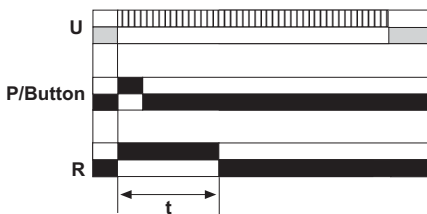




**Funktion**

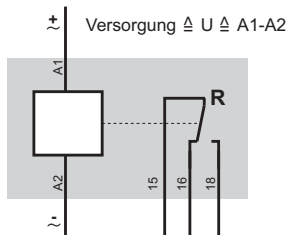
- Kontrollrelais aktiv
- Kontrollrelais passiv
- Kontakt geschlossen
- Kontakt offen



**Notlichttestmodul für Verteilereinbau mit integrierter Starttaste**

Wird der "TEST" Knopf auf der Frontplatte gedrückt, zieht das Ausgangsrelais an und die Zeit "t" beginnt zu laufen. Für diese Zeit "t" (30min oder 3h) werden die Notlichter von der Versorgungsspannung getrennt. Nach dem Ablauf dieser Zeit fällt das Relais wieder ab und die Notlichter werden wieder mit der Versorgungsspannung verbunden.

Zwei Zeitbereiche können mit dem Potentiometer auf der Frontplatte ausgewählt werden.



# DELR

## Übersicht

- ◆ **Notlichttestmodul mit einschaltwischender Funktion**
- ◆ **1 Wechsler Ausgang, max. 8A**
- ◆ **2 wählbare Zeitbereiche 30min/3h**
- ◆ **eingebaute Testfunktion**
- ◆ **LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais**
- ◆ **22.5mm Gehäusebreite, klemmbar**

## Technische Daten

<b>Spannungsbereich</b>	Nennspannung +10% / -15%
<b>Zulässige Frequenz</b>	48 - 63 Hz
<b>Einschaltdauer</b>	100% des gewählten Zeitbereiches
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	< 1% bei konstanten Verhältnissen
<b>Ausgangsstufe</b>	max. 8A 230V~
Ue/le AC-15	120V/3A 240V/3A
Ue/le DC-13	24V/1,5A
<b>Lebensdauer</b>	2 Wechsler 1 Wechsler
Mechanisch	2 x 10 <sup>6</sup> bzw. 1 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Elektrisch	1 x 10 <sup>5</sup> bzw. 1 x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele
<b>Schrauben</b>	Pozidrive 1
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0,6...0,8Nm
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-20 bis +60 °C nicht kondensierend

\* EN 60947-5-1 VDE 0435

## Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang		Gehäusetype
<b>DELR 230Vac</b>	230V~ 6VA	1 Wechsler	-	C