



## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss  
8polig, max. 2,5 qmm

Taste Speicher Löschen  
Funktionstest

LED rot Relais Alarm

Alarmausgang:

1: Ausgang, Öffnerkontakt  
2: Ausgang, Schließerkontakt  
3: Ausgang, Com.

4: Meldelinie +  
5: Meldelinie -

6: /

7-8: Versorgung 24V AC/DC

LED Betrieb

## Technische Daten

Eingang, Klemme 4-5

Alarmauslösestrom  
Kurzschlussstrom

Ausgang, Klemme 1-3  
Spitzenstrom  
Schaltleistung  
Prellzeit

Spannungsversorgung  
Stromaufnahme  
Prüfspannung Kontakt  
Prüfspannung Versorg.

Arbeitstemperaturbereich  
Lagertemperatur  
Gehäuse  
Gewicht  
Maße

Meldelinie (max. 30x SWM 2)  
für Wassersensor SWM 2  
1,3 – 20 mA  
max. 35 mA

max. 8A, max. 250V AC  
max. 15A, 4sec.  
max. 2000VA  
max. 2ms

24V AC/DC, +-15%  
max. 40mA  
4 kV  
500Vss

-10 - +50°C  
-30 - +80°C  
Kunststoff, TS35, EN50022  
110 g  
24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Auswertegerät für Wassermelder SWM 2 in Linienverdrahtung. Bei Alarm geht der SWM2 Wassersensor in Selbsthaltung. Zum Löschen des Alarmes ist die Taste am GS-AL zu betätigen oder die Versorgungsspannung für ca. 1 Sek. zu unterbrechen. Ein Funktionstest kann ebenfalls mit der Taste am Gerät ausgelöst werden. Zum Anschluss siehe auch Blatt **AN B572**. Das Gerät GS-AL-LI hat zusätzlich eine Linienüberwachung mit Abschlusswiderstand und Störmeldung (Blatt 572).

**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

Eingang

Alarmgeber (z.B. SWM 2)

Ausgang Alarm

Umschaltkontakt

Versorgung

24 V AC/DC

**B 571**

D\_GS-AL

21.06.21