

Z-Bus[®]

Planung und Montage

Montage: Einbaubeispiel - DIN-Schienen Montage von einzelnen Z-Bus Modulen

Die Montage der Komponenten kann im Stromkreisverteiler notwendig oder erwünscht sein. Hierzu werden für alle Komponenten im Standardgehäuse spezielle Halterungen angeboten.



(1) **Runde Gehäuse, mit Durchmesser 57 mm**

Diese Gehäuseform wird herstellerseitig auf einer speziellen Halterung befestigt. Die fertige Einheit kann direkt auf DIN-Schienen aufgerastet werden.

Der Platzbedarf im Verteiler entspricht ca. der Höhe des Gehäuses (siehe Technisches Datenblatt).



(2) **Eckige Gehäuse, Maße 83 mm x 89 mm**

An dieser Gehäuseform wird herstellerseitig eine spezielle Halterung befestigt. Die fertige Einheit kann direkt auf DIN-Schienen aufgerastet werden.

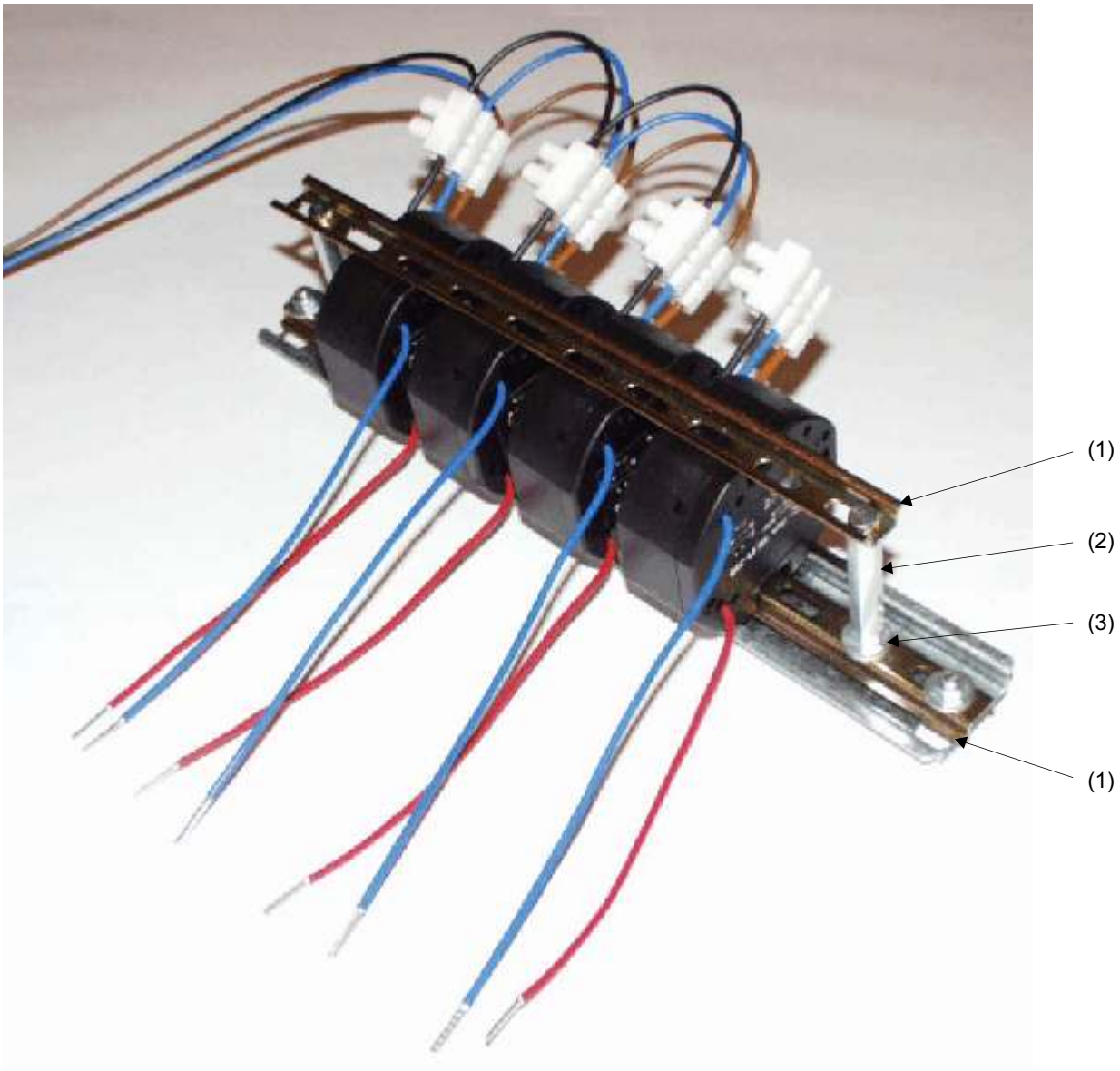
Der Platzbedarf im Verteiler beträgt damit ca. 43,5 mm, entsprechend der Höhe des Gehäuses (siehe Technisches Datenblatt).

