

CTR29L Coffret de commande de gestion d'éclairage télécommandé .

SAD

Important : respecter le schéma de la notice ci-joint (ne pas tenir compte de la sérigraphie sur le circuit).

Fonctionnement :

CTR29L est un coffret de gestion d'éclairage à 2 relais (2 x 1000W) , avec récepteur 433 Mhz intégré.

CTR29L permet 2 modes de fonctionnement :

Marche/arrêt : Le relais s'active après une 1ère pression sur la télécommande et se désactive après une 2^{ème} pression. Positionner le jumper sur **JP1 entre 2 et 3**.

Temporisé : Le relais s'active en pressant une touche de la télécommande et se désactive après un temps établi (max 4 min.). Positionner le jumper sur **JP1 entre 1 et 2**.

Programmation :

Enregistrement de la télécommande à partir du bouton P2 : mode Marche/Arrêt (JP1 entre 2 et 3) .

a) Appuyer sur **P2 1 fois** durant 1 seconde , la led s'allume fixe , appuyer alors sur un bouton de la télécommande durant 1 seconde , il est dès lors possible de piloter le **relais 1 en Marche/arrêt**.

b) Appuyer sur **P2 2 fois** de suite durant 1 seconde , la led s'allume fixe , appuyer alors sur un autre bouton de la télécommande durant 1 seconde , il est dès lors possible de piloter le **relais 2 en Marche/arrêt**.

Nota : espacer d'au moins 1 Seconde chaque pression du bouton P2.

Recommencer si la procédure a échouée.

Effacement de tous les codes en mémoire

Pour effacer tous les codes en mémoire (vidage total), appuyer sur P2 durant environ 10 sec jusqu'à l'extinction de la led.

Enregistrement de la télécommande à partir du bouton P1 : mode Temporisé (JP1 entre 1 et 2) .

a) Appuyer sur **P1 1 fois** pour lancer l'apprentissage de la durée d'éclairage (max 4 min) pour le relais 1 , attendre que la led s'allume et appuyer une seconde fois pour déterminer la fin de la durée d'éclairage .La programmation de la durée d'éclairage pour le relais 1 est faite .

b) Appuyer sur **P1 2 fois** pour lancer l'apprentissage de la durée d'éclairage (max 4 min) pour le relais 2 , attendre que la led s'allume et appuyer une troisième fois pour déterminer la fin de la durée d'éclairage .La programmation de la durée d'éclairage pour le relais 2 est faite .

Nota : espacer d'au moins 1 Seconde chaque pression du bouton P1.

Caractéristiques électriques et mécaniques

Dimensions et poids : 88 x 127 x 58 mm - 0,3 Kg

Alimentation générale : 230 Vac +/-10%

Température de fonctionnement : de 0 à + 60 °C

Alimentation lumières : 230Vac/1000 W max

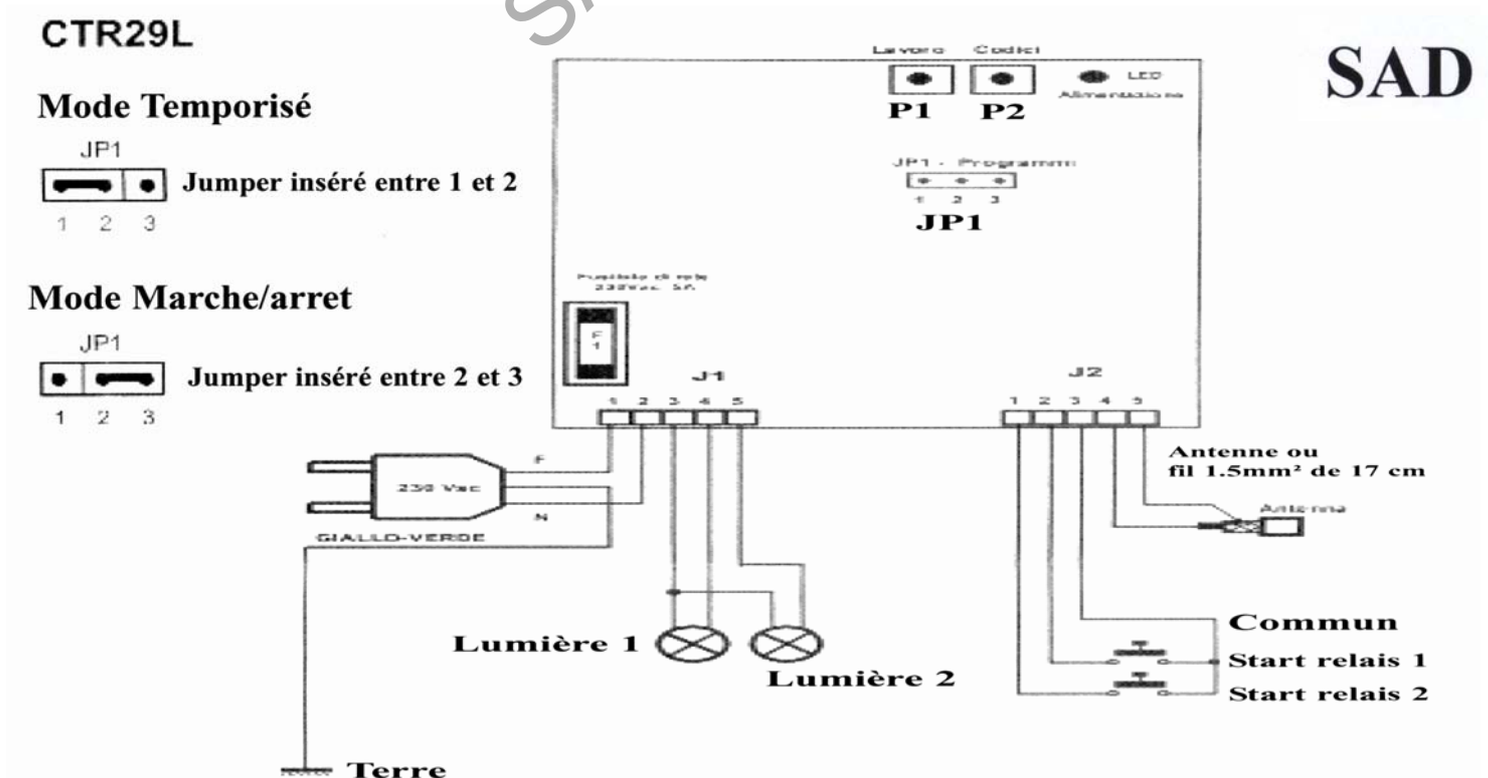
Position temporisateur : de 1 à 250 secondes (environ 4 ')

Fréquence de réception : 433 Mhz

Sensibilité du récepteur : -102 dBm environ

ATTENTION : s'assurer que la polarité de la tension d'alimentation est rigoureusement respectée et assurer impérativement l'étanchéité du coffret avec des presses étoupes ou équivalent. Vérifier impérativement le câblage avant de mettre sous tension .

Aucune prise en garantie si des corps étrangers ou eau parviennent à s'introduire dans le coffret de gestion.



SAD