



KB-SMB/230V

## Anschluss

Steck-Schraubklemme  
12 polig, max. 2,5 qmm

LED rot = Störung  
gelb = Quittierung

Taster: Quittierung (Hupe)

- 1 N, Meldeleuchten, gebrückt mit 5 und 7
- 2 Eingang 1, L Störungssignal
- 3 Eingang 2, externer Quittungstaster
- 4 " " "
- 5 N, externe Hupe, gebrückt mit 1 und 7
- 6 L, " " , geschaltet von 8
- 7 N, Versorgung, gebrückt mit 1 und 5
- 8 L, " " , externe Leuchten/Hupe
- 9 L, Meldeleuchte Betrieb (N von Kl. 1)
- 10 L, Meldeleuchte Störung (N von Kl. 1)
- 11 Ausgang 4, Schließerkontakt Störung
- 12 " " " "

## Technische Daten

Eingang 1 ,Klemme 2	230V AC, 24V AC, 24V DC bei Bestellung angeben
Eingang 2, Klemme 3-4	externer Quittungstaster
Ausgang 1, Klemme 5-6	externe Hupe, Spannung/ Versorgung von Klemme 8
Ausgang 2, Klemme 1/9	externe Meldeleuchte Betrieb Versorgung von Klemme 8
Ausgang 3, Klemme 1/10	externe Meldeleuchte Störung Versorgung von Klemme 8
Versorgung, Klemme 7-8	wie Eingang 1, Klemme 2
Ausgang 4, Klemme 11-12	Schließerkontakt Störung max. 250V, max. 5A
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	120g
Maße	61x75x53 mm (BxHxT)

Der Störmeldebaustein kann für eine Störmeldung oder in Kombination mit dem Diodenbaustein KB-D22.COM als Sammelstörmeldebaustein genutzt werden, siehe auch AN\_K024. Der Baustein kann für 230V AC, 24V AC oder 24V DC geliefert werden, bei Bestellung angeben. Wird der Eingang 1 angesteuert, so schaltet das interne Relais die ext. Meldeleuchte Betrieb auf Störung um. Die ext. Hupe Ausgang 1 wird aktiviert, die int. LED Störung leuchtet, der int. Summer ertönt. Mit der externen oder internen Quittungstaste können die ext. Hupe und der interne Summer quittiert werden, die LED Quittierung leuchtet. Der potentialfreie Störmeldekontakt (Ausgang 4) dient zur Störungsweiterleitung.

Weitere Info siehe auch AN\_K024.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## STÖRMELDEBAUSTEIN KB-SMB/xxx

Eingang 1	Störung (Eingangsspannung /Versorgung nach Bestellangabe)
Eingang 2	externer Quittungstaster
Ausgang 1	externe Hupe
Ausgang 2-3	Meldeleuchten, Betrieb / Störung
Ausgang 4	Schließerkontakt Störung

**K 024**

D\_KB-SMB

02.01.23