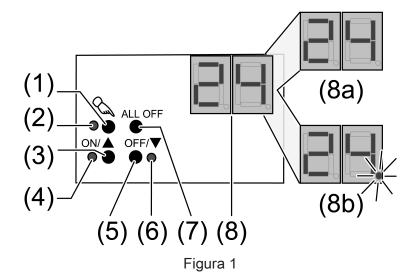
- Comando di max. 64 utenti DALI in max. 32 gruppi
- Impostazione della temperatura di colore per luci con DALI Device Type 8 per Tunable White secondo IEC 62386-209
- Adatto per il funzionamento con impianti di illuminazione di emergenza
- Indirizzo singolo, di gruppo o centrale
- 16 scenari luminosi
- Comando degli effetti per effetti di luce o giochi di colore dinamici
- Selezione stato utente DALI tramite KNX, ad es. luminosità o errore luci
- Comando manuale dei gruppi DALI
- Comando forzato
- Feed-back stato di commutazione e valore di luminosità in modalità bus o manuale
- Feed-back cumulativo
- Funzione di azionamento centrale
- Funzione di blocco per ogni gruppo DALI
- Attivazione e disattivazione ritardate separate

82596912 15.06.2020 1/7

- Interruttore luce scale con funzione di preavvertimento
- Funzione corridoio: illuminazione permanente ridotta in combinazione coi rivelatori di movimento, se non viene rilevato alcun movimento
- Progettazione online o offline degli utenti DALI con plug-in ETS
- Protezione da cortocircuito
- Protezione contro le sovratensioni
- Protezione contro i sovraccarichi
- Contagre
- Segnalazione dello stato di attivazione globale degli utenti DALI, ad es. per la disattivazione della tensione di rete degli utenti DALI per evitare perdite da standby
- Possibilità di sostituire un singolo utente DALI durante il funzionamento senza software
- Dalla generazione di dispositivi I03: certificato DALI-2
- Stato alla consegna: Idoneità al cantiere, possibilità di comando del gruppo DALI tramite tastiera. Tutti gli utenti DALI vengono comandati insieme.

3 Comando

Vedere la rappresentazione della tastiera (Figura 1).



- (1) Tasto 🗠 Comando manuale
- (2) LED 🗠 On: Modalità manuale permanente attiva
- (3) Tasto ON/▲ Accensione o aumento luminosità
- (4) LED **ON**/▲ On: utente o gruppo DALI acceso, luminosità 1...100 %
- (5) Tasto **OFF**/▼ Spegnimento o diminuzione luminosità
- (6) LED **OFF**/▼ On: utente o gruppo DALI spento, luminosità 0 %
- (7) Tasto ALL OFF Spegnimento di tutti gli utenti DALI
- (8) Visualizzazione del numero DALI (1...64)
- (8a) Visualizzazione del gruppo DALI
- (8b) Visualizzazione del singolo utente DALI
- Se l'indicatore (8) mostra **bc** (comando Broadcast), l'apparecchio non è programmato oppure è impostato a comando centralizzato nella configurazione KNX. Tutti gli utenti DALI vengono quindi comandati insieme.

Se il comando viene effettuato tramite tastiera, l'apparecchio distingue tra azionamento breve e prolungato.

Breve: azionamento più breve di 1 secondo

82596912 15.06.2020 2 / 7





Prolungato: azionamento da 1 a 5 secondi

Attivazione della modalità manuale temporanea

Il comando tramite tastiera è programmato e non bloccato.

- Premere brevemente il tasto \(\) (1).
 L'indicatore (8) segnala 01 o bc, il LED \(\) (2) rimane spento.
- Se per 5 secondi non viene azionato un tasto, l'apparecchio ritorna automaticamente in modalità bus.

Attivazione/disattivazione della modalità manuale permanente

Il comando tramite tastiera è programmato e non bloccato.

- Premere il tasto ⟨ (1) per almeno 5 secondi.
 - Il LED $\c (2)$ s'illumina, l'indicatore (8) segnala **01** o **bc**, la modalità manuale permanente è attivata.
 - oppure, in caso di azionamento ripetuto -
 - Il LED \(\) (2) è spento, l'indicatore (8) è spento, la modalità bus è attiva.

Comando utenti DALI

L'apparecchio si trova in modalità manuale permanente o temporanea.

- Premere più volte brevemente il tasto ⟨ (1), finché l'indicatore (8) non visualizza il numero DALI desiderato.
- Comandare l'uscita col tasto ON/▲ (3) o col tasto OFF/▼ (5).

