

DE

Datenblatt



Treppenlichtautomat 16A 1S

Treppenlichtautomat mit einpoligem Schließerkontakt polarisiert

Montageart: Hutschiene / DIN-Schiene

Prüfzeichen: CE Farbe: hellgrau

Art.Nr. 7010.00001.0198

Technische Daten

Anschlussspannung: 230V AC (-10 bis +10%) 50Hz Stromaufnahme: 150 mA mit Überlastschutz

Ausgang: Relais mit einpoligem Schließerkontakt

polarisiert 16A / 250V~

3- und 4 Leiter-Anschluß (autom. Erkennung)

Nachlaufzeit: 30 Sek. bis 20 Min.

Anzahl Betriebsarten: 6

Ausschaltvorwarnung: in den Betriebsmodi TW und TIW Dauerlicht f. Treppenreinigung: in den Betriebsmodi T und TW

Kontrollanzeige: LED
Anschlussleitungen: 1 bis 6mm²

Schaltleistungen:

| -\\\\- | | ###################################### | Ţ. T | |
|---------------|-------|--|-------------------------------|---------------------|
| 16A Ohmsch | 3600W | 1000W (28x36W) | 1000W (28x36W tot. 140 μF) | 35 x 7W 25 x 23W |

Schutzart: IP 20 Prüfzeichen: CE

Temperaturbereich: -10°C bis +55°C

Betriebsarten



T = zurücksetzbares zeitgeschaltetes Relais mit Funktion

"Treppenreinigung 45min"

TW = zurücksetzbares zeitgeschaltetes

Relais mit Funktion "Treppenreinigung 45min" und Ausschaltvorwarnung

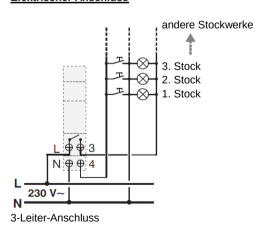
TI = Zeit-/Impulsgeschaltetes Relais

TIW = Zeit-/Impulsgeschaltetes Relais mit Ausschaltwarnung

I = Impulsgeschaltetes Relais

- = Dauerlicht

Elektrischer Anschluss



<u>Abmessungen</u> lxbxh 17,5 x 60 x 90 mm

Dachboden/Kellergeschoss andere Stockwerke 3. Stock 2. Stock 1. Stock 4-Leiter-Anschluss

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Ur