

Dimmer mini universale per LED

N. art. : 1724DM

Dimmer universale per LED

N. art. : 1724DEB

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.

Pericolo di scossa elettrica. L'apparecchio non è adatto alla messa fuori tensione. Anche ad apparecchio spento il carico non è separato galvanicamente dalla rete elettrica.

Pericolo di danneggiamento nel caso in cui la modalità di funzionamento impostata e il tipo di carico non siano adeguati tra loro. In caso di collegamento o di sostituzione del carico, impostare la modalità operativa corretta.

Pericolo d'incendio. In caso di esercizio con trasformatori induttivi, dotare ogni trasformatore di dispositivi di sicurezza sul lato primario, secondo le indicazioni del produttore. Utilizzare esclusivamente trasformatori di sicurezza secondo EN 61558-2-6

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

2 Uso conforme

- Azionamento e regolazione dell'illuminazione
- Dimmer mini universale per LED Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073 in combinazione con un'adeguata copertura o montaggio nel vano sporgente
- Dimmer universale per LED: montaggio nei controsoffitti
- Il comando avviene tramite il regolatore esterno a 2 o 3 fili, il regolatore esterno del dimmer girevole oppure il tasto con contatto NA

3 Caratteristiche del prodotto

- L'apparecchio funziona in base al sistema di anticipo o di posticipo di fase
- Impostazione automatica o manuale del tipo di regolazione luminosità adatto al carico
- Visualizzazione della modalità di funzionamento impostata tramite LED
- È possibile il funzionamento senza conduttore di neutro
- Azionamento con avviamento dolce per proteggere le lampade
- Inserimento con l'ultima luminosità impostata o la luminosità d'accensione memorizzata.
- Luminosità all'accensione memorizzabile in modo permanente
- Luminosità minima memorizzabile in modo permanente
- Protezione da cortocircuito elettronico con spegnimento continuo al più tardi dopo 7 secondi
- Protezione elettronica da surriscaldamento



Possibilità di ampliamento della potenza con amplificatori di potenza.

4 Comando

Accensione della luce

- i** Per il comando tramite regolatore esterno con dimmer girevole vedere le istruzioni per l'uso del regolatore esterno.
- Premere brevemente il tasto o il telaio superiore.

Impostazione della luminosità

La luce è accesa.

- Premere a lungo il tasto o il telaio superiore.
La luminosità aumenta fino al valore massimo.
- Premere a lungo il tasto o il telaio inferiore.
La luminosità diminuisce fino al valore minimo.

- i** Tasto: ad ogni azionamento cambia il senso di regolazione della luminosità.

Attivazione della luce con luminosità minima

- Premere a lungo il tasto o il telaio inferiore.

Impostazione della luminosità d'accensione

Nello stato di consegna è regolata come luminosità d'accensione sul valore massimo.

- Regolare la luce sul valore di luminosità desiderato.
- Premere il telaio su tutta la superficie per oltre 4 secondi.
La luminosità è memorizzata. Come conferma, la luce si spegne e si riaccende brevemente.

- i** Con un tasto installazione la luminosità non può essere memorizzata.

Cancellazione della luminosità d'accensione

- Premere brevemente il telaio: la luce si accende sulla luminosità d'accensione memorizzata.
- Premere il telaio su tutta la superficie per oltre 4 secondi.
La luminosità d'accensione è stata cancellata. Come conferma, la luce si spegne e si riaccende brevemente. La luce si accende con l'ultimo valore di luminosità impostato.

- i** Con un tasto installazione la luminosità non può essere cancellata.

5 Informazioni per elettrotecnici

5.1 Montaggio e collegamento elettrico



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica.

Disinserire l'apparecchio. Coprire i componenti sotto tensione.

