

# Elektronischer LED Trafo 24V/DC

## Montage- und Anschlussanleitung

CE  
IP65

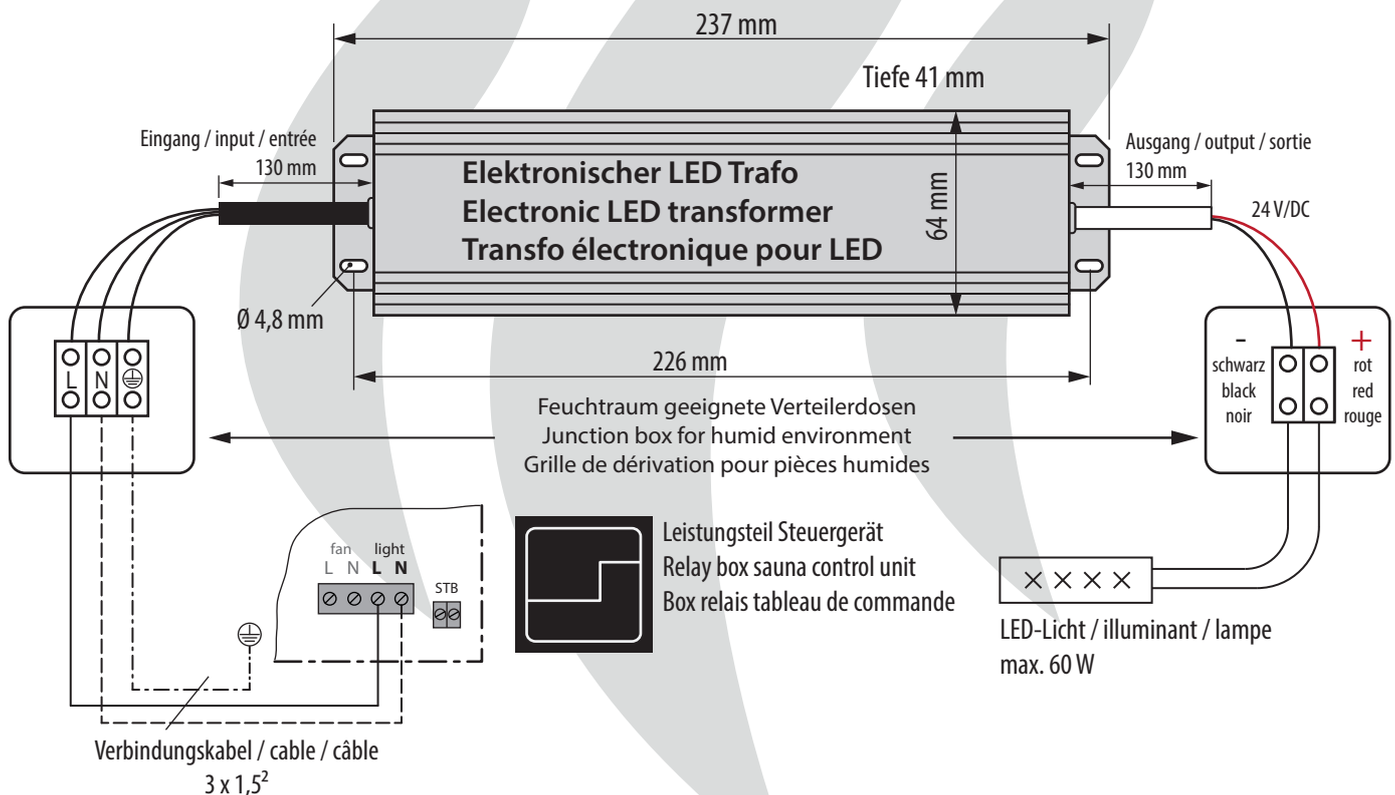
### Technische Daten:

Nennspannung:	170-250 V AC
Sekundär-Wirkleistung:	60 W (24 V DC, 2,5 Ampere)
Umgebungstemperatur:	-25°C bis +40°C
Maße (LxBxH):	237 x 64 x 41 mm

Mindestlast bei Phasenanschnitt / Phasenabschnitt 15 W, 30-100% dimmbar.

Konventionell mittels Ohmscher Standard-/Drehdimmer/Universaldimmer 25-100% dimmbar.

### Anschluss:



### Montage:

Montieren Sie den Trafo am vorgesehenen Montageort unter Berücksichtigung der zulässigen Umgebungstemperatur. Die Lochabstände entnehmen Sie der Maßskizze. Der Trafo wird mit 4 geeigneten Schrauben durch entsprechende Befestigungslöcher montiert.

Klemmen Sie nun in einer für Feuchtraum geeigneten Verteilerdose (nicht im Lieferumfang enthalten) die Netzanschlussseite mit einem Verbindungskabel an den Klemmen L, N (Ausgang „Light“) und PE des Steuergerätes an. Alternativ - an eine andere geeignete Stromquelle.

Auf der Ausgangsseite (braunes Kabel) führen Sie das Kabel ebenfalls in eine Feuchtraum geeignete Verteilerdose und klemmen Sie dort die LED-Leuchtmittel bis max. 60 W Wirkleistung an.

