

Beschreibung:

Die **RE 24** ist eine Relaiskarte, die speziell für NF-Kreuzschienen entwickelt wurde.

Sie schaltet 2-polig einen Eingang auf 8 Ausgänge. Die Ansteuerung kann je Relais direkt, oder über eine integrierte 8x8-Diodenmatrix erfolgen.

Die Schaltzustände der 8 Relais, eine Betriebs- und Störungsanzeige sind auf der Frontplatte integriert.

Eine Sammelrufleitung, zur gemeinsamen Aufschaltung der Relais, ist über Dioden entkoppelt auf die Anschlußleiste geführt.

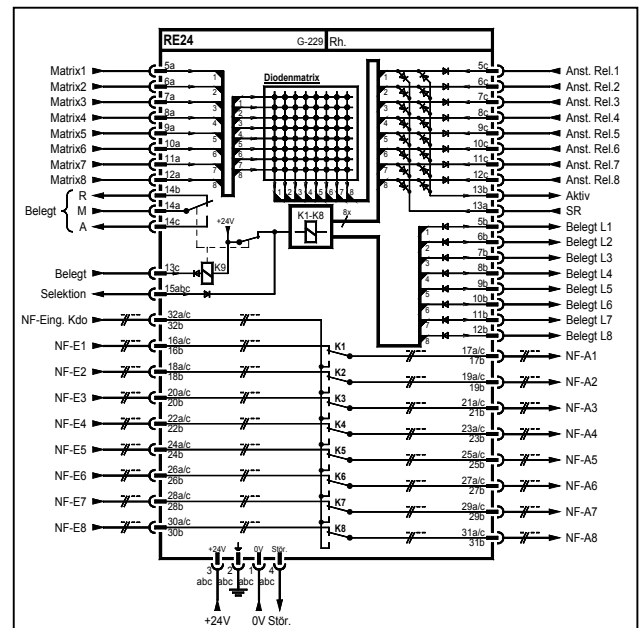
Eine Meldeleitung zeigt an, ob eines der 8 Relais aktiv ist.

Über einen Belegt-Eingang können alle Relais blockiert werden, so dass sie nur noch über eine eigene Selektionsleitung angesprochen werden können. Eine Meldung hierfür steht potentialfrei zur Verfügung.

In Verbindung mit der Rückwand-BUS-Baugruppe S-501 kann eine NF-Kreuzschiene mit 8 Eingängen und 8 Ausgängen aufgebaut werden.

Bei Zusammenschaltung mehrerer BUS-Baugruppen kann eine Matrix von beliebiger Größe aufgebaut werden.

Sie kann im Baugruppenträger für Gestelleinbau, oder im Tischgehäuse eingesetzt werden.



Technische Daten:

Anschlüsse:	96-pol. Stiftleiste abc
Betriebsspannung:	24VDC \pm 10%
Stromaufnahme Ruhe:	10mA
Stromaufn. Je Relais:	20mA
zul. Umgebungstemp.:	0 bis +50°C
Eingang:	symmetrisch erdfrei
Eingangsnennpegel:	\pm 0dBu
Ausgang:	symmetrisch erdfrei
Ausgangsnennpegel:	\pm 0dBu
Bandbreite:	20Hz bis 35kHz
Übersprechen:	>70dB
Format:	Eurokarte, 100 x 160mm mit Frontplatte
Farbe:	RAL 7032
Einbaubreite:	0,5BE = 1SEP = 15mm
Gewicht:	ca. 200g

Bestelldaten: Relaiskarte

RE24