

unexLED.com

LED-LÖSUNGEN, BERATUNG UND PRODUKTE

Unex Dakota AG · Flüelastrasse 12 · CH-8048 Zürich

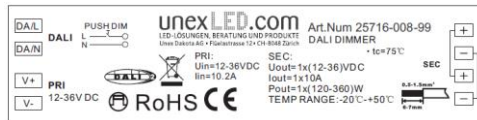
BETRIEBSANLEITUNG FÜR Dali-Dimmer mit Taster dimmfunktion

OPERATING MANUAL FOR Dali dimmer with Push dimming function

MODE D'EMPLOI POUR Gradateur DALI avec fonction poussoir

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO PER Dimmer Dali con regolazione a pulsante

25716-008-99



Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to changes

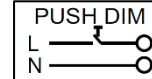
Les détails techniques sont sujets à des changements.

Modifiche tecniche riservate.

12-36V DC

Max. 10A

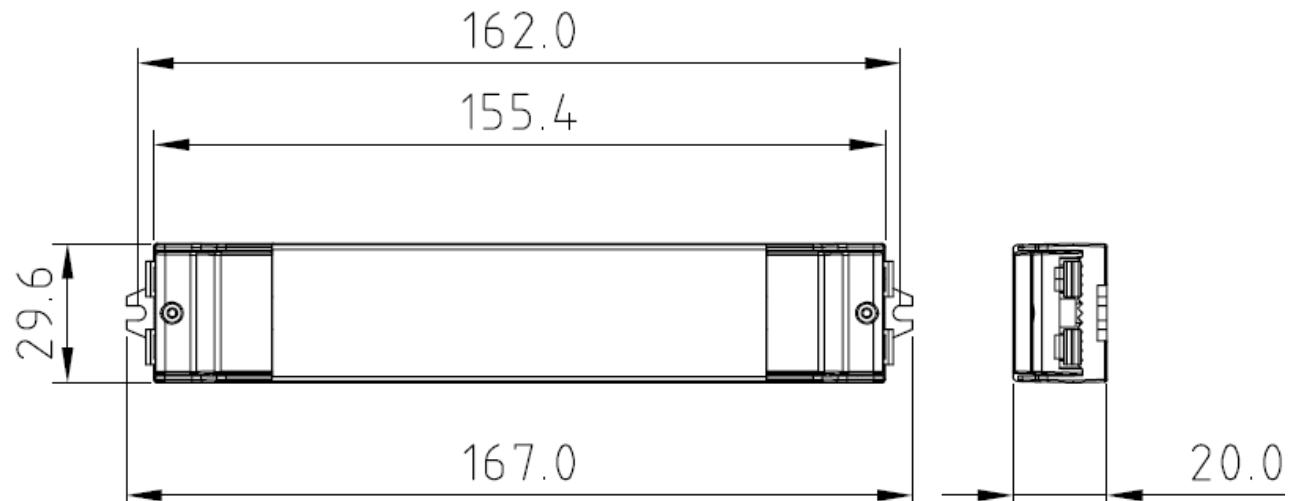
IP20



Schalten Sie die Stromversorgung bzw. die Anschlussleitung spannungsfrei, bevor Sie jegliche Arbeiten vornehmen!
Switch off the mains or respectively the connection lead before doing any works!
Coupez l'interrupteur général de votre installation reps. la ligne de rattachement concernée, avant de commencer tout travail!
Tolga la tensione dall'approvvigionamento della corrente ovvero del cavo di alimentazione, prima di eseguire un lavoro!

25716-008-99

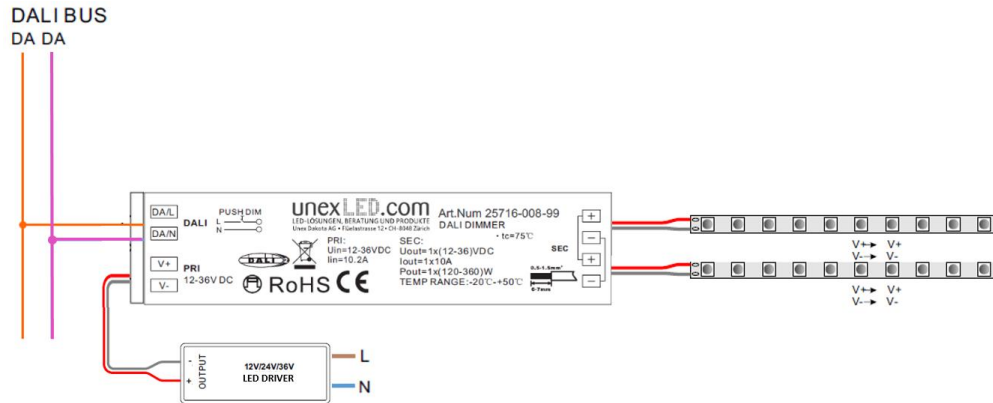
Betriebsspannung Voltage input Tension de fonctionnement Tensione di funzionamento	Stromausgang Current output Sortie de courant Corrente in uscita	Ausgang Leistung Ouput power Puissance de sortie Potenza d'uscita	Abmessung(LxBxH) Dimensions Dimension Dimensioni
12V-36V DC	10A tot. (2x outputs)	240W tot. (2x outputs) @24Vdc	167x29.6x20mm



DALI Verbrauch DALI Consumption Consommation DALI Consumo DALI	Ausgang Ouput Sortie Uscita	Dim Bereich Dimming range Plage régulation Intervallo di attenuazione	Umgebungstemperatur Ambiant Temperature Température ambiante Temperatura ambiente
< 2mA /1 Address DALI 2 Standard	PWM	0.1%-100%	-20°C / +50°C

Anschlussplan / wiring diagram / plan de connexion / schema di collegamento

DALI:



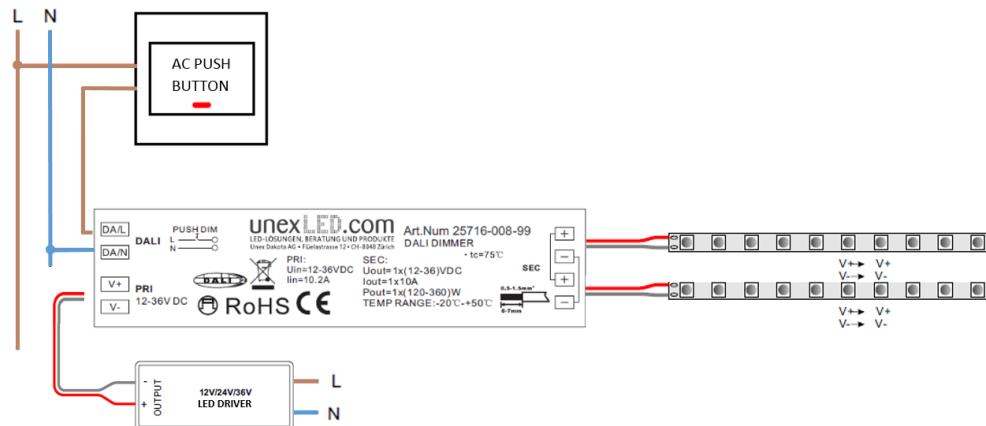
(D) Dieses Produkt verfügt über eine DALI-Adresse und einen 2-Kanal-Ausgang

(E) This product is designed with one DALI address and 2-channel output

(F) Ce produit fonctionne avec une adresse DALI et 2 canaux de sortie

(I) Questo prodotto è progettato con un indirizzo DALI e un'uscita a 2 canali

PUSH DIM:



In compliance with IEC 62386-101:2014. IEC 62386-102:2014. IEC 62386-207 Ed2.

PUSH DIM:

(D)

- Maximaler Abstand zwischen dem Taster und dem Dimmer 15m.
- Klicken Sie auf den Taster um ein- oder auszuschalten.
- Halten Sie die Taste gedrückt um das Licht zu dimmen.
- Speicherfunktion vor dem Ausschalten (immer der letzte Status ist gespeichert).
- Es können bis zu 10 Dimm-Module synchronisiert werden:
 1. Drücken Sie **lange** auf den Taster (alle Leuchten sollten eingeschaltet sein).
 2. Anschliessend einen **Kurzdruck** (alle Leuchten sollten ausschalten).
 3. Drücken Sie **nochmals lange** auf den Taster, (bis alle Leuchten auf 100%).
 4. Die Dimm-Module laufen jetzt synchron.

(E)

- Max distance between the push button and the dimmer 15m.
- Short press the button to switch on/off.
- Press and hold the button to dim the light.
- Memory function before power off (memorize always the last status).
- Up to 10 dimmers can be synchronised:
 1. Please **long** press on the push button (make sure all lights are on).
 2. Then **short** press on the push button (to switch all off).
 3. **Long** press until lights are all at 100%.
 4. All Modules are now synchronised.

(F)

- Distance maximum entre le bouton poussoir et le gradateur 15m.
- Appuyez brièvement sur le bouton pour allumer / éteindre.
- Appuyez et maintenez le bouton pour réguler l'intensité.
- Fonction mémoire avant la mise hors tension (garde toujours le dernier état).
- Il est possible de synchroniser jusqu'à 10 gradateurs :
 1. Appui **long** sur le bouton (assurez-vous que toutes les lumières sont allumées)
 2. Appui **bref** (pour tout éteindre)
 3. Appui **long** jusqu'à ce que tout soit à 100%.
 4. Les gradateurs sont synchronisés.

(I)

- Distanza massima tra il pulsante e il dimmer e di 15m.
- Premere sul pulsante per accendere / spegnere.
- Tenere premuto il pulsante per aumentare o diminuire la luce.
- Funzione memoria prima dello spegnimento (memorizza sempre l'ultimo stato).
- È possibile sincronizzare fino a 10 dimmer:
 1. Premere a **lungo** il pulsante (assicurarsi che tutte le spie siano accese).
 2. Premere **brevemente** (per spegnere tutto).
 3. Premere a **lungo** per regolare tutto al 100%.
 4. I dimmer sono sincronizzati.