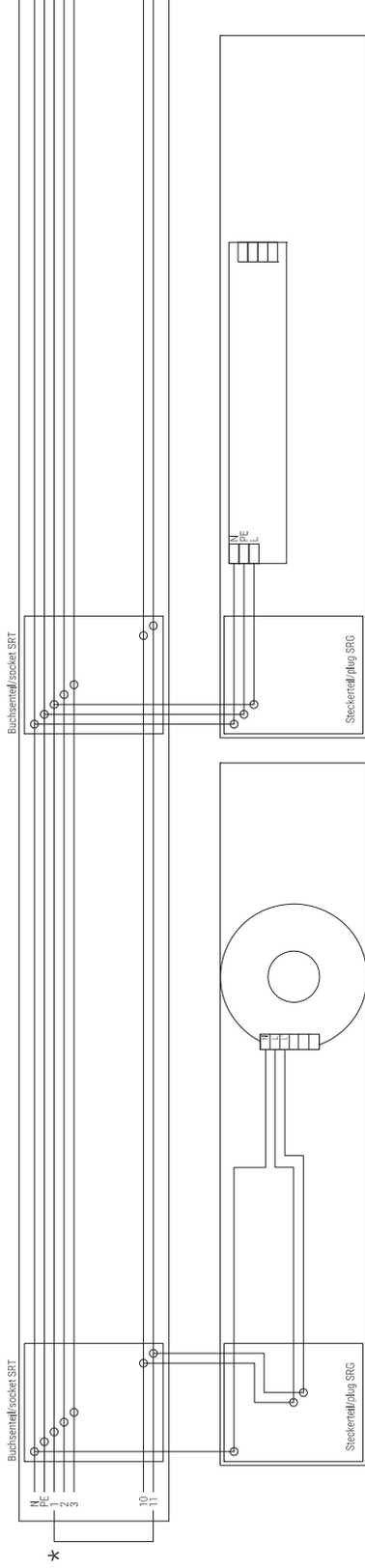


Anschluss-Optionen für Geräteträger mit Schaltsensor in 7-poliger SRT-Schiene

Connection options for Device mount with switch sensor in 7-pin SRT rail

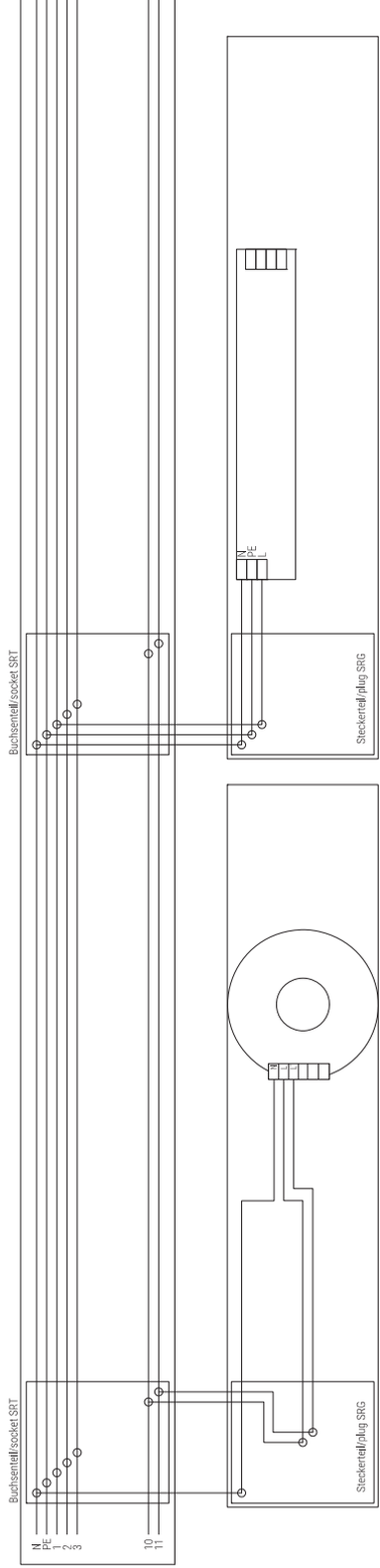


SRG NETLIFE EASY48/49

Parallelschaltung von mehreren SRG NETLIFE EASY48/49 möglich
 1 = geschaltete Phase
 10 = Dauerphase
 11 = Schaltausgang Sensor
 *Brücke zwischen 1-11 ist in der Einspeisung zu setzen
 Max. Schaltleistung 400W LED
 Standardmäßig Dauerphase auf 6 und geschaltene Phase auf 7,
 Muss auf 10 und 11 am Geräteträger umgesteckt werden.

