

## ■ ZU-EW, ZU-SCHI

### Hutschienensets

#### Zubehör. Sicher befestigt.

Mit den Hutschienensets ZU-EW und ZU-SCHI können Platinen im Euro Format (100 x 160mm) bzw. Messgeräte von bmcm auf einer standardmäßigen Hutschiene, wie sie in der Installationstechnik üblich ist, auf einfache Weise sicher montiert werden.

#### ZU-EW: Stecken. Klicken. Fertig.

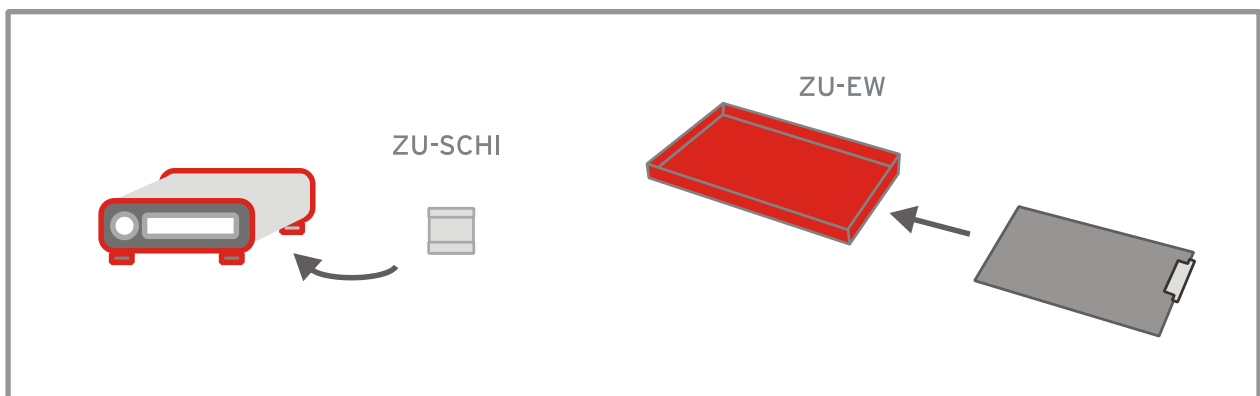
Der Aufnahmeträger ZU-EW steht für Platinen, wie die Relaisplatine R8 zur Verfügung. Die Einzelteile der Kunststoffaufnahme werden mitsamt den Schienenhalterungen zusammengesteckt, die Platine vor dem



Schließen entlang der Führung in die Aufnahme geschoben und die Halterung auf die Hutschiene geklickt.

#### ZU-SCHI: Halt für Gehäuse.

ZU-SCHI wird für Geräte mit Gehäuse wie z. B. die Messsysteme LAN-AD16f, USB-AD12f und USB-AD16f, den Datenlogger meM-LOG-SE und die Backplane BP16 von bmcm verwendet.



Funktionsschaltbild

**Um guten Halt zu gewährleisten, ist bei ZU-SCHI darauf zu achten, dass nach Befestigung der Halterung am Gehäuse der Kleber zwei Tage lang ohne Belastung aushärten muss und nicht mehr verschoben werden darf.**

## 1 Wichtige Benutzungshinweise für ZU-EW, ZU-SCHI

- Eine Wartung ist nicht vorgesehen. Zum Reinigen nur nichtanlösende Reinigungsmittel verwenden.
- Das Produkt nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwenden. Mit der Verarbeitung des Produkts wird der Kunde per Gesetz zum Hersteller und übernimmt Verantwortung für richtigen Einbau und Benutzung. Bei Eingriffen und/oder nicht ordnungsgemäßem Einsatz erlischt die Garantie. Alle Haftungsansprüche sind ausgeschlossen.

Das Produkt darf nicht über öffentliche Müllsammelstellen oder Mülltonnen entsorgt werden. Es muss entweder entsprechend der WEEE Richtlinie ordnungsgemäß entsorgt werden oder kann an bmcm auf

- eigene Kosten zurückgesendet werden.

## 2 Technische Daten

(typ. bei 20°C)

kompatible Produkte:  
ElektroG // ear-Registrierung:  
Temperaturbereiche:  
rel. Luftfeuchte:  
Maße ( L x B x H):  
Lieferumfang:  
Garantie:

ZU-EW: ZU-SCHI: LAN-AD16fx, USB-AD16f, USB-AD12f, meM-LOG-SE, BP16
RoHS und WEEE konform // WEEE-Reg.-Nr. DE75472248
Arbeits- und Lagertemperatur -25..70°C
0-90% (nicht kondensierend)
ZU-EW: 165mm x 105mm x 32mm; ZU-SCHI: 140mm x 50mm x 15mm
Beschreibung, ZU-EW: Kunststoffaufnahme, 2 Klammern; ZU-SCHI: Metallklammer, Schiene
2 Jahre ab Kaufdatum bei bmcm, Schäden am Produkt durch falsche Benutzung sind ausgeschlossen