Z-Bus[®]

Planung und Montage

Montage: Einbaubeispiel - DIN-Schienen Montage von mehreren Z-Bus Modulen zusammen

Die Module können bei Bedarf auch auf DIN-Schienen montiert werden. Hierzu sind nur wenige Zusatzteile nötig, die alle als Standard erhältlich sind.



- (1) DIN-Trageschne EN 50045; 15 x 5,5; gelocht
- (2) Sechskantabstandsbolzen; M4 x 40lang
- (3) Distanzscheiben; 3 Stück

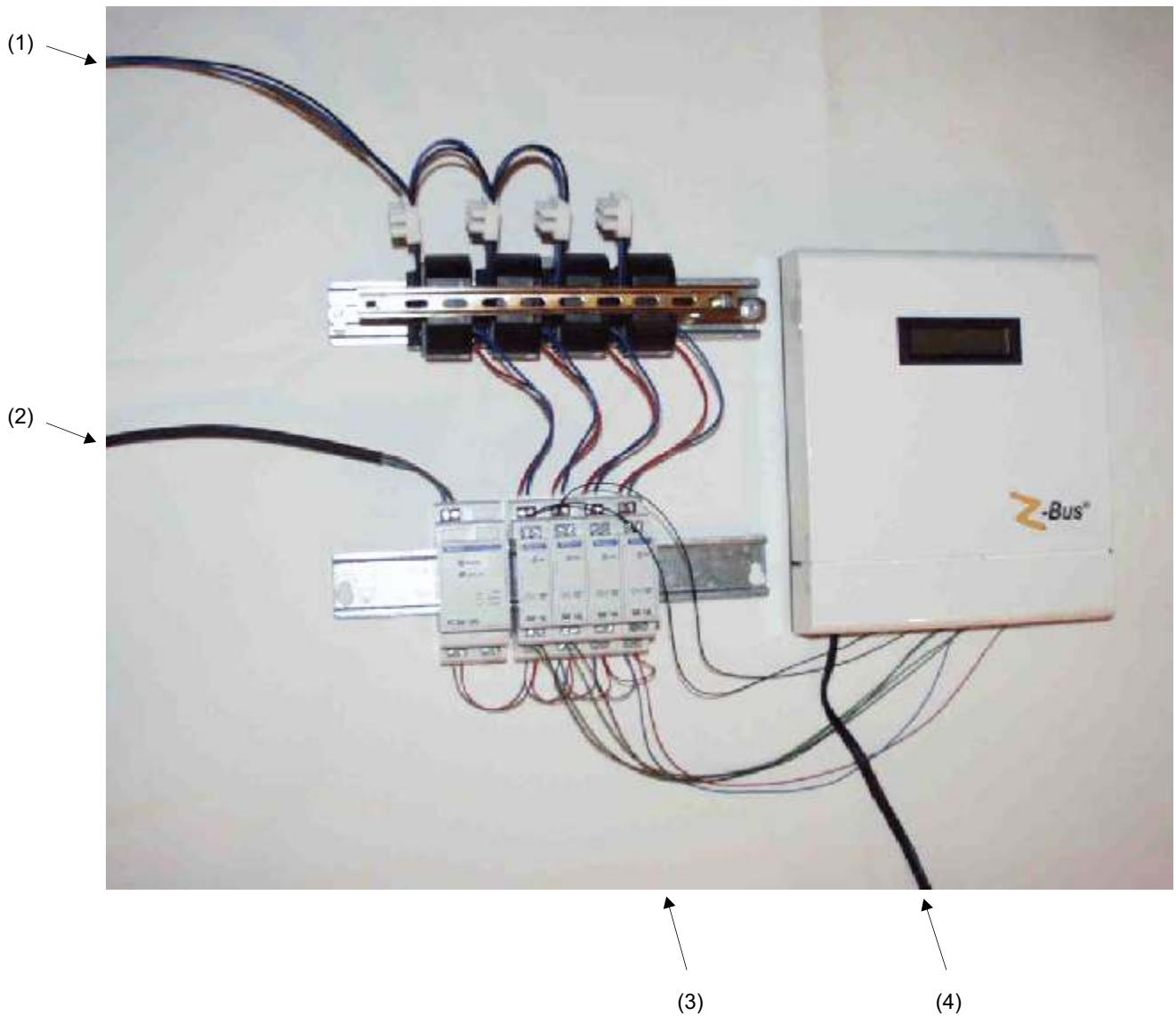
z.B. Bürklin; 05 N 520
z.B. Bürklin; 18 H 320

Z-Bus[®]

Planung und Montage

Montage: Einbaubeispiel - Telefon Fernschaltgerät

Das Telefon-Modul wird an der Wand befestigt. Die Stromversorgung, die Steuerrelais und die Sender SE 01-350 werden auf DIN-Schienen montiert.



- (1) Anschlüsse für L, N, Bus
- (2) Spannungsversorgung für Telefon Modul; L, N
- (3) Steuerleitungen
- (4) Anschluß Telefon TAE Buchse