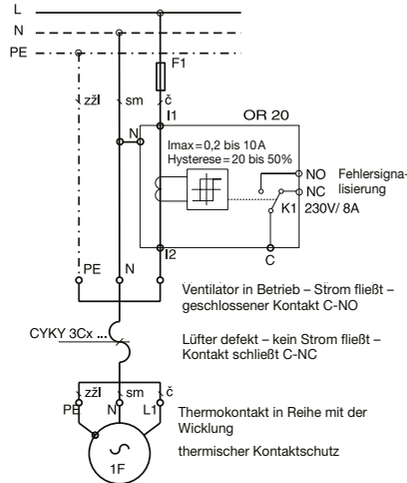


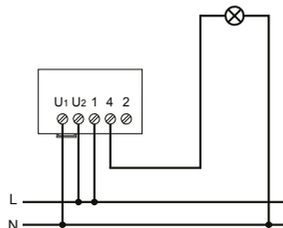
## OR4i, OR20i – Stromsensoren



Es dient zur Überwachung eingeschalteter Verbraucherstrahler. Wenn die Durchströmung unterbrochen wird, wird das Relais aktiviert. Beim Absinken um eine Hysterese fällt das Relais ab.

- Nennspannung 230V/ 50Hz
- Eingangsleistung max. 2W
- max. Strom 8A
- Last – AC15 (230V-0,2A/ 24V-2A)
- Betriebstemperatur – 25–55 °C
- Erfassungsstrom OR20 4 bis 20A
- Erfassungsstrom OR4 0,1 bis 4A
- Hysterese 20 bis 100 %
- Schutzart IP20
- ist in einem Kunststoffgehäuse eingebaut, Montage auf einer DIN-Schiene
- Abmessungen 17 × 90 × 58 mm (B × H × T)

## MICRO REX – Wochentimer



- sie dienen in Verbindung mit REG-Reglern zum Einschalten der Nachtabsenkung
- Versorgungsspannung 230 V/50Hz
- Einbau in einen Schaltschrank
- Abmessungen: DIN-Schienenmontage, Breite 3 Module à 17,5 mm

## MCR-1 – Schaltuhr



Schaltplan auf Anfrage

- sie dienen in Verbindung mit REG-Reglern zum Zuschalten der Nachtabsenkung
- Versorgungsspannung 230 V/50 Hz
- Schutzart IP20
- Versorgungsspannung 24 V DC oder 24–240 V AC
- max. Strom 8A
- Anzeige des Status mittels LED
- max. Umgebungstemperatur 40 °C
- einstellbare Zeit 1s–100hod.
- Montage in einem Verteiler
- Abmessungen: Montage auf einer DIN-Schiene, Breite 1 Modul 17,5 mm