

Artikelnummer: 0955  
BUS Buskoppler (HUB)

[www.gutgesell.com](http://www.gutgesell.com)

### Klemme - Funktion

zu den Stationen / zu den Bereichen

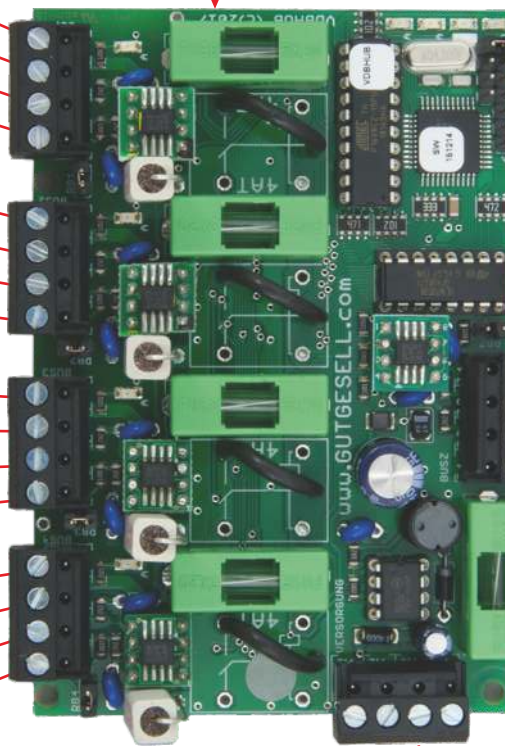
1.1 - P  
1.2 - M  
1.3 - DL  
1.4 - DH

2.1 - P  
2.2 - M  
2.3 - DL  
2.4 - DH

3.1 - P  
3.2 - M  
3.3 - DL  
3.4 - DH

4.1 - P  
4.2 - M  
4.3 - DL  
4.4 - DH

Sicherung für die Stationen / Bereiche  
(i.d.R. maximal 4AT)



### Klemme - Funktion

RZ.4 - DH  
RZ.3 - DL  
RZ.2 - M  
RZ.1 - P

zur Rufzentrale

Hauptsicherung

P P M M

zur Versorgung (Netzteil / USV)

### Legende:

P = Plus (15 bis 28V)  
M = Minus / GND  
DL = Daten LOW  
DH = Daten HIGH

### Hinweise:

\* Alle Klemmen sind Schraubsteckklemmen und können einfach abgezogen werden.

\* Die Sicherungen zu den Bereichen müssen entsprechend dem Leitungsquerschnitt bemessen werden. Für einen Querschnitt kleiner 1qmm ist eine Sicherung von maximal 4A träge (F4AT) zulässig.

\* Die Hauptsicherung sollte größer als die Stationssicherung sein und darf maximal 10AT betragen. Bei der Sicherungswahl ist auf ausreichenden Leitungsquerschnitt zwischen Versorgung und HUB zu achten.

\* Es darf kein Sicherungstyp flink eingesetzt werden, da diese durch die Kapazitäten in den Busmodulen bei Einschaltung zerstört werden.

