

## Beschreibung:

### 1. Steckverbinder Ausgang

Der Datenausgang des BTE wird mit dem Anschluss am Türlautsprecher oder mit dem Dateneingang des vorigen BTE verbunden (Kaskadierung).

### 2. Anschlussklemmen

Klemme G/G sind intern miteinander verbunden und dienen dem Anschluss der gemeinsamen Leitung der Ruftaster.

### 3. Anschlussklemmen

An die Klemmen 0-F werden die Ruftaster angeschlossen. Die Klemmenbezeichnung entspricht der Teilnehmeradresse im Telefon (blauer Drehcodierschalter).

### 4. Steckverbinder Eingang

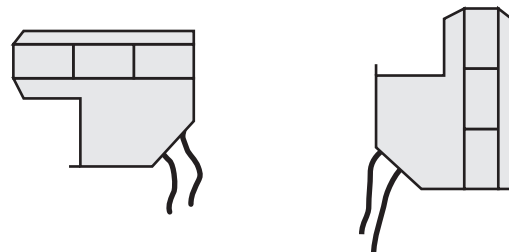
Der Dateneingang dient zur Aufnahme eines weiteren BTE-116 (Kaskadierung).

### 5. Drehcodierschalter (schwarz)

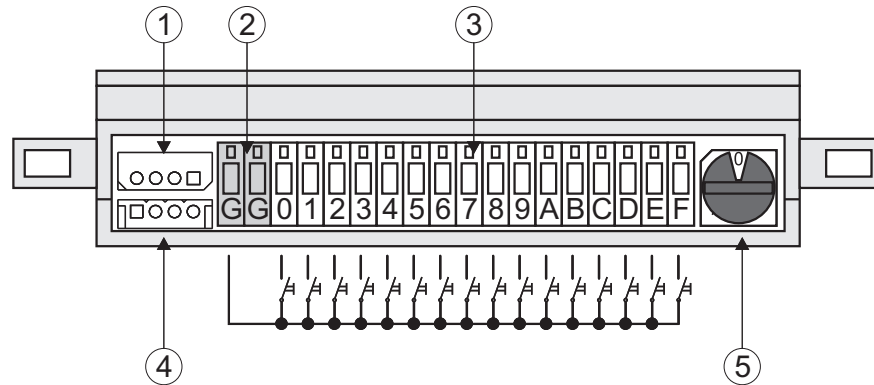
Gruppenadresse 0-F (Bei mehreren kaskadierten BTE-116 muß jedem BTE eine andere Adresse zugewiesen werden). Diese Einstellung korrespondiert mit der Einstellung im Telefon.

## Montagehinweis:

Das BTE-116 muss über Kopf oder hochkant im Unterputzkasten bzw. an der Klingelplatte montiert werden. Die Kabelzugänge müssen vom BTE nach unten weglaufen; somit vermeiden Sie eventuelle Feuchtigkeitsschäden durch kondensierende Feuchtigkeit an den Kabeln. Siehe nebenstehende Zeichnung.



Grösse des BTE-116: 95 x 26 x 18mm



## Description:

### 1. **Socket output**

The data output of the BTE-116 is connected with the door speaker or with data input of the previous BTE (cascading).

### 2. **Terminal clamps (G)**

Terminals G/G are internally connected to each other and connect the joint wiring of the call buttons. der Ruftaster.

### 3. **Terminal clamps (0 ... F)**

The call buttons are connected to terminals 0-F. The terminal designation corresponds to the participant address in the telephone (blue rotary coding switch/blue terminal).

### 4. **Socket input**

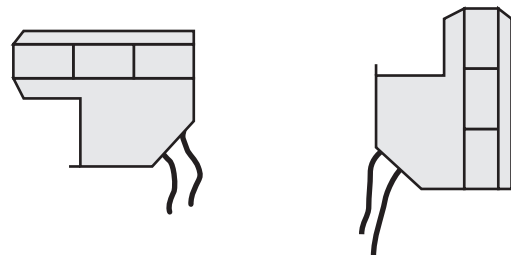
The data input accommodates an additional BTE-116 (cascading). A maximum of 16 BTE-116s can be cascaded ( $16 \times 16 = 256$  participants).

### 5. **Rotary coding switch (black)**

Group address 0-F (In the event of multiple cascaded BTE-116s, each BTE must be given a different address). This setting corresponds with the setting on the telephone.

## Installation instructions:

The BTE-116 has to be installed overhead or on edge in the flush mounted box or rather on the doorbell panel. The cable inputs have to radiate downwards of the BTE; therefore you avoid potential damages due to damp by condensing dampness on the cables. See adjoining drawing.



Size of the BTE-116: 95 x 26 x 18mm