SRG ET

parallel wiring of multiple SRG NETLIFE EASY48/49 possible
 1 = switched wire to luminaires
 10 = continuous
 11 = switched wire to luminaires
 *insert bridge between 1-11 at mains feed
 max. switching capacity 400W LED
 standard continuous phase on 6 and switched phase on 7,
 has to be reconnected to 10 and 11.



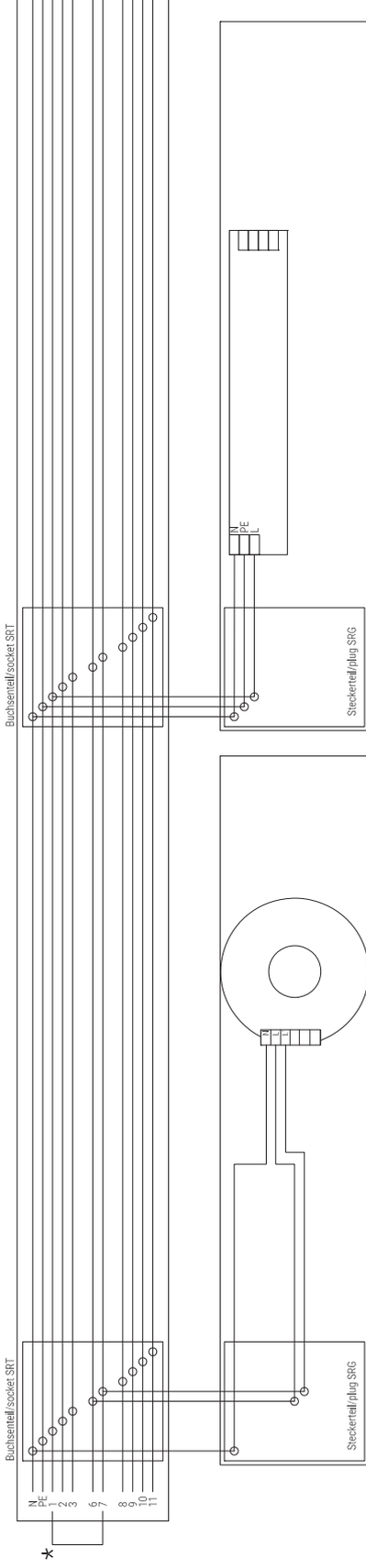
SRG NETLIFE EASY48/49

Parallelschaltung von mehreren SRG NETLIFE EASY48/49 möglich
 1/2/3 = geschaltete Phase über Rückführung Leistungsschutz
 10 = Dauerphase
 11 = Schaltausgang Sensor zur Ansteuerung Leistungsschutz
 Max. Schaltleistung 400W LED
 Standardmäßig Dauerphase auf 6 und geschaltene Phase auf 7.
 Muss auf 10 und 11 am Geräteträger umgesteckt werden.

SRG ET

parallel wiring of multiple SRG NETLIFE EASY48/49 possible
 1/2/3 = switched wire (back) from contactor/relay
 10 = continuous
 11 = switched wire to contactor/relay
 max. switching capacity 400W LED
 standard continuous phase on 6 and switched phase on 7.
 has to be reconnected to 10 and 11.

ANSCHLUSS-OPTIONEN FÜR GERÄTETRÄGER MIT SCHALTSENSOR IN 11-POLIGER SRT-SCHIENE
 Connection options for Device mount with switch sensor in 11-pin SRT rail



