

## GGP Récepteur pour la commande de 2 circuits lumières 230V-1000W Maj LP8\_24

**- ATTENTION CE MATÉRIEL NE PEUT ÊTRE MIS EN ŒUVRE QUE PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE :  
DANGER D'ÉLECTROCUTION !**

### Fixation du coffret :

Le coffret est étanche à la pluie et doit être fixé sur une surface verticale.

Enlever la carte électronique avant de percer les trous sur le dessous du coffret pour les passages de fils.

ATTENTION ! Les câbles électriques rentrent par le dessous du coffret pour éviter les entrées d'eau.

### Fonctionnement :

Le 1<sup>er</sup> circuit lumière fourni du 230V sur les bornes 3 et 4

Le 2<sup>ème</sup> circuit lumière fourni du 230V sur les bornes 3 et 5.

Chaque circuit lumière peut être activé, soit par les télécommandes, soit par un bouton poussoir filaire à brancher sur les bornes 1/3 pour le circuit 1 et bornes 2/3 pour le circuit 2.

Le récepteur est compatible avec les télécommandes en 433 Mhz code simple de la famille GGP – ou ADYX ALYSE

### MODE D'ALLUMAGE DES CIRCUITS LUMIÈRES.

Réglage avec les cavaliers :

- JP1 pour le circuit 1

- JP2 pour le circuit 2

- Cavalier fermé = MARCHE/ARRÊT

- Cavalier ouvert = TEMPORISATION Réglage de 1 à 300 secondes.

### Réglage de la temporisation :

Pour le circuit 1 = Appuyé 1x sur la touche P3 jusqu'à ce que DL1 émette un bref clignotement.

Relâcher P3. DL1 s'allume fixe. Laisser passer le temps désiré (maxi 300 secondes).

Valider le temps en appuyant sur P3, DL2 s'éteint.

Pour le circuit 2, appuyer 2X sur la touche P3, puis suivre la procédure ci-dessus

### Enregistrement des télécommandes : (Si besoin, le récepteur peut enregistrer 100 codes différents)

Pour le circuit 1 : Appuyer 1x sur la touche P1 => La Led DL1 s'allume fixe => Appuyer sur la touche de la télécommande qui activera le circuit 1 => La Led DL1 s'éteint, signifiant que le code a été mémorisé.

Pour le circuit 2 : Appuyer 2x sur la touche P1, puis répéter la procédure ci-dessus

En cas d'erreur d'enregistrement, DL1 reste allumé pour 10 secondes.

### Effacement d'une télécommande :

Appuyer sur la touche P2. En relâchant la touche la Led DL1 s'allume fixe. Presser la touche à effacer sur la radiocommande. La Led DL1 s'éteint, signalant que le code a été effacer.

En cas d'erreur de manipulation, DL1 reste allumé pour 10 secondes.

Effacement de toutes les télécommandes (RAZ) : Tenir enfoncé la touche P2 pendant 10 secondes.

### Signification des clignotements de DL1 pendant la programmation.

- 2 clignotements signalent une erreur d'enregistrement d'une télécommande

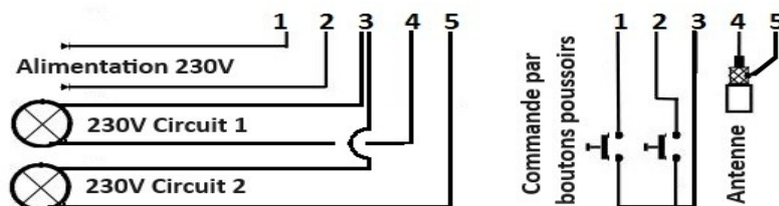
- 3 clignotements signalent une erreur de manipulation, par exemple : la touche P1 ou P3 a été pressée plus de 2 fois.

- 4 clignotements signalent que la télécommande que l'on essaie de mémoriser n'est pas compatible

- 5 clignotements signalent que l'on a atteint les 100 codes mémorisables.

- Allumage fixe pendant 10 secondes = erreur à l'enregistrement ou à l'effacement d'une télécommande

### RACCORDEMENT:



### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description de l'équipement: Tableau électronique destiné à la commande de 2 lampes de 230Vac CTR29L

Normes appliquées : EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300220-2, EN 300220-1, EN 60950-1

Laboratoire d'essais : NEMKO SPA Résultat : Positif

Le fabricant déclare que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux normes