

Module Télécommandé Par Téléphone

Description:

- Commande sans fil, facile à installer.
- Pouvoir contrôler les variété des appareils et produits électroniques de grand publique dans chaque coin du monde par la téléphone fixe ou mobile.
- Contrôler Lampes, TVs, Moteurs, Ventilateurs, Caméras, Signaux visuels, Signaux audio, Portes électriques/ Serrures/ Fenêtres/ Rideaux/ Voitures ou d'autres équipements correspondant aux tensions suivantes: CA 110~240V ou CC 0~48V
- Protection par mot de passe
- 2 Sorties

Spécifications:

- Modèle: TC01
- Canal: 2 CH
- Dimensions: 92mm x 44mm x 20mm
- Tension d'alimentation: CC 12V
- Courant Statique: 8mA
- Voltage de Travail du Relais: CA 110~240V ou CC 0~48V
- Courant de Travail Maximal du Relais: 10A

Utilisations:

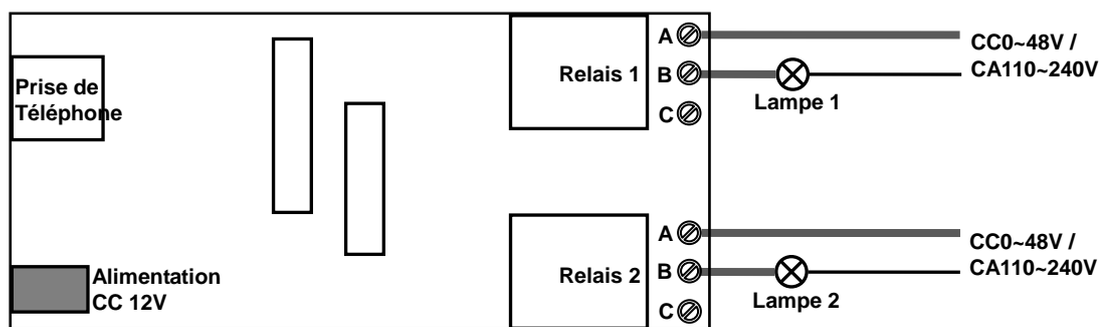
- Connectez la CC 12V alimentation et une ligne téléphonique au module.
- Connectez les équipements au module.
- Composez le numéro de téléphone, auquel est raccordée le module. Après 6 sonneries la communication sera établie. Entrez "mot de passe" pour entrer le menu de contrôle, le mot de pass d'origine est 5678. Si le mot de passe est incorrect, le téléphone se fermera automatiquement.

- 1) Appuyez sur le bouton 1: Verrouille le relais 1. (Brancher deux terminaux du canal 1)
- 2) Appuyez sur le bouton 2: Déverrouille le relais 1. (Débrancher deux terminaux du canal 1)
- 3) Appuyez sur le bouton 3: Verrouille le relais 2. (Brancher deux terminaux du canal 2)
- 4) Appuyez sur le bouton 4: Déverrouille le relais 2. (Débrancher deux terminaux du canal 2)
- 5) Modifier le mot de pass (4 bits): Appuyez sur le bouton "*" + "nouveau mot de pass" + "*"
- 6) Appuyez sur le bouton "#": Fermez le téléphone.

Note A: Si la CC 12V alimentation a été coupée, le contrôleur de rétablir le mot de passe d'origine 5678.

Note B: Si vous n'avez pas appuyez sur le bouton "#", le téléphone est débranché automatiquement après 75 secondes.

Circuit d'Application



A, B= Normalement Ouvert; B, C= Normalement Fermé.