

# TREPPENHAUSAUTOMAT „TNA 3“



für  
**zeitabhängiges  
Schalten**

von  
**Einzelbatterieleuchten**



**Zur Anwendung**  
in Hochhäuser und Beherbergungsstätten

damit erfolgt die:  
Reduzierung der Bemessungsbetriebsdauer im Batteriebetrieb  
von 8 h auf 3 h

<b>Gehäuse</b>	Kunststoff, Farbe grau
<b>Netzspannung</b>	230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz
<b>maximale Stromaufnahme</b>	16 mA
<b>interne Batterie</b>	NiCd - HT 3,6 V / 0,75 Ah
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Leuchttasteranschluss</b>	bis max. 25 mA
<b>Steuerkontaktanschluss (F - f)</b>	
<b>Leitungslänge</b>	max. 1.000 m
<b>Leitungstyp</b>	YV 2 x 0,6 mm <sup>2</sup> Cu oder YR 2 x 0,8 mm <sup>2</sup> Cu
<b>L` - Anschluss</b>	max. mit 3 A belastbar
<b>zul. Umgebungstemperatur</b>	0 °C bis + 40 ° C
<b>Montageart</b>	auf Hutschienen
<b>Abmessungen</b>	87 x 90 x 65 mm (B x H x T)

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

## ACHTUNG:

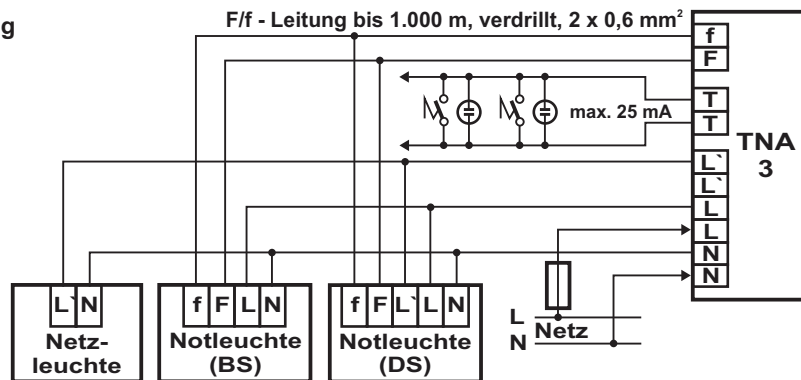
nur in Verbindung mit den Leuchten des gleichen Herstellers nutzbar:

Selbstüberwachung  
Bus - Überwachung

Best.-Bez.: SÜ-T  
Best.-Bez.: BU-T

# TREPPENHAUSAUTOMAT „TNA 3“

Bei Gesamtleuchtenleistung  
bis 600 W:



Bei Gesamtleuchtenleistung  
über 600 W:

