

Artikelnummer: 0955

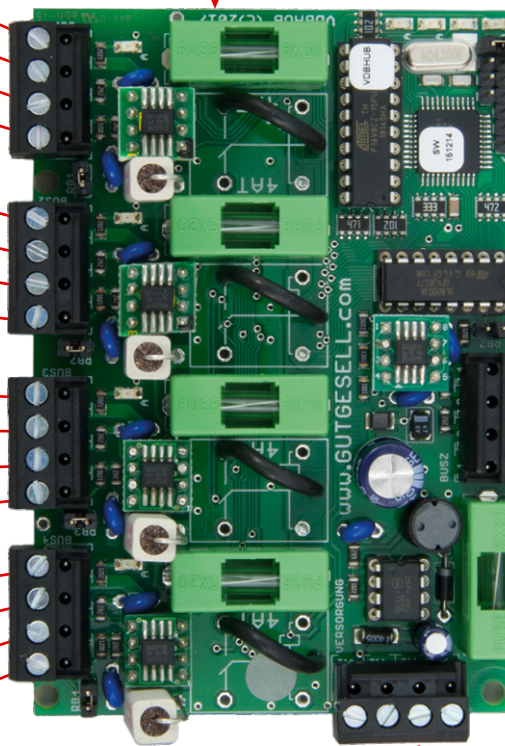
BUS Buskoppler (HUB)

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

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

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.