SRG NETLIFE EASY48/49

Parallelschaltung von mehreren SRG NETLIFE EASY48/49 möglich

1 = geschaltete Phase

6 = Dauerphase

7 = Schaltausgang Sensor

*Brücke zwischen 1-7 ist in der Einspeisung zu setzen

Max. Schaltleistung 400W LED

SRG ET

parallel wiring of multiple SRG NETLIFE EASY48/49 possible

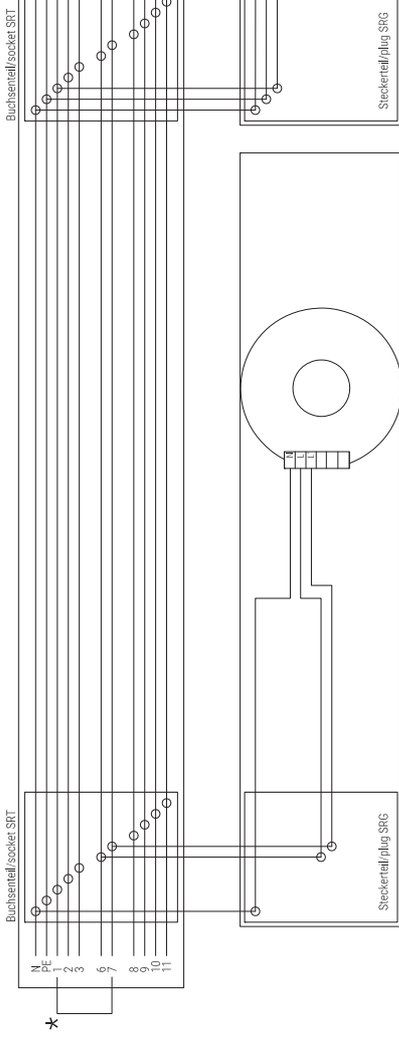
1 = switched wire to luminaires

6 = continuous

7 = switched wire to luminaires

*insert bridge between 1-7 at mains feed

max. switching capacity 400W LED



SRG ET

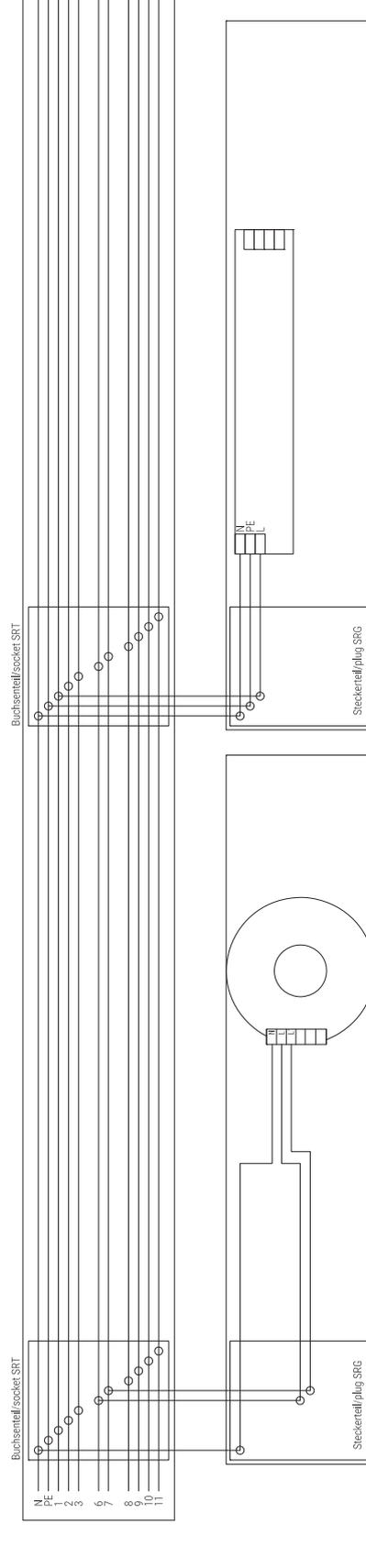
parallel wiring of multiple SRG NETLIFE EASY48/49 possible

1/2/3 = switched wire (back) from contactor/relay

6 = continuous

7 = switched wire to contactor/relay

max. switching capacity 400W LED



SRG NETLIFE EASY48/49

Parallelschaltung von mehreren SRG NETLIFE EASY48/49 möglich

1/2/3 = geschaltete Phase über Rückführung Leistungsschütz

6 = Dauerphase

7 = Schaltausgang Sensor zur Ansteuerung Leistungsschütz

Max. Schaltleistung 400W LED

SRG ET

parallel wiring of multiple SRG NETLIFE EASY48/49 possible

1/2/3 = switched wire (back) from contactor/relay

6 = continuous

7 = switched wire to contactor/relay

max. switching capacity 400W LED