

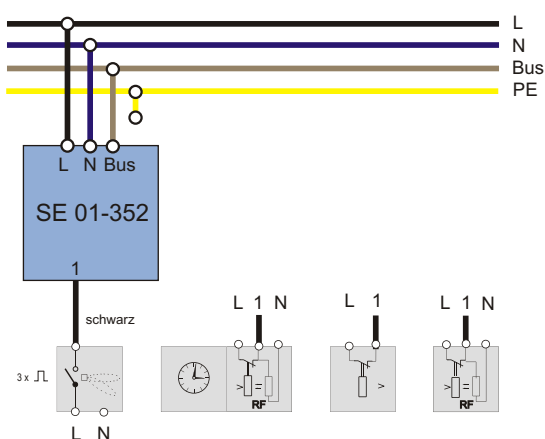
Zentralsender mit 230V-Eingang und Wiederholung

SE 01-352 - Der am 230V-Eingang anliegende Zustand wird mehrfach übertragen, gezieltes Schalten wird somit sichergestellt.

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Leistungsverbrauch	760 mW
Verpolschutz	für Anschlüsse L, N, BUS
Umgebungstemperatur	-5°C bis +45°C
Schutzart	IP 20
Gehäuse	∅ 57 mm x 34 mm
Einbau	Hinter Taster / Geräteabzweigdose / ∅ 60 mm x 63 mm Hinter Taster / Hohlwand-Geräteabzweigdose / ∅ 65 mm x 61 mm Einzel / Gerätedose mit Schraubdeckel / ∅ 60 mm x 42 mm Einzel / Hohlwand-Gerätedose mit Schraubdeckel / ∅ 65 mm x 47 mm
Anschlussart	Zweifache Steckklemm-Anschlüsse (1,5 bis 2,5 mm ²) für L, N, BUS Litzen (0,75 mm ²) für Eingänge/Taster
Zeitverhalten	Minimaler Abstand zwischen 2 Veränderungen am Eingang: 200 ms
Sendewiederholung	Dreimaliges Senden mit ca. 60 s Abstand

Anschlussbelegung



Beschreibung

Funktion

Senden eines Datentelegrammes, bestehend aus *Adresse* + *Ein (1)* beim Anlegen von 230V.
Senden eines Datentelegrammes, bestehend aus *Adresse* + *Aus (2)* beim Trennen von 230V.
Dreimaliges Senden des Datentelegrammes.

Adressen

Kodierschalter für eine Adresse.
81 Adressiermöglichkeiten (auf Wunsch 243).

Befehle



Eingänge

Eingang für direktes Anlegen von 230V~/Phase.

Anschlüsse

L, N, BUS

Ereignisse

Anlegen der Phase an Eingang 1:

Adresse + *Ein (1)*

Trennen der Phase von Eingang 1:

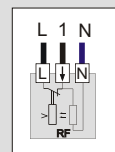
Adresse + *Aus (2)*

Sensoren

Schließer/Öffner an Eingang 1: Geschaltete Phase.

Bewegungsmelder an Eingang 1: Beliebiges Fabrikat, geschaltete Phase, mit Schließer/Öffner-Funktion über einen Relais-Kontakt bei Bewegung.

Raumthermostat an Eingang 1: Beliebiges Fabrikat, geschaltete Phase, Bi-Metall-Kontakt, (Thermische Rückführung). (z.B. Eberle RTR 6124, Jung TR 231, Jung TR 241,...)



Uhrenthermostat an Eingang 1: Beliebiges Fabrikat, geschaltete Phase, Bi-Metall-Kontakt, thermische Rückführung, Uhr an L und N. (z.B. Eberle RTR-UTQ 9200,...)