



## Bausatz Relaisplatine 1-Kanal Relaiskarte Universal 6V 9V 12V 6-12V Relais Transistor

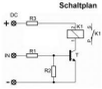


**5,25 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 92-477-00162



Relaisplatine 6V 9V 12V ideal von der Ansteuerung einer Standard LED oder Taster usw

**Relaisplatine für 6...12V Spannung. Multifunktional verwendbar.**

**Eingang für Ansteuerung von schwachen Signalen z.B. von LED weg.**

Kann natürlich auch nur von Taster, Schaltern, Reedkontakt, Lichtschranke usw. angesteuert werden. Universell verwendbar.

Diese Relaisplatine kann mit schwachen Signalen z.B. ab ca. 5mA angesteuert werden und schaltet dann ein Relais mit einem Schliesserkontakt von bis zu 3A. Ideal als Schaltverstärker für andere Bausätze, die als Ausgang nur eine Leuchtdiode haben und über den Relaiskontakt andere Geräte und Maschinen schalten sollen.

- Bausatz zum selber löten
- Betriebsspannung 6V oder 9V oder 12V DC
- Stromaufnahme < 80 mA
- Kontaktbelastbarkeit bis 3A bis 250V
- Kontakt 1 x EIN (1x Schliesser)
- Empfindlichkeit < 5 mA
- Platinengröße ca. 44 x 18mm

**passendes optionales Zubehör erhältlich wie Gehäuse usw. :**

- Bst Nr 52-625-00310 = Kunststoff-Leerghäuse mit 9V Batteriefach
- Bst Nr 52-625-00190 = Kunststoff-Leerghäuse
- Bst.Nr 33-475-00057 = 9V Clip Standard
- Bst.Nr 33-475-00350 = 9V Clip stabile Ausführung
- Bst.Nr 33-460-00390 = 9V Longlife Lithiumbatterie
- Bst.Nr 33-460-01350 = 9V Alkaline Batterie
- Bst.Nr 93-815-00418 = 9V 1A Steckernetzteil

Ideales Zubehör auch zum Bausatz Wasser Füllstandsmelder = Bst Nr 92-477-00157 oder Ultraschall-Abstandsmelder = Bst Nr 92-477-00157 ( siehe im Zubehör Register oder unter Suche )