

Sender mit 2 Tasteingängen und Wiederholung

SE 01-351 - Das an den Eingängen getastete Signal 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
Sendewiederholung	Dreimaliges Senden mit ca. 60 s Abstand

Beschreibung

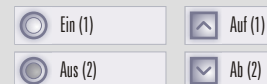
Funktion

Senden eines Datentelegrammes, bestehend aus *Adresse* + *Ein/Auf (1)* bei Betätigung von Taster 1.
Senden eines Datentelegrammes, bestehend aus *Adresse* + *Aus/Ab (2)* bei Betätigung von Taster 2.
Dreimaliges Senden des Datentelegrammes.

Adressen

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

Befehle



Eingänge

Eingang für zwei potentialfreie Taster/Schließer oder für einen potentialfreien Wechsler.

Anschlüsse

L, N, BUS

Ereignisse

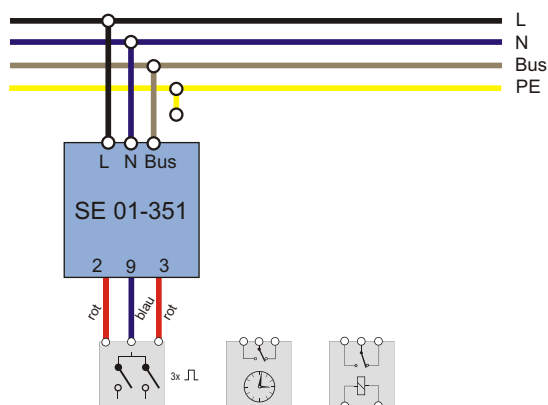
Schließen von Eingang 9,2:

Adresse + *Ein/Auf (1)*

Schließen von Eingang 9,3:

Adresse + *Aus/Ab (2)*

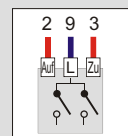
Anschlussbelegung



Sensoren

Doppeltaster an Eingang 9,2 und 9,3:

Beliebiges Fabrikat, je ein einpoliger Schließer, potentialfrei. (z.B. Jung 539 VU)



Schaltuhr an Eingang 9,2 und 9,3: Beliebiges Fabrikat, Wechsler, potentialfrei. (z.B. Grässlin V 86/1)

Relais an Eingang 9,2 und 9,3: Beliebiges Fabrikat, Wechsler, potentialfrei. (z.B. Etlako R12-110)