Clap inter secteur

Code: 01434

Velleman

Whadda

Ce montage piloté par microprocesseur vous permet d'allumer ou d'éteindre votre éclairage en frappant dans les mains. Très faible sensibilité aux bruits ambiants. Kit à souder.

12,42 €нт

14,90 € πc

Description

Ce montage piloté par microprocesseur vous permet d'allumer ou d'éteindre votre éclairage en frappant dans les mains. Très faible sensibilité aux bruits ambiants.

Sélection entre deux modes: '1 battement des mains' ou '2 battements des mains'. Le mode '2 battements des mains' est pourvu d'une temporisation de désactivation (± 5 heures).

Le relais de sortie est configurable en fonctionnement marche/arrêt ou à impulsions.

Caractéristiques:

- Alimentation à prévoir: 12 Vcc/150 mA (avec prise pour adaptateur secteur).
- Puissance maxi du relais: 24 V/3 A.
- Led d'indication si relais activé.
- Dimensions: 79 x 73 x 22 mm.
- Kit à souder soi-même.

Référence Whadda : WSHA139 (ancienne référence : MK139)

Ressources

- Mode d'emploi