

Dimmbares Vorschaltgerät 24 V DC



HALEMEIER

de Technik in Kürze

Primär: 220-240 V AC

Sekundär: 24 V DC

Auslastung: min. 12 W, max. 75 W

Leistung: Mit Phasen- und Phasenabschnittsdimmer


Zwischen EVG und Leuchten dürfen keine LED Dimmer, MultiSwitch, oder Repeater betrieben werden.

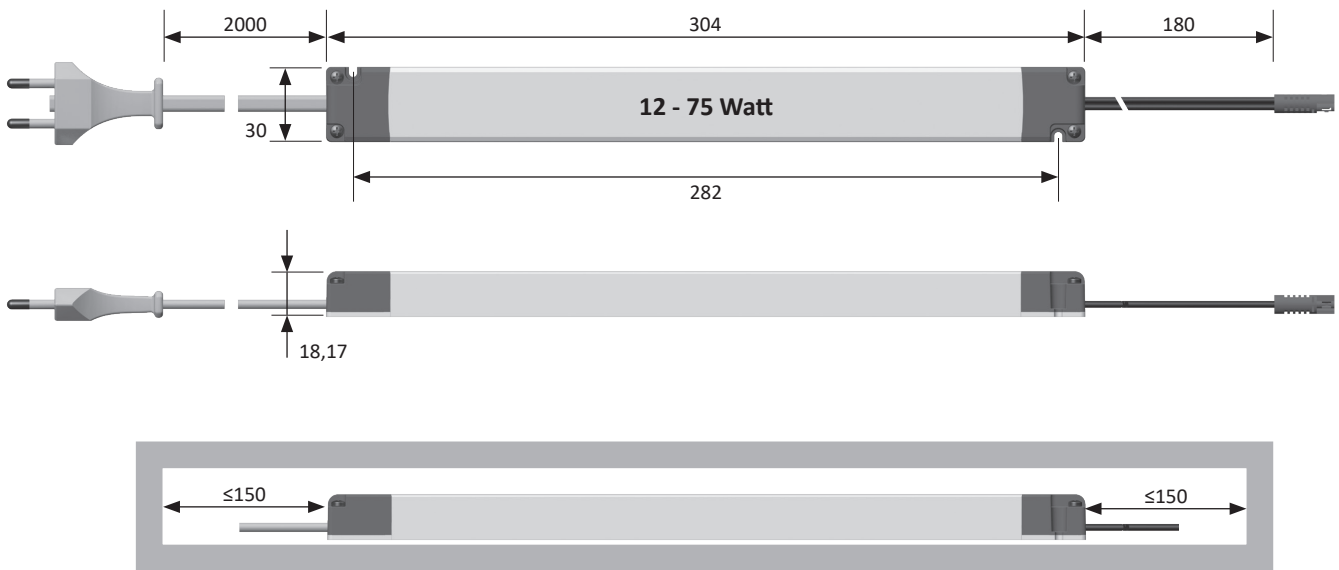
Wichtige Sicherheitshinweise:

1. Bei Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen muss das System vollständig vom Elektonetz getrennt sein. Netzstecker ziehen und gegen Wiedereinstecken sichern.
2. Bei der Montage darf nur zugelassenes Installationsmaterial oder Systemzubehör verwendet werden.
3. Bei Schäden durch falschen Anschluss haben Sie keinen Anspruch auf Garantie.
4. Leitungen so verlegen, dass die Anschlussstellen nicht auf Zug beansprucht werden.
5. Wenn eine äußere flexible Leitung beschädigt ist, darf diese ausschließlich durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden.
6. Keine Garantieansprüche bei eigenmächtigen Veränderungen.

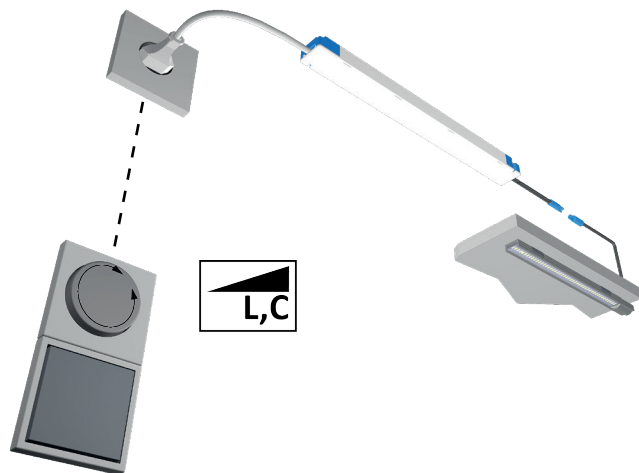
Montageanleitung aufbewahren!

Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung auch nach der Montage auf, um evtl. spätere Änderungen fachgerecht vornehmen zu können.

 Eine Entsorgung mit dem normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig! Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung/Recycling erfolgen.



Marke	Modell	Art	R,L,C
GIRA	0307 00 /I02	Phasenabschnitt	R,C
Schneider*	ELG174111	Phasenabschnitt	R
Schneider*	ELG174121	Phasenabschnitt	R,L
Busch Jäger	6513U-102	Phasenabschnitt	R,C
Busch Jäger	6523U	Phasenabschnitt	R,L
Busch Jäger	6517U-101	Phasenabschnitt	R,L
Busch	6523U		
Busch	6513U		
Ygonix	33594C		
Legrand	VRCM2		
Schneider*	pure		
Schneider*	220V50Hz400W		
Siemens	220V50Hz400Wmax		
T&J	220V50Hz630Wmax		
CHNT	220V50Hz500Wmax		
ABB	220V50Hz600Wmax		
GIRA	2262 00/I01		
Duwi	DW700DA		
VIMAR	14150/14153		
Panasonic	WMK549		
JUNG	225 TDE		
SELF	SD910		
SELF	SD810		
SIMON	45E101		
PROSPERING	03-0059		
ELKO	315GL		
Feller	40200LED		
Merten	MEG5134-0000		



- de** LED-Vorschaltgerät - Dieses Gerät sollte zu Wartungs- und Servicezwecken zugänglich sein.
- en** LED ballast - This device should be accessible for maintenance.
- fr** Ballast à LED - Cet appareil devrait être accessible pour le service et la maintenance.
- es** Reactancia LED - Este aparato debe estar accesible para el mantenimiento y servicio.
- nl** LED-voorschakelapparaat - Dit toestel moet toegankelijk zijn voor onderhoud en service.
- it** Alimentatore per LED - Questo apparecchio deve essere accessibile per manutenzione e servizio.
- pl** Starter LED - Urządzenie to powinno być dostępne dla przeprowadzenia prac serwisowych.

Dimmbares Vorschaltgerät 24 V DC



HALEMEIER

en Technical details

Primary: 220-240 V AC
Secondary: 24 V DC
Load: min. 12 W, max. 75 W
Dimmable: With leading or trailing-edge phase dimmer

No LED dimmer, MultiSwitch or repeater may be operated between the ECG and the luminaires!

Important Safety Informations:

1. During installation, maintenance and repairs the system must be completely disconnected from the mains electricity supply. Disconnect the mains plug and secure it against being inserted again.
2. Only use approved installation materials or system accessories for mounting.
3. Damage caused by incorrect connection will invalidate warranty entitlement.
4. Cables should be installed in a way that connection points are not subjected to pull or tear.
5. To avoid hazards, any damaged external flexible lead of the light must only be replaced by the manufacturer or its designated customer care representative.
6. No warranty cover if unauthorized modifications are made.

Keep installation instructions in a safe place!

Please keep these installation instructions after installing the product so that any later changes can be carried out in the proper manner.

Do not dispose of in household waste! Disposal to be carried out in accordance with local regulations.

nl De techniek in het kort

Primair: 220-240 V AC
Secundair: 24 V DC
Volledige belasting: min.12W, maxi.75W
Dimmen mogelijk: Met faseaansnijdings- of fasesegmentdimmer

Tussen het EVA en de armaturen mag geen LED-dimmer, multiswitch of repeater worden gebruikt!

Veiligheidsinstructies:

1. Bij installatie- en onderhoudswerkzaamheden en bij reparaties moet het systeem volledig zijn losgekoppeld van het elektriciteitsnet. Trek de voedingsstekker eruit en beveilig tegen opnieuw insteken.
2. Bij de installatie mogen alleen toegestane installatiematerialen of systeemtoebehoren worden gebruikt.
3. Bij beschadiging door een foute aansluiting vervallen alle garantie-aanspraken.
4. Leidingen zodanig bevestigen dat de aansluitpunten niet worden belast.
5. Als een externe, flexibele leiding beschadigd is mag deze alleen door de fabrikant of zijn klantenservice worden vervangen
6. Geen aanspraak op garantie bij eigenmachtige wijzigingen (hiertoe tellen alle wijzigingen aan de kabels).

Montagehandleiding bewaren!

Bewaar deze montagehandleiding ook na de montage om eventuele latere wijzigingen vakkundig te kunnen uitvoeren.

De verwijdering via het normale huisvuil is niet toegestaan! De verwijdering dient volgens de lokale voorschriften voor de afvalverwijdering/recycling te geschieden.

es La técnica resumida

Primario: 220-240 V AC
Secundario: 24 V DC
Utilización: mín.12W, máx.75W
Luz regulable: Con atenuador de corte de fase aguas arriba o aguas abajo
Los reguladores LED, MultiSwitch o repetidores no deben funcionar entre el balasto eléctrico y las luminarias, ni los repetidores entre el balasto eléctrico y las luminarias!

Indicaciones relativas a la seguridad:

1. Durante la instalación y los trabajos de mantenimiento, así como durante las reparaciones, el sistema debe estar completamente aislado de la red eléctrica. Desconectar el enchufe y asegurarse de que no se puede volver a conectar.
2. Para el montaje se debe utilizar únicamente material de instalación o accesorios del sistema autorizados.
3. Los daños resultantes de una conexión errónea no están sujetos a garantía.
4. Colocar los cables de manera que los puntos de conexión no estén sometidos a tracción.
5. En caso de que un cable flexible exterior esté dañado, podrá ser reemplazado únicamente por el fabricante o por el servicio técnico.
6. Se perderá el derecho de garantía en caso de modificaciones arbitrarias (entre ellas cuenta también cualquier modificación en los cables).

¡Guardar las instrucciones de montaje!

Por favor, guarde estas instrucciones incluso después de haber realizado el montaje, para poder realizar posteriormente modificaciones eventuales de forma correcta

No lo elimine junto con la basura doméstica. La eliminación debe realizarse de conformidad con las disposiciones locales sobre la eliminación de residuos y el reciclaje.

fr La technique en bref

Primaire: 220-240 V AC
Secondaire: 24 V DC
Utilisation maximale: min. 12 W, max. 75 W
Fonction variateur: Avec variateur de phase de flux ou de coupe

Entre le ballast électronique et les lampes, on ne doit pas utiliser de variateur LED, de MultiSwitch ou de répéteur!

Instructions de sécurité:

1. Séparer complètement le système du réseau électrique pour tout travail d'installation et de maintenance. Débrancher la prise réseau et la protéger contre un rebranchement.
2. N'utiliser que du matériel d'installation ou des accessoires système pour le montage.
3. Des dommages dus à un branchement erroné ne sont pas couverts par la garantie.
4. Poser les câbles de sorte à prévenir toute sollicitation par traction.
5. Un câble flexible externe endommagé doit exclusivement être remplacé par le fabricant ou son service après-vente.
6. Pas de droit de Garantie en cas de modifications arbitraires et non autorisées (y inclut les modifications sur les câbles).

Conservet les instructions de montage!

Veillez conserver ces instructions de montage même une fois l'installation effectuée afin de pouvoir procéder à d'éventuelles modifications ultérieures de manière conforme.

Une élimination avec les déchets ménagers normaux est interdite! Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives au traitement et au recyclage des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

it La tecnologia in breve

Primario: 220-240 V AC
Secondario: 24 V DC
Carico: min.12W, maxi.75W
Illuminazione regolabile: Con dimmer a taglio di fase ascendente oppure discendente

Non mettere dimmer LED, MultiSwitch o ripetitori tra l'alimentatore e le luci!

Norme di sicurezza:

1. Il sistema deve essere completamente scollegato dalla rete di corrente elettrica durante i lavori di installazione e manutenzione. Tirare la spina e proteggerla contro re-inserimento.
2. Utilizzare solo materiale di installazione o accessori consentiti per il montaggio.
3. In caso di guasti a seguito di errato collegamento decade la validità della garanzia.
4. Disporre le tubature in modo che i punti di connessione non possa essere calpestati.
5. Se una tubatura flessibile esterna risulta danneggiata, solo il produttore o il personale di assistenza può sostituirla.
6. Non si potranno far valere diritti di garanzia in caso di modifiche non autorizzate (che comprendono anche tutte le modifiche ai cavi).

Conservare le istruzioni di montaggio!

Conservare le istruzioni anche dopo il montaggio per poter eseguire correttamente eventuali modifiche successive.

Non è consentito lo smaltimento del prodotto nei normali rifiuti domestici. Lo smaltimento deve essere effettuato conformemente alle direttive relative allo smaltimento dei rifiuti/riciclaggio.

pl Technika w skrócie

Pierwotne połączenie: 220-240 V AC
Wtórne połączenie: 24 V DC
Obciążenie: min. 12 W, maks. 75 W
natężenia światła: Z opóźnionym lub odcięciem fazy
Nie używaj ściemniacza LED między statecznikiem a lampami fluorescencyjnymi, MultiSwitch lub wzmacniacza sygnału!

Wskazówki bezpieczeństwa:

1. Podczas wykonywania prac instalacyjnych i konserwacyjnych oraz napraw system musi być całkowicie odłączony od sieci elektrycznej. Należy odłączyć wtyczkę sieciową i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
2. Podczas montażu można stosować wyłącznie dozwolone materiały instalacyjne lub akcesoria systemowe.
3. W przypadku szkód spowodowanych przez nieprawidłowe podłączenie wygasają roszczenia gwarancyjne.
4. Należy ułożyć przewody w taki sposób, by miejsca przyłączenia nie były narażone na rozciąganie.
5. Jeśli zewnętrzny przewód elastyczny zostanie uszkodzony, może zostać wymieniony wyłącznie przez producenta lub jego serwis obsługi klienta.
6. Samowolne manipulowanie przy elementach systemu powoduje wygaśnięcie gwarancji (dotyczy również jakichkolwiek zmian przy okablowaniu).

Nie wyrzucać instrukcji montażu!

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji nawet po wykonaniu montażu, aby w przyszłości móc fachowo przeprowadzić ewentualne zmiany.

Utylizacja razem ze zwykłymi odpadami domowymi jest niedozwolona! Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji/recyklingu odpadów.