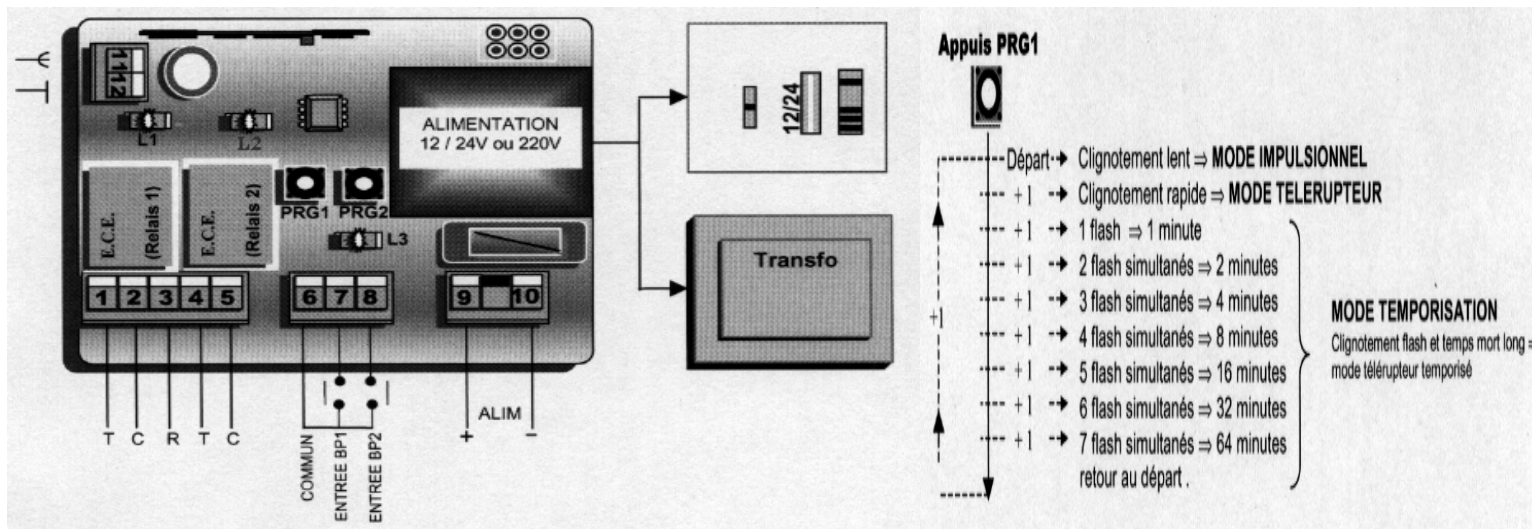


# Coffret de commande 2022(alim 220v) et 1022(alim 12v) .

Gestion de 2 circuits d'éclairages par télécommandes ( 2 relais de 7Ampères ).



Alim 9 et 10 , contact NO 7A entre 1 et 2 pour le relais 1 , relais 2 entre 4 et 5 , possibilité de contact NF entre 2 et 3 sur le relais 1 .

## Erratum :

Sur le connecteur 6 , 7 , 8 , le commun se trouve sur la borne 6 .La sérigraphie sur le circuit électronique est inexacte .

## Important :

Connecter un morceau de fil (diam 1.5) conducteur de 17 cm sur la borne antenne N°11 . Pour encore plus de portée il est possible de connecter une antenne accordée en option REF :ANT433 entre les bornes 11 et 12 .

## Programmation du relais L1.

- A - Appuyer 8 secondes sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 se met à clignoter, L1 s'allume (programmation du relais 1).
- B - Appuyer en priorité sur le bouton de la télécommande que vous souhaitez enregistrer sur le relais L1  $\Rightarrow$  la led L3 réagit brièvement à l'enregistrement du code , la télécommande est enregistrée (le relais L1 ne réagit pas encore à ce stade de la programmation).
- C -
  - 1.Par défaut L3 clignote lentement : il s'agit du mode impulsional , L1 ( relais 1 ) est allumée .
  - 2.+ Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 clignotement rapide : il s'agit du mode télérupteur, marche arrêt .
  3. + Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 1 clignotement et un temps mort : il s'agit du mode télérupteur temporisé à 1 minute .
  4. + Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 2 clignotements simultanés et un temps mort : il s'agit du mode télérupteur temporisé à 2 minutes .
  5. + Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 3 clignotements simultanés et un temps mort : il s'agit du mode télérupteur temporisé à 4 minutes .
  6. + Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 4 clignotements simultanés et un temps mort : il s'agit du mode télérupteur temporisé à 8 minutes .
  7. + Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 5 clignotements simultanés et un temps mort : il s'agit du mode télérupteur temporisé à 16 minutes .
  8. + Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 6 clignotements simultanés et un temps mort : il s'agit du mode télérupteur temporisé à 32 minutes .
  9. + Un appui sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 7 clignotements simultanés et un temps mort : il s'agit du mode télérupteur temporisé à 64 minutes .Un appui supplémentaire sur PRG1 vous fait revenir au clignotement lent  $\Rightarrow$  mode impulsional etc...
- 10. Lorsque vous êtes sur le mode qui vous convient : par exemple le clignotement rapide ( mode télérupteur ) appuyer sur PRG1 pendant 8 secondes  $\Rightarrow$  vous validez votre choix et vous sortez de la programmation automatiquement .La télécommande est alors en mesure de piloter le relais programmé .

## Programmation du relais L2.

- A - Appuyer 8 secondes sur PRG1  $\Rightarrow$  L3 se met à clignoter
- B- Appuyer une fois sur PRG2  $\Rightarrow$  la led L2 s'allume . Vos choix concerneront le relais 2.
- C - Appuyer sur le bouton de la télécommande que vous souhaitez enregistrer sur le relais L2  $\Rightarrow$  la led L3 réagit brièvement à l'enregistrement du code , la télécommande est enregistrée (le relais L2 ne réagit pas encore à ce stade de la programmation).
- D - Utiliser PRG1 pour programmer le relais 2 dans le mode que vous souhaitez , exactement comme décrit dans le chapitre C de programmation du relais L1 , à la différence qu'il s'agit de la programmation du relais 2 puisque L2 est allumée . On se sert toujours du bouton PRG1 pour choisir le mode de fonctionnement du relais 2 car L2 est allumée . La télécommande est alors en mesure de piloter le relais programmé.

Nota : 1. Une impulsion lorsqu'un relais est en mode télérupteur temporisé arrête la temporisation .  
2. On peut piloter les relais L1 et L2 au moyen d'un bouton poussoir entre les bornes 6 et 7 pour le relais L1 et les bornes 6 et 8 pour le relais L2 . Ils réagiront de la façon dont ils ont été programmés . **Attention : accepte 3 codes différents par relais.**