



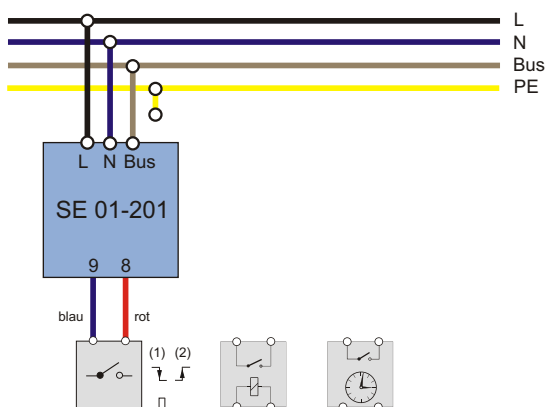
Zentralsender mit Schalteingang

SE 01-201 - Der am Kontakt anliegende Zustand (*Ein/Aus*) wird an den Verbraucher übertragen.

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Leistungsverbrauch	680 mW
Verpolschutz	für Anschlüsse L, N, BUS
Umgebungstemperatur	-5°C bis +45°C
Schutzart	IP 20
Gehäuse	∅ 57 mm x 26 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

Anschlussbelegung



Beschreibung

Funktion

Senden eines Datentelegrammes, bestehend aus *Adresse* + *Ein (1)* beim Schließen des Kontaktes.

Senden eines Datentelegrammes, bestehend aus *Adresse* + *Aus (2)* beim Öffnen des Kontaktes.

Adressen

Kodierschalter für eine Adresse.

81 Adressiermöglichkeiten (auf Wunsch 243).

Befehle

Ein (1)

Aus (2)

Eingänge

Eingang für einen potentialfreien Taster/Schließer oder einen potentialfreien Schaltkontakt.

Anschlüsse

L, N, BUS

Ereignisse

Schließen von Eingang 9,8:

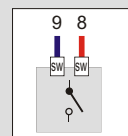
Adresse + *Ein (1)*

Öffnen von Eingang 9,8:

Adresse + *Aus (2)*

Sensoren

Taster an Eingang 9,8: Beliebiges Fabrikat, einpoliger Schließer/Öffner, potentialfrei. (z.B. Jung 531 U)



Schaltuhr an Eingang 9,8: Beliebiges Fabrikat, Schließer/Öffner, potentialfrei.

Relais an Eingang 9,8: Beliebiges Fabrikat, Schließer/Öffner, potentialfrei.