

Artikelnummer: 0955
BUS Buskoppler (HUB)

www.gutgesell.com

Klemme - Funktion

zu den Stationen / zu den Bereichen

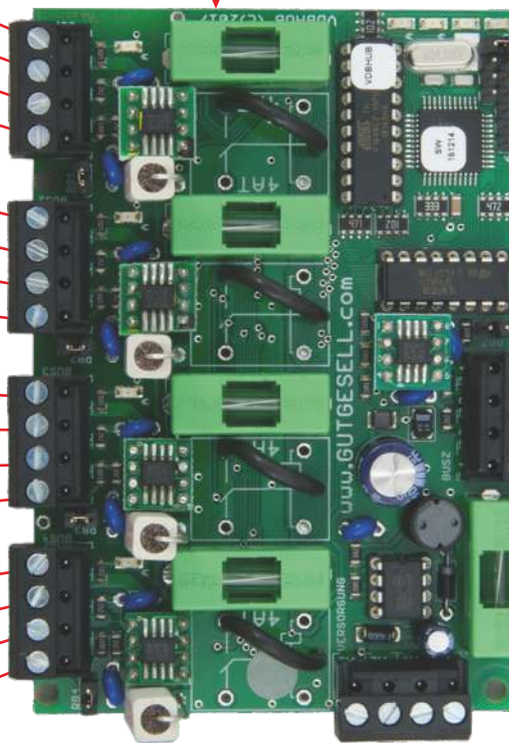
1.1 - P
1.2 - M
1.3 - DL
1.4 - DH

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.