Montaggio e collegamento elettrico

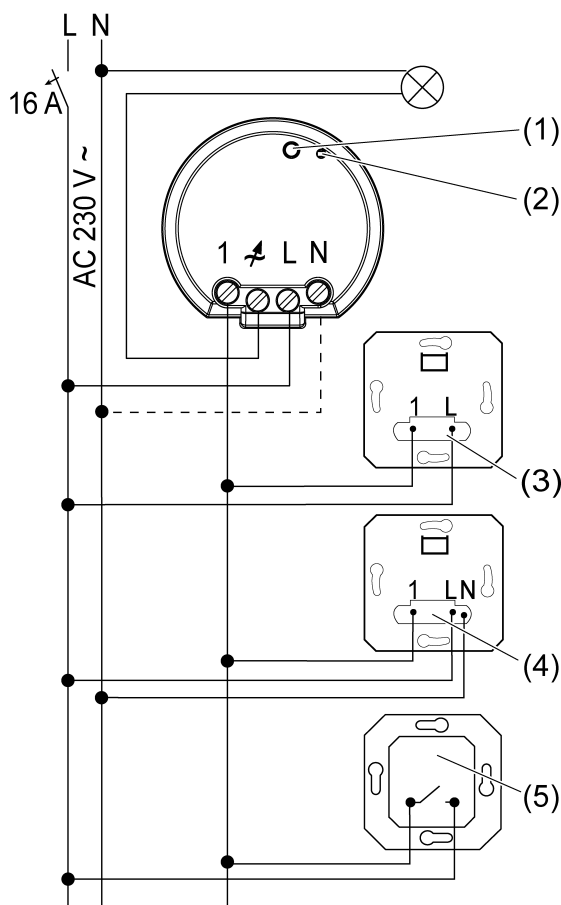


Figura 1: Schema di collegamento

- (1) Tasto **Dimm-Mode**
- (2) Indicatore LED
- (3) Regolatore esterno a 2 fili
- (4) Regolatore esterno dimmer girevole a 3 fili
- (5) Tasto, contatto normalmente aperto

i Per ogni interruttore di protezione linea collegare lampade LED o fluorescenti compatte da 16 A max. 600 W. Per il collegamento di trasformatori osservare le indicazioni del produttore relative ai possibili carichi collegabili.

i I variatori di luce della nostra casa tengono conto delle diverse caratteristiche elettroniche della maggior parte delle lampade a LED sul mercato. Non si può tuttavia escludere che i risultati desiderati non possano essere raggiunti in singoli casi.

È possibile il funzionamento senza conduttore di neutro.
Installare i tasti illuminati solo se dotati di un morsetto N a parte.

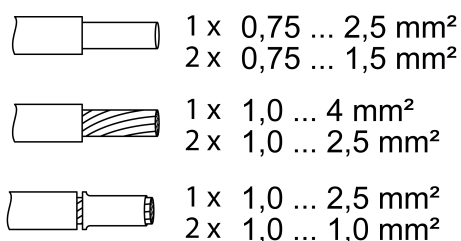


Figura 2: Sezioni conduttori collegabili

- i** Tramite breve azionamento del tasto **Modalità di regolazione luminosità (1)** l'illuminazione può essere attivata.

Ripristinare protezione contro sovratemperatura/cortocircuiti

- Scollegare il variatore dalla rete.

5.2 Messa in funzione

Modalità operativa R,L,C,HV-LED, il LED si illumina di verde

- Universale, preimpostato in fabbrica
Adattamento automatico al carico, anticipo di fase, all'anticipo di fase o anticipo di fase LED
- Lampade a incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio, lampade LED ad alto voltaggio regolabili o lampade fluorescenti compatte, trasformatori elettronici o induttivi regolabili per lampade alogene o LED.

HV-LED \sphericalangle , il LED si illumina di rosso

- i** Collegamento di trasformatori induttivi non consentito.
- Anticipo di fase LED
Lampade a incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio, trasformatori elettronici regolabili in base all'anticipo di fase per lampade alogene o LED, lampade LED ad alto voltaggio regolabili o lampade fluorescenti compatte che possono essere regolate in base al sistema di anticipo di fase.

HV-LED \sphericalcap , il LED si illumina di blu

- i** Collegamento di trasformatori induttivi non consentito.
- Ritardo di fase LED
Lampade a incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio, trasformatori elettronici regolabili in base all'anticipo di fase con lampade alogene o LED, lampade LED ad alto voltaggio regolabili o lampade fluorescenti compatte che possono essere regolate in base al sistema di ritardo di fase.

