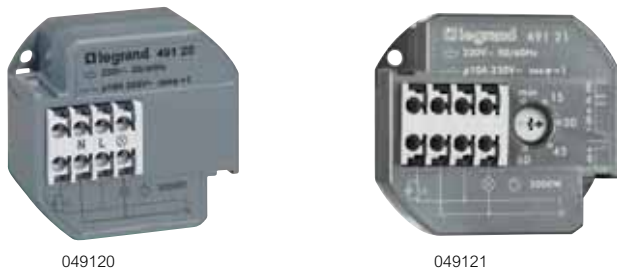


Fernschalter und Treppenlicht-Zeitschalter Fernschalter und Treppenlicht-Zeitschalter

Doseneinbau



Nach VDE 0632 Teil 1, Teil 2-1 und Teil 2-3, EN 60669-1 und EN 60669-2-1. Zum Einbau in UP-Dose. Elektronisch, sehr geringes Schaltgeräusch. Schaltung im Nulldurchgang. Maximaler Glühlampenstrom 50 mA. Eigenverbrauch 0,8 W. Schraublose Anschlussklemmen, geeignet für Draht oder Litze 0,75 ... 2,5 mm². Schutzklasse: IP 20, Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C. Abmessung: 49 x 46 x 26 mm.

Elektronischer Fernschalter

- | Verp.-Einh. | Best.Nr. |
|-------------|----------|
| 1 | 049120 |
- 100 % dauerspannungsfest
 - 2000 W Glühlampenlast/Halogenlampen 230 V~
 - 2000 W NV-Halogenlampen EVG
 - 1000 W Energiesparlampen
 - 1000 W Leuchtstofflampen parallel-kompensiert max. 70 µF

1-polig, 10 A, 250 V~, 50/60 Hz

Steuerspannung (V~)	Kontakttyp
230	1 S

Elektronischer Treppenlicht-Zeitschalter

- jederzeit nachschaltbar
- mit aktiver Vorwarnfunktion (an seitlichem Einstellschalter zuschaltbar)
- Zeitbereich 1 – 60 Min.
- 100 % dauerspannungsfest
- 2000 W Glühlampenlast/Halogenlampen 230 V~
- 2000 W NV-Halogenlampen EVG
- 1000 W Energiesparlampen
- 1000 W Leuchtstofflampen parallel-kompensiert max. 70 µF

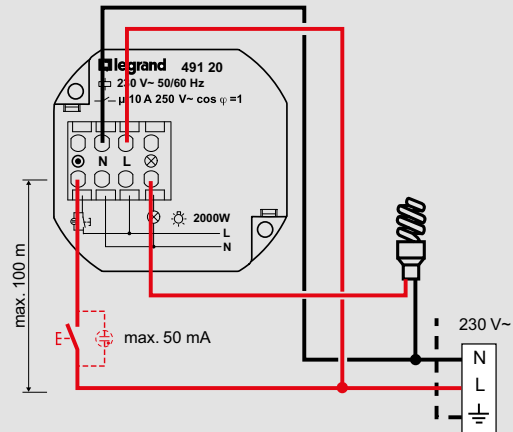
1-polig, 10 A, 250 V~, 50/60 Hz

Steuerspannung (V~)	Kontakttyp
230	1 S

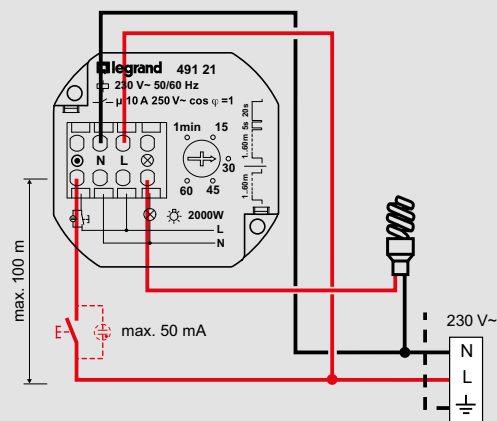
Anschlussschema

Anschlussschema

Elektronischer Fernschalter



Elektronischer Treppenlicht-Zeitschalter



Funktion

Elektronischer Treppenlicht-Zeitschalter

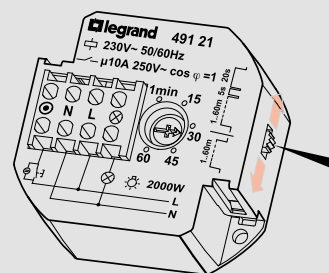


Diagramm 1: mit Vorwarnfunktion



Diagramm 2: ohne Vorwarnfunktion

