

relayBOARD

Die sichere Art zu schalten.

von den Spezialisten für mobile Wasser- und Heizungslösungen



relayBOARD

1	Art der Verwendung	.4
2	Technische Daten	.4
3	Grundsätzliches zur Bedienung	.4
4	Montage	.5
5	Anschlüsse	.5
6	Umweltgerechte Entsorgung	.5
7	EU-Konformität	.5

1 Art der Verwendung

Herzlichen Dank, dass Sie sich für ein Pundmann Produkt entschieden haben.

relayBOARD gibt Ihnen die Möglichkeit auch hohe elektrische Ströme (20A) mit einem kleinen eleganten Bedienelement zu schalten. die Wärme in Ihrem Boiler zu kontrollieren bzw. zu steuern. relayBOARD wurde zum Schalten der 12V Heizstäbe in Pundmann Boiler entwickelt, wird jedoch auch gern andere Boiler eingesetzt bzw. nachgerüstet.

2 Technische Daten

Spannungsversorgung	12 V
4 Relais max. Belastung	20 A
1 Schalteranschluss	im Lieferumfang
1 Anschlusskabel	200 cm

3 Grundsätzliches zur Bedienung

Die Bedienung erfolgt über den im Lieferumfang befindlichen Schalter. Durch Druck auf den Schalter wird der angeschlossene 12V Heizstab oder andere 12V Verbraucher an- bzw. ausgeschaltet.

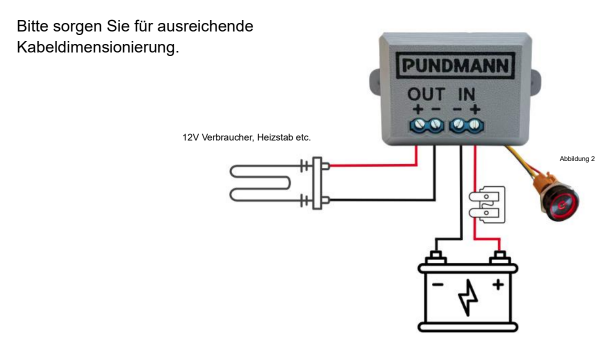


relayBOARD

4 Montage

Befestigen Sie das relayBOARD mit Hilfe der 2 seitlichen Befestigungspunkt auf einer nicht hitzeempfindlichen Oberfläche.

5 Anschlüsse



6 Umweltgerechte Entsorgung

- Gerät nicht im Hausmüll entsorgen.
- Abgabe an Recyclingstellen oder Hersteller.

• Verpackungsmaterial gemäß Vorschriften entsorgen.

7 EU-Konformität

Dieses Produkt erfüllt die geltenden EU-Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU) sowie die Normen EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3.

Karchowice den 02.05.2025

Jan-Felix Nagel Geschäftsführer und Inhaber

Jan-Telise Nagel