



DESCRIPTION

Le circuit imprimé d'alarme incendie est pratique et compacte et équipée d'un relais de 10 ampères pour, par exemple, couper l'alimentation du verrou électrique par l'intermédiaire d'un contact du système d'alarme incendie. Ce circuit imprimé d'alarme incendie est adapté pour 12/24V DC et dispose d'un contact normalement ouvert ou normalement fermé.

Le module de relais est pratique et compacte avec un relais de 5 ampères et un délai réglable. Ce module de relais est adapté pour 12/24 V DC et le délai est réglable de 0,5 à 60 secondes sur flanc descendant

Le buzzer piézoélectrique peut être utilisé pour toutes sortes d'applications. Avec un diamètre de 30 mm, ils sont très compacts. La tension d'alimentation est de 10 à 26 VDC et le niveau de bruit est de 90 dB.

L'horloge digitale peut être utilisée pour toutes sortes d'applications telles que les serrures électriques et l'éclairage. L'horloge peut être réglée électroniquement par 24 heures. Programmable par smartphone avec puce NFC ou par joystick.

CARACTÉRISTIQUES

Circuit imprimé d'alarme incendie

- Alimentation 12 et 24V DC
- Avec contact NO et NF
- Capacité de commutation 10 ampères
- Température de fonctionnement -20 à 60 °C
- Livraison avec 2 supports autocollants de circuit imprimé

Module de relais

- Alimentation 12 et 24V DC
- Capacité de commutation 5 ampères
- Temporisation réglable de 0,5 à 60 secondes
- Température de fonctionnement -20 à 60 °C
- Livraison avec 2 supports autocollants de circuit imprimé

Buzzer

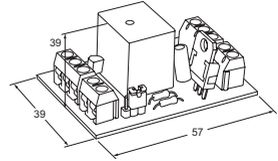
- Niveau sonore de 90dB
- Tension d'alimentation 10–26V DC
- Diamètre 30mm, hauteur 1 mm
- Câble moulé d'env. 85mm

Horloge digitale

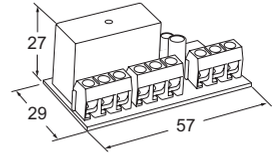
- 230V AC, 16A
- Installation simple sur un rail DIN de 35 mm
- Equipé d'un contact inverseur

MODÈLES

BMP2 Circuit imprimé d'alarme incendie 12V/24V DC
courant de commutation maximum 10A



R1224T Module de relais 12V/24V DC
courant de commutation maximum 5A
temporisisation réglable de 0,5 à 60 secondes sur flanc descendant



PB90U Buzzer piézoélectrique 90dB, 10-26V DC



1251 Horloge digitale
courant de commutation maximum 16A
tension de commutation maximum 250V AC
contact 1 inverseur
plage de temps par 24 heures avec programme hebdomadaire
dimensions 92 x 36 x 62 mm
montage rail DIN 35 mm
programmation par joystick, par app ou par NFC

