

Datenblatt

V210-004 Identifikations-Relaisplatine

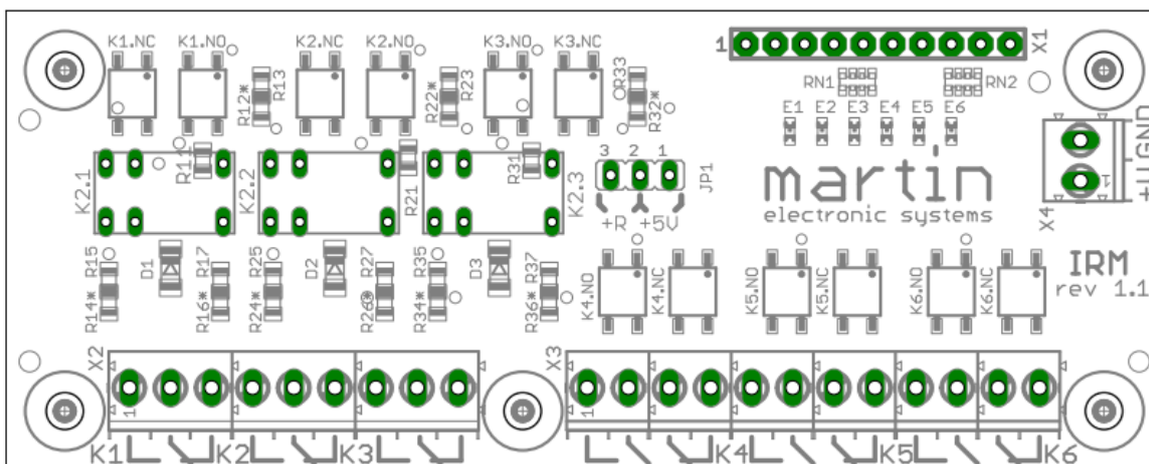


Abbildung 1 Identifikations-Relaisplatine

Allgemeine Beschreibung

Die Identifikations-Relaisplatine macht ohne Netzwerk-Zentrale eine Identifizierung von bis zu 5 Personengruppen möglich, zur Meldung auf die jeweilige Station des entsprechenden Bewohners.

Die Relais werden über die Empfangseinheitsplatine angesteuert, deren Verhaltensweise wird über DIP-Schalter auf der Empfangsplatine ausgewählt und festgelegt (gleiche Charakteristik wie Relais1), an die 6 potentialfreien Wechslerkontakte können bis 48V max. 100 mA angeschlossen werden. Die Ansteuerung der Relais wird über LED angezeigt.

Abmessungen

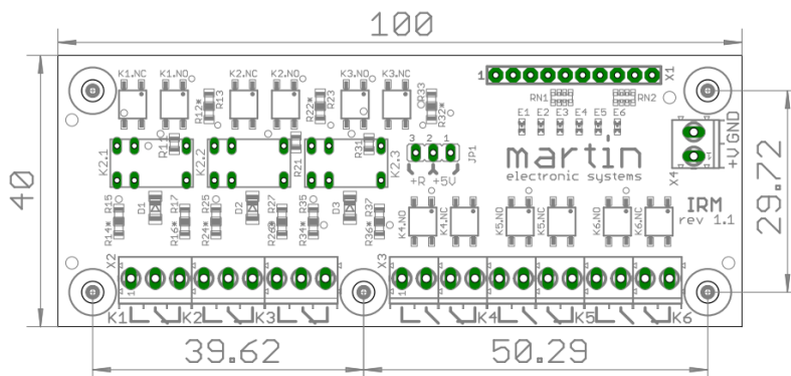


Abbildung 2 Abmessungen

Weitere Daten

- Relais: Ausgänge: 6 Steuerausgänge, davon einer als Rückstellkontakt (Pfleger-Transponder im LF-Feld und Tastendruck)
- Spannungsversorgung: Die Relais werden durch das HF-Modul angesteuert. Ein gesonderter Spannungsanschluss ist nicht nötig. Die Klemme X4 ist nur optional.
- Anschlüsse: 10-pol.-Steckkontakt

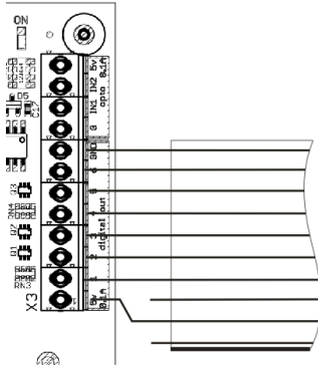


Abbildung 3 Relaiskarte Anschluss

2*8-fach DIP-Schalter für Einstellungen (Schaltverhalten wie Rel.1)



AV = Anzugsverzögerung; SH = Selbsthaltung

Der Inhalt wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt und beruht auf Informationen, die als verlässlich gelten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden.

Copyright

© 2017, Martin Elektrotechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Martin Elektrotechnik GmbH weder ganz noch teilweise vervielfältigt, in einem Datenbanksystem gespeichert oder in welcher Form auch immer – elektronisch, fotokopiert oder magnetisch aufgezeichnet – weitergegeben werden.

Haftungsausschluss

Unser Bestreben ist es, unsere Produkte und entsprechende Unterlagen mit größtmöglicher Sorgfalt zu entwickeln, herzustellen und zu dokumentieren. Martin Elektrotechnik GmbH übernimmt jedoch keinerlei Verpflichtung oder Garantien für den Inhalt dieser Dokumentation und lehnt insbesondere jegliche Haftung für die Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Daneben behält sich Martin Elektrotechnik GmbH vor, diese Veröffentlichung zu überarbeiten und gelegentliche Änderungen vorzunehmen, ohne dass sich daraus die Verpflichtung für Martin Elektrotechnik GmbH ergibt, beliebige Personen von solchen Überarbeitungen benachrichtigen zu müssen. Die jeweils aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung kann im Internet unter www.schutzengel-systeme.de heruntergeladen werden.



Martin Elektrotechnik GmbH
Dr.-Gartenhof-Str.4
D-97769 Bad Brückenau

www.schutzengel-systeme.de
info@martin-elektrotechnik.de