Breve: Accensione/Spegnimento.

Lungo: Aumento/Riduzione luminosità.

Rilascio: Regolazione luminosità stop.

I LED **ON**/▲ (4) e **OFF**/▼ (6) indicano lo stato.

L'indicatore (8) mostra prima i numeri dei gruppi DALI disponibili (8a) e successivamente i singoli indirizzi degli utenti DALI (8b).

Spegnimento di tutti gli utenti DALI

L'apparecchio si trova in modalità manuale permanente.

Azionare il tasto ALL OFF (7).

Blocco/sblocco dei singoli utenti DALI

L'apparecchio si trova in modalità manuale permanente.

- Premere più volte brevemente il tasto ⟨ (1), finché l'indicatore (8) non visualizza il numero DALI desiderato.
- Premere contemporaneamente i tasti ON/▲ (3) e OFF/▼ (5) per almeno 5 secondi.

Il numero DALI selezionato sull'indicatore (8) lampeggia.

L'utente o il gruppo DALI è bloccato.

- oppure, in caso di azionamento ripetuto -

L'indicatore (8) non lampeggia più.

L'utente o il gruppo DALI è abilitato.

- Attivare la modalità bus (v. capitolo Attivazione/disattivazione modalità manuale permanente).
- i Mediante comando manuale è possibile gestire manualmente gli apparecchi DALI bloccati.

82596912 15.06.2020 3 / 7



4 Informazioni per elettrotecnici

4.1 Montaggio e collegamento elettrico



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica.

Disinserire l'apparecchio. Coprire i componenti sotto tensione.

Montaggio dell'apparecchio

Montare l'apparecchio su guida.

Collegamento dell'apparecchio

Linea di comando: Tipologia, sezione e posa secondo le norme per i conduttori da 250 V. I fili DALI e per la tensione di rete possono essere posati in una linea comune, ad es. NYM 5x1,5 mm².

- La tensione di comando DALI è una bassissima tensione funzionale FELV. Eseguire l'installazione in modo tale che, abilitando un un settore, si abilitino sia le linee di tensione DALI, sia quelle della tensione di rete.
- Se più interruttori di protezione linea forniscono tensioni pericolose all'apparecchio o al carico, collegare gli interruttori di protezione o applicare un segnale di avvertimento adeguato, in modo tale da garantire la messa fuori tensione.
- Gli utenti DALI di alcuni produttori hanno funzioni avanzate e possono, per es., essere comandati dalla tensione di rete tramite l'allacciamento DALI. Per il successivo equipaggiamento degli impianti DALI esistenti, rimuovere tutti i dispositivi di comando.
- Collegare l'apparecchio secondo lo schema esemplificativo (Figura 2).

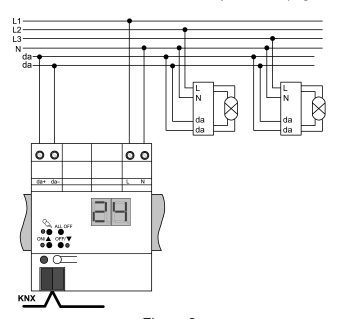


Figura 2

- Per proteggere da tensioni pericolose, applicare la calotta di copertura sul collegamento del cavo bus.
- **i** Se l'indicatore (8) mostra **Er** (Errore), è presente un errore di installazione a causa del quale la tensione di rete arriva al cavo DALI. In questo caso staccare dalla tensione di rete e dalla tensione bus l'apparecchio e gli utenti DALI. Correggere l'installazione.

82596912 15.06.2020 4 / 7



Funzionamento con impianti di illuminazione di emergenza

L'apparecchio può essere utilizzato in impianti di illuminazione di emergenza alimentati in modo centralizzato.

- i Gli stati predefiniti secondo norme di legge e normative sono diversi a seconda del paese specifico. In ogni caso è necessario verificare, da parte dell'utente/progettista, se gli stati predefiniti vengono rispettati.
- Prestare attenzione al numero di utenti DALI delle luci di emergenza utilizzate.

Negli edifici di dimensioni superiori a 2000 m², sono necessari impianti di illuminazione di emergenza con alimentazione di sicurezza centralizzata. A seconda del numero di funzioni dell'impianto, vengono alimentate solo le luci di emergenza tramite alimentazione di sicurezza centralizzata (Figura 3), oppure, in aggiunta, l'impianto KNX e il gateway DALI (Figura 4). In casi estremi, il gateway DALI nell'impianto può inviare i relativi messaggi di errore a una centrale e a ulteriori gateway DALI mediante funzionamento di emergenza.

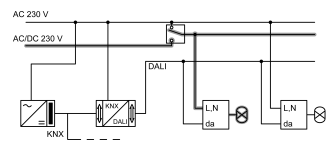


Figura 3: Luci di emergenza alimentate dall'approvvigionamento di sicurezza centrale

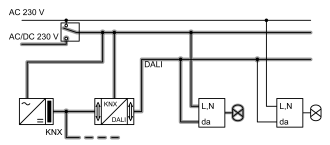


Figura 4: Luci di emergenza, impianto KNX e gateway DALI alimentati dall'approvvigionamento di sicurezza centrale

4.2 Messa in funzione

Caricare l'indirizzo fisico e il programma applicativo

- Collegare la tensione di rete.
- Azionare la tensione bus.
- Premere il tasto di programmazione.
 Il LED di programmazione s'illumina.
- Caricare l'indirizzo fisico e il programma applicativo con ETS.
- Mettere in funzione il sistema DALI con l'apposito software.
- Per maggiori informazioni sulla messa in funzione del sistema DALI, consultare la documentazione tecnica dell'apparecchio.
- Caricare programma applicativo con ETS
- Se la tensione di rete non è collegata, non si può eseguire la programmazione.

82596912 15.06.2020 5 / 7





5 Appendice

5.1 Dati tecnici

Alimentazione

Tensione nominale AC 110 ... 240 V \sim Frequenza di rete 50 / 60 Hz Tensione nominale DC 110 ... 240 V

Dissipazione max. 3 W

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto -25 ... +70 °C

DALI

Tensione nominale DALI DC 16 V (tip.)

Corrente di uscita DALI tip. 128 mA, max. 250mA di breve durata

Numero di utenti DALI max. 64

Velocità di trasferimento DALI 1,2 kbit/s

Protocollo DALI EN 62386

Tipo di cavo Conduttore di rivestimento 230 V, ad es. NYM

Lunghezza del cavo DALI

Alloggiamento

Larghezza d'installazione 72 mm / 4 TE

Collegamento alimentazione e DALI

Tipo di connessione Morsetto ad innesto rigido $0,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ flessibile senza puntalino $0,5 \dots 4 \text{ mm}^2$ flessibile con puntalino $0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2$

KNX

Mezzo KNX

Modalità di messa in funzione

Tensione nominale KNX

Corrente assorbita KNX

Tipo di connessione bus

TP256

S-Mode

DC 21 ... 32 V SELV

4,5 ... 5,0 mA

Morsetto di collegamento

5.2 Supporto in caso di problemi

L'indicatore segnala "Er", gli utenti DALI collegati non hanno alcuna funzione, comando non esequibile

Causa: Tensione di rete sulla linea DALI.

Errore d'installazione. Staccare dalla tensione di rete e dalla tensione bus l'apparecchio e gli utenti DALI collegati. Correggere l'installazione.

82596912 15.06.2020 6 / 7





L'indicatore segnala in modalità manuale "bc", comando delle singole luci non eseguibile

Causa: l'apparecchio non è programmato oppure è programmato su "Broadcast".

Controllare lo stato dell'apparecchio, oppure programmare l'apparecchio e mettere in funzione il sistema DALI.

Singoli utenti DALI senza funzione

Causa 1: Consumatore difettoso, ad es. lampada.

Sostituire il consumatore.

Causa 2: Utente DALI difettoso.

Sostituire l'utente difettoso.

Inserire la tensione.

Premere contemporaneamente i tasti \(\) e ALL OFF per almeno 10 secondi.

L'apparecchio identifica il nuovo consumatore e carica i dati necessari. L'indicatore (4) segnala LE.

La sostituzione contemporanea di più utenti DALI è possibile solo col software di messa in funzione e coi dati di progetto.

Impossibile comandare tutti i gruppi DALI

Causa 1: Tutti i gruppi DALI sono bloccati tramite bus o comando manuale.

Rimuovere il bloccaggio.

Causa 2: Modalità manuale permanente attivata.

Disattivazione della modalità manuale permanente.

Causa 3: Il software applicativo è interrotto, il LED di programmazione lampeggia.

Eseguire il reset: Staccare l'apparecchio dal bus e riattivarlo dopo circa 5 secondi.

Causa 4: Software applicativo assente o errato.

Controllare e correggere all'occorrenza la programmazione.

5.3 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge. Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.

Gira Giersiepen GmbH & Co. KGElektro-InstallationsSysteme

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 12 20 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de info@gira.de

82596912 15.06.2020 7/7