

Récepteur HF 1 canal HT1E

Code : 01705

H-Tronic

Récepteur HF 868,35 MHz comportant 1 sortie relais permettant la commutation d'une charge à partir d'une télécommande compatible (non incluse, voir HT1S).

25,79 €_{HT}

30,95 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Récepteur HF 868,35 MHz comportant 1 sortie relais permettant la commutation d'une charge comme l'ouverture d'une porte de garage ou l'allumage d'une lampe à partir d'une télécommande compatible (non incluse, voir [HT1S](#)).

Le relais permet de commuter une charge jusqu'à 230 Vac/5 A ou 24 Vcc/5 A. Les sorties relais et l'alimentation sont accessibles sur des borniers à vis.

Ce relais permet deux modes de fonctionnement:

- à impulsion: le relais est activé tant que le bouton-poussoir est appuyé.
- par commutation: s'active lors d'une pression sur le bouton-poussoir, une seconde pression désactive le relais.

Le processus d'apprentissage de la télécommande et la configuration des modes de fonctionnement sont simples à mettre en oeuvre et sont détaillés dans une notice incluse. L'utilisation de ce module nécessite une alimentation 12 Vcc (voir [PS1205S](#)).

Applications: convient pour portes de garage, volets, éclairage ou tout équipement permettant d'être piloté par un relais.

Remarques:

- Attention ce récepteur est uniquement compatible avec les télécommandes 868.35 MHz à code tournant compatibles, voir l'article [HT1S](#).
- Un modèle 3 canaux plus puissant (3000 W) est également disponible, voir [HT3E](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc (alimentation non incluse)
- Consommation:
 - 80 mA en utilisation
 - 25 mA au repos
- Fréquence: 868,35 MHz à code tournant (AES128)
- Portée: 150 m maxi (en terrain dégagé)
- Relais: 1 RT 230 Vac/5 A ou 24 Vcc/5 A
- Temps de réponse: 200 ms
- Antenne: intégrée
- Dimensions: 68 x 58 x 22 mm

Référence H-Tronic: [HT1E](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)