

Anschlussbeispiel für den Störmeldebaustein KB-SMB:

Der Störmeldebaustein zeigt die Störmeldung an, die Hupe signalisiert die Störung. Ergänzend können Anzeigen, Hupe und der Quittierungstaster extern angeschlossen werden. Das Hupensignal kann mit dem internen oder dem externen Quittierungstaster gelöscht werden. Das Gerät ist für die Betriebsspannung von 230V AC, 24V AC oder 24V DC lieferbar, bei Bestellung bitte mit angeben z.B. KB-SMB/230V.

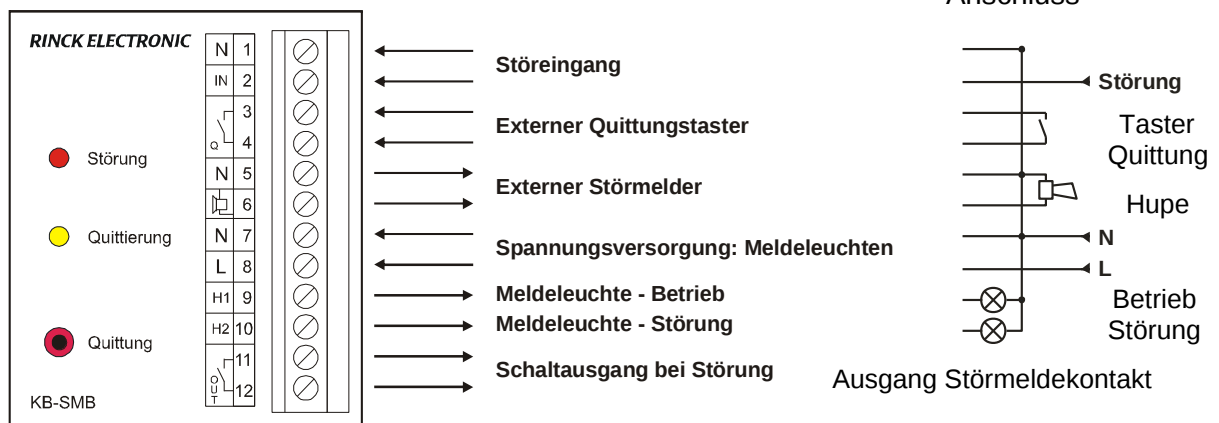
Die LED's zeigen den Status an, rot = Störung, gelb = Quittierung. Der potentialfreie Ausgangskontakt dient zur Störmeldeweiterleitung. Bei der Ansteuerung (auch mit KB-D22.C) und der Versorgung muss die gleiche Phase genutzt werden. Der N, die Klemmen 1, 5 und 7 sind intern gebrückt.

Der externe Quittierungstaster, die Meldeleuchten und die Hupe müssen für die eingesetzte Betriebsspannung passend dimensioniert werden.

Zur Erweiterung der Eingänge kann der Diodenbaustein KB-D22.C eingesetzt werden.

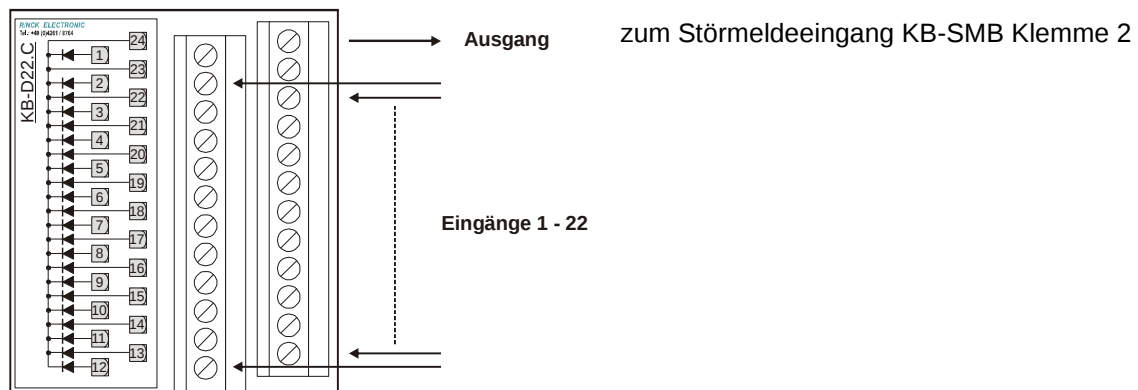
Zur Anzeige von einzelnen 24V Störmeldungen könnten die LED-Anzeigemodule SB-LED12 (Hutschienenmontage) oder MOD23T (Schaltschrank-Fronteinbauversion 96x96mm) vgeschaltet werden, die Sammelmeldung wird dann auf den Störeingang geschaltet.

KB-SMB Störmeldebaustein



Erweiterung der Eingänge mit dem Diodenblock KB-D22.C

KB-D22.C Diodenbaustein



Weitere technische Daten zu dem Störmeldebaustein sind dem Gerätedatenblatt KB-SMB (Blatt K024),

RINCK ELECTRONIC GmbH

Diodenbaustein KB-D22.C (Blatt K022), SB-LED12 (Blatt S106), MOD23T (Blatt C113) zu entnehmen.