Impostazione della modalità di funzionamento e della luminosità minima

Premessa: il carico è acceso.

- Premere il tasto **Dimm-Mode (1)**, fino a quando si accende il LED (2).

LED	Dimm-Mode
GN (grün, green)	R,L,C,HV-LED
RD (rot, red)	LED \sphericalangle
BU (blau, blue)	LED \sphericalcap

Figura 3: Assegnazione colori LED per tipo di regolazione

- Premere brevemente il tasto **Dimm-Mode (1)** per il numero di volte necessario alla selezione della modalità di funzionamento richiesta.
Il LED (2) si illumina nel colore della modalità operativa selezionata (Figura 3).
 - Premere il tasto **Dimm-Mode (1)** per oltre 1 secondo e mantenerlo premuto.
Il LED (2) lampeggia. La luce si attiva sulla luminosità minima e diventa lentamente più chiara.
- i** In caso di passaggio alla modalità di funzionamento universale avviene per prima cosa l'adattamento automatico al carico. Mantenere ulteriormente premuto il tasto **Dimm-Mode (1)**.
- Non appena la luminosità minima desiderata viene raggiunta, rilasciare il tasto **Dimm-Mode (1)**.

Il LED (2) si accende, la modalità di funzionamento e la luminosità minima sono impostate.

- i** Se la luminosità minima impostata è troppo elevata, premere il tasto **Dimm-Mode** (1) per oltre 1 secondo. La luce si riattiva sulla luminosità minima e diventa lentamente più chiara.
- Salvataggio: premere il tasto **Dimm-Mode** (1) per meno di 1 secondo oppure non premerlo per 30 secondi. Il LED (2) si spegne

Impostazione della luminosità d'accensione

Se il dimmer viene comandato tramite il tasto, la luminosità d'accensione va cancellata o memorizzata utilizzando il tasto **Dimm-Mode** (1). Nello stato di consegna è regolata come luminosità d'accensione sul valore massimo.

- Regolare la luce sul valore di luminosità desiderato.
- Premere il tasto **Dimm-Mode** (1) per oltre 4 secondi.
La luminosità è memorizzata. Come conferma, la luce si spegne e si riaccende brevemente.

Cancellazione della luminosità d'accensione

- Premere brevemente il tasto: la luce si accende sulla luminosità d'accensione memorizzata.
- Premere il tasto **Dimm-Mode** (1) per oltre 4 secondi.
La luminosità d'accensione è stata cancellata. Come conferma, la luce si spegne e si riaccende brevemente. La luce si accende con l'ultimo valore di luminosità impostato.

6 Dati tecnici

Tensione nominale	AC 230 V~
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Pontenza standby	ca. 0,3 W
Dissipazione	ca. 2 W
Temperatura ambiente	-5 ... +45 °C

Potenza allacciata a 25°C (Bild 4)

W 20...210	W/VA 20...210	W 3...50	W/VA 20...50

Figura 4: Potenza allacciata

- i** Modalità di funzionamento **LED** : potenza di collegamento per lampade LED ad alto voltaggio tip. 3 ... 100 W, trasformatori elettronici con LED a basso voltaggio tip. 20 ... 100 W.

Carico misto	
ohmico-capacitivo	20 ... 210 W
capacitivo-induttivo	non consentito
ohmico-induttivo	20 ... 210 VA

ohmico e LED al alto voltaggio	tip. 3 ... 50 W
ohmico e flu. comp.	tip. 3 ... 50 W

- i** Le prestazioni comprendono l'eventuale dispersione di energia del trasformatore.
- i** Azionare i trasformatori induttivi con un carico nominale di almeno 85%.
- i** Carico misto ohmico-induttivo: max. 50% di carico ohmico. In caso contrario può verificarsi un adattamento sbagliato.
- i** Funzionamento senza conduttore di neutro: carico minimo 50 W. Non vale per carichi con lampade LED ad alto voltaggio o lampade fluorescenti compatte.

Riduzione della potenza	
per ogni 5°C di superamento di 25°C	-10%
in caso d'installazione su parete di legno o cartongesso	-15%
per inst. in combinazioni multiple	-20%

Elementi di potenza vedere istruzioni elementi di potenza

Quantità regolatori esterni

Tasto a 2 fili illimitato

Regolatore esterno dimmer rotativo a 3 fili 10

Lunghezza totale linea di carico max. 100 m

Lunghezza totale linea controllo esterno max. 100 m

Dimensioni Ø×H 48×19,5 mm

7 Supporto in caso di problemi

Nella regolazione luminosità più bassa, le lampade LED o fluorescenti compatte collegate si spengono o presentano sfarfallio

Causa: La luminosità minima impostata è troppo bassa.
Aumentare la luminosità minima.

Nella regolazione luminosità più bassa, le lampade collegate non si azionano, oppure si azionano in ritardo

Causa: La luminosità minima impostata è troppo bassa.
Aumentare la luminosità minima.

Se le lampade LED collegate o le lampade fluorescenti compatte collegate sfarfallano o ronzano, non è possibile alcuna regolazione corretta della luminosità; l'apparecchio ronzano

Causa 1: non è possibile la regolazione luminosità delle lampade.

- Verificare le indicazioni del produttore.
- Sostituire le lampade con un altro tipo.

Causa 2: la modalità di funzionamento (tipo di regolazione) e le lampade non sono adatti insieme.

- Provare il funzionamento con un'altra modalità di funzionamento, eventualmente riducendo il carico collegato.
- Impostare manualmente la modalità di funzionamento.
- Sostituire le lampade con un altro tipo.

Causa 3: il variatore di luce è collegato senza conduttore neutrale.

- Se possibile, collegare il conduttore neutrale, in alternativa sostituire la lampada con un altro tipo.

Le lampade LED o fluorescenti compatte sono troppo chiare nella posizione di regolazione più bassa; l'intervallo di regolazione è troppo piccolo

Causa 1: la luminosità minima impostata è troppo alta.

Ridurre la luminosità minima.

Causa 2: la modalità di funzionamento (tipo di regolazione) non è adatta alle lampade LED ad alto voltaggio collegate.

Provare il funzionamento con un'altra modalità di funzionamento, eventualmente riducendo il carico collegato.

Impostare manualmente la modalità di funzionamento.

Sostituire le lampade LED ad alto voltaggio con un altro tipo.

Il variatore di luce spegne brevemente il carico e poi lo riaccende.

Causa: La protezione da cortocircuito è scattata, ma nel frattempo non c'è più nessun errore.

Il variatore di luce si è spento e non si riaccende

Causa 1: è scattata la protezione da sovratemperatura.

Staccare il variatore di luce dalla rete disattivando gli interruttori di protezione linea.

Anticipo di fase LED: riduzione del carico collegato. Sostituire le lampade con un altro tipo.

Ritardo di fase LED: riduzione del carico collegato. Provare il funzionamento nell'impostazione Anticipo di fase LED. Sostituire le lampade con un altro tipo.

Far raffreddare il variatore di luce per almeno 15 minuti.

Riattivare l'interruttore di protezione linea e il variatore di luce.

Causa 2: la protezione contro le sovratensioni è scattata.

Anticipo di fase LED: provare il funzionamento nell'impostazione Ritardo di fase LED, eventualmente riducendo il carico collegato.

Sostituire le lampade con un altro tipo.

Causa 3: La protezione da cortocircuito è scattata.

Staccare il variatore di luce dalla rete disattivando gli interruttori di protezione linea.

Eliminare il corto circuito.

Riattivare l'interruttore di protezione linea e il variatore di luce.

i La protezione da cortocircuito non è legata ad un fusibile convenzionale, nessuna separazione galvanica del circuito della corrente di carico.

Causa 4: Caduta di carico

Controllare il carico, sostituire la luce. In caso di trasformatori induttivi, controllare la protezione primaria.

La lampada LED si accende debolmente in caso di variatore di luce spento

Causa: la lampada LED non è adatta a questo variatore di luce.

Utilizzare il modulo di compensazione, vedere Accessori.

Utilizzare la lampada LED di un altro tipo o di altro produttore.

8 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

9 Accessori

Modulo di compensazione per LED

N. art. KMLED230U

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0

Telefax: +49 2355 806-204

kundencenter@jung.de

www.jung.de