

Relais-Schnittstellenkarte By-alarm Plus, von einer Erweiterung oder Steuergerätezone eingehende Spannungsversorgung 12 Vdc 30 mA mit an einen OC-Ausgang angeschlossenem Minus, 1 Wechselausgang 28 Vdc 7 A.

Die Karte wandelt einen Ausgang vom Typ OC in einen potenzialfreien Kontakt um. Das Relais wird mit 12 oder 24 V aktiviert, wobei die Aktivierungsspannung über eine entsprechende Schaltbrücke einstellbar ist (Standardeinstellung 24 V).

ANSCHLÜSSE

Zwischen den Klemmen „+“ e „-“ des Eingangskontakts „Vin“ liegt ein als Leitungsende zum Ausgleich etwaiger überwachter Ausgänge verwendeter 47 kΩ Widerstand an.

LED-ANZEIGEN UND RELAISSTATUS

LED	Modus	Relaisstatus
Grün	Ein	<p>Schließer (NO)</p>
	Aus	<p>Öffner (NC)</p>

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

• Installation und Konfiguration müssen durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.

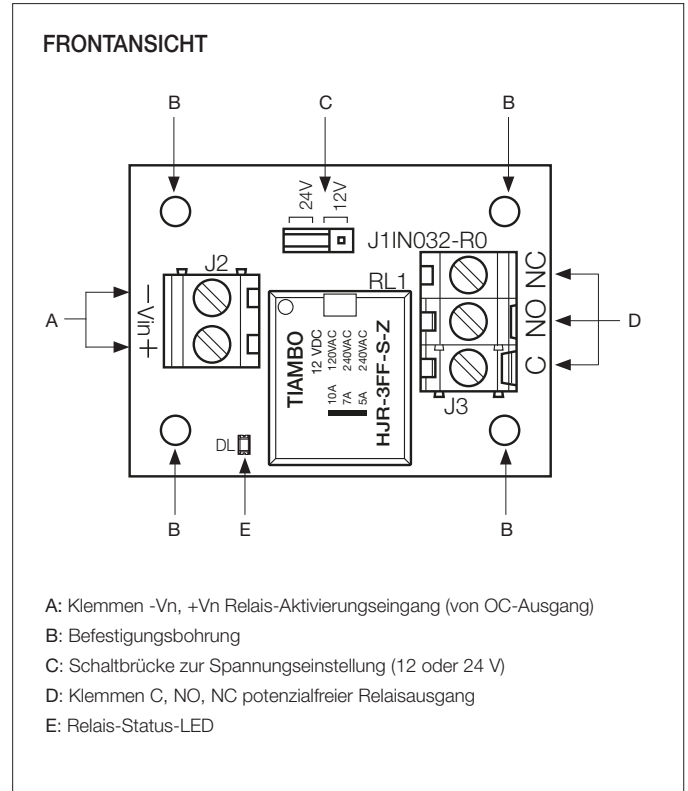
MERKMALE

- Versorgungsspannung: 12-24 V
- Stromaufnahme: 30 mA
- Widerstand zwischen den Eingangsklemmen: 47 kΩ
- Max. schaltbare Spannung: 24 VDC
- Betriebstemperatur: -5 - +40 °C
- Befestigungsabstand: 36/24 mm
- Abmessungen: 45 x 35 mm

NORMKONFORMITÄT.

EMV-Richtlinie. RoHS-Richtlinie.
 Normen EN 50131-3, EN 50130-4, EN 50130-5, EN 55032, EN IEC 63000.
 REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation
 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altgerät bei den im Sinne dieser Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikfachmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² kostenlos ohne Kaufpflicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.



- A: Klemmen -Vn, +Vn Relais-Aktivierungseingang (von OC-Ausgang)
- B: Befestigungsbohrung
- C: Schaltbrücke zur Spannungseinstellung (12 oder 24 V)
- D: Klemmen C, NO, NC potenzialfreier Relaisausgang
- E: Relais-Status-LED