



GS-AL-LI

Klemme B5-6 = externer Löschtaster,  
Soll der Speicher nicht genutzt werden,  
so ist Klemme B5-6 zu brücken.

## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
2x 8polig, max. 2,5 qmm  
Taste Speicher Löschen  
Funktionstest  
LED Kabelunterbrechung  
LED Kabelkurzschluss  
LED Relais Störung  
LED Relais Alarm

A Stecker	B Stecker
Störung	Alarm
1: Öffnerk.	1: Öffnerk.
2: Schließer.	2: Schließer.
3: Com.	3: Com.

B4: Meldelinie +  
B5: Meldelinie -  
B5-6: ext. Löschen  
B7-8: Versorgung 24V  
LED Betrieb

## Technische Daten

Eingang, Klemme B 4-5	Meldelinie (max. 30x SWM 2)
Linienabschlusswiderstand	10 k Ohm
Alarmauslösestrom	1,3 – 20 mA (ca.2k Ohm)
Kurzschlussstrom	max. 35 mA
Störungsüberwachung	>16 K Ohm, <230 Ohm
Ausgang1 u.2, Kl. AB 1-3	max. 8A, max. 250V AC
Spitzenstrom	max. 15A, 4sec.
Schaltleistung	max. 2000VA
Prellzeit	max. 2ms
Spannungsversorgung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 60mA
Prüfspannung Kontakt	4 kV
Prüfspannung Versorg.	500Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	155 g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Auswertegerät für Wassermelder SWM 2 in Linienverdrahtung mit Kabelüberwachung. Störmelde- und Alarmausgang. Bei Alarm geht der SWM2 Sensor in Selbsthaltung. Die Stromverstärkung wertet der GS-AL-LI als Alarmsignal aus. Zum Löschen des Alarmes ist die interne Taste, ein externer Kontakt oder eine Spannungsunterbrechung zu betätigen. Kabelbruch, Kabelkurzschluss oder Stromversorgungsausfall wird als Störung ausgegeben, siehe auch Blatt **AN B572**.

### **rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## **ALARMGEBER - AUSWERTUNG GS-AL-LI**

Eingang	Meldelinie, (Kabelabschlusswiderstand: 10 kOhm)
Ausgang Störung	Umschaltkontakt, (im Betriebszustand angezogen!!)
Ausgang Alarm	Umschaltkontakt (bei Alarm aktiviert)
Versorgung	24 V AC/DC

**B 572**

D\_GS-AL-LI

05.01.19