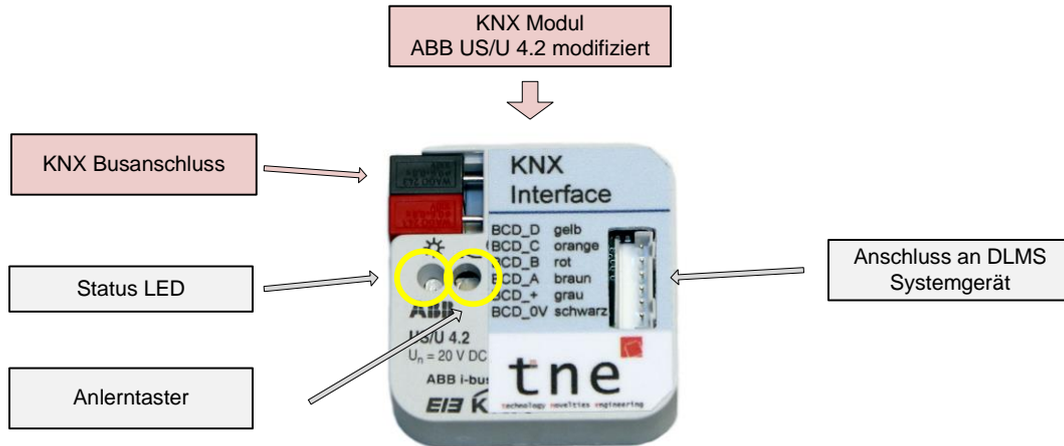


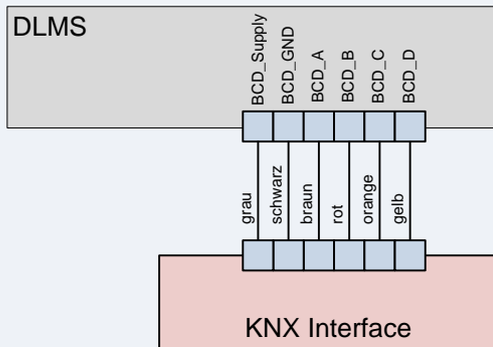


## Beschreibung



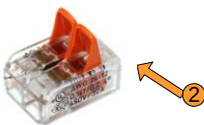
## Anschluss an DLMS- Systemgerät

### Anschluss an DLMS Wand- oder Hutschienengerät



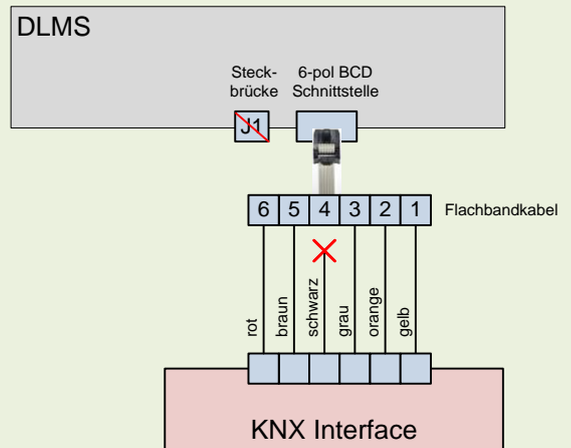
==> BCD-Ausgang in DLMS auf „nicht invertiert“ stellen  
 ==> Steckbrücken (Jumper) in DLMS müssen gesteckt sein

#### Kabelanschluss



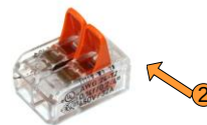
- 1) Spannungszufuhr trennen
- 2) Verkabelung durchführen:  
 - Einzeladern ca. 8mm abisolieren  
 Adern gemäß Schaltbild oben anschließen:  
 - Bestätigungshebel an Klemme öffnen  
 - Kabel einführen  
 - Bestätigungshebel schließen
- 3) Spannungszufuhr herstellen
- 4) KNX Interface an KNX Bussystem anlernen
- 5) Pegelsignal in KNX-System bilden<sup>1)</sup>

### Anschluss an DLMS Kompaktgerät



==> BCD-Ausgang in DLMS auf „invertiert“ stellen  
 ==> Steckbrücke in DLMS darf nicht gesteckt sein ⇒   
 ==> schwarzes Kabel isolieren & nicht anschließen

#### Kabelanschluss



- 1) Spannungszufuhr trennen
- 2) Verkabelung durchführen:  
 - Einzeladern ca. 8mm abisolieren  
 Adern gemäß Schaltbild oben anschließen:  
 - Bestätigungshebel an Klemme öffnen  
 - Kabel einführen  
 - Bestätigungshebel schließen
- 3) Spannungszufuhr herstellen
- 4) KNX Interface an KNX Bussystem anlernen
- 5) Pegelsignal in KNX-System bilden<sup>1)</sup>