

Commande à empreinte digitale

Code : 01716

Cebek

Module permettant la commutation d'un relais via un capteur d'empreinte digitale. Ce relais peut ensuite commuter une charge plus importante comme une gâche de porte. Commutation temporisée ou à verrouillage.

49,67 €_{HT}

59,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module permettant la commutation d'un relais via un capteur d'empreinte digitale. Ce relais peut ensuite commuter une charge plus importante comme une gâche de porte.

Le DA10 peut mémoriser 10 empreintes digitales avec une empreinte maître permettant d'enregistrer les autres utilisateurs.

Cette carte s'alimente via une tension de 12 Vcc. Les bornes d'alimentation et du relais sont accessibles sur des borniers à vis.

Le relais peut commuter de deux façons différentes:

- Avec verrouillage: lorsque l'utilisateur place son doigt, le relais commute. Lorsque l'utilisateur retire son doigt le relais reste commuté. L'utilisateur doit replacer son doigt pour remettre le relais au repos.
- A commutation temporisée: lorsque l'empreinte est détectée, le relais commute pendant le temps configuré (réglage via potentiomètre et dip-switch de 1 min à 60 min ou de 1 sec à 60 sec).

Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc (alimentation non incluse)
- Consommation: 60 à 120 mA
- Nombre d'utilisateurs: 10 maxi
- Boutons poussoirs de configuration
- LEDs d'indication
- Sorties relais: NO et NC (normalement ouverte et normalement fermée)
- Pouvoir de coupure: 7 A (2 A pour les charges inductives)
- Dimensions: 72 x 110 x 20 mm
- Poids: 72 gr

Référence Cebek: [DA10](#)