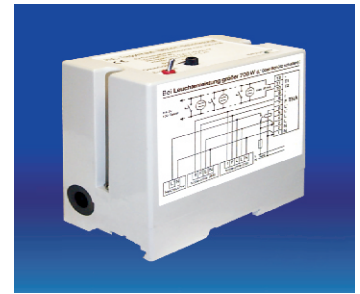




- nach EN 60598 - 2 - 22
- zeitabhängiges Schalten von Einzelbatterieleuchten in Hochhäusern und Beherbergungsstätten
- Hutschienen- und Montageplattenbefestigung
- **ACHTUNG:**
nur in Verbindung mit folgenden Leuchtelektroniken:
 Selbstüberwachung Best.-Bez.: S - T
 Bus-Überwachung Best.-Bez.: BU - T



Gehäuse

Netzspannung

maximale Stromaufnahme

interne Batterie

Schutzart

Schutzklasse

Leuchttasteranschluss (T1 - T2)

Steuerkontaktanschluss (F - f)

Leitungslänge

Leitungstyp

L` - Anschluss

zul. Umgebungstemperatur

Abmessungen

ABS, Farbe „grau“

230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz

16 mA

3,6 V / 1,5 Ah

IP 40

II

bis 100 V / max. 80 mA

max. 100 Leuchten anschließbar

max. 1.000 m

YV 2 x 0,6 mm² Cu oder

YR 2 x 0,8 mm² Cu

max. mit 3 A belastbar

0 °C bis + 40 °C

128 x 65 x 110 mm (L x B x H)

Ausstattung

- LED zur Kontrolle des Netzbetriebes
- interner Akku zur Stromversorgung der Leuchttaster bei Netzausfall (Glimmlampen blinken)
- Umschalter: „Dauerlicht ein“ (Leuchten ständig „ein“ - Zeitschaltung nicht aktiv)
 „Dauerlicht aus“ (Leuchten „aus“ - Aktivierung der Zeitschaltung mittels Taster)
- Potentiometer zur stufenlosen Zeiteinstellung von 5 Sekunden bis 10 Minuten

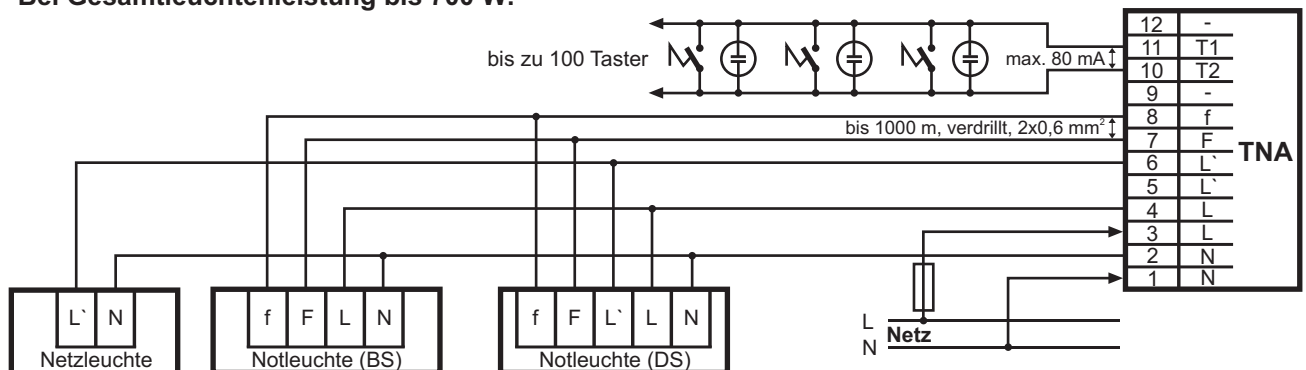
Zeitschaltung

im Netzbetrieb : Einschaltung durch externe Taster (bei vorhandener Netzspannung)

Zeitschaltung

im Batteriebetrieb: Einschaltung durch externe Taster oder durch Netzausfall
 - Glimmlampen im Taster blinken

Bei Gesamtleuchtenleistung bis 700 W:



Bei Gesamtleuchtenleistung über 700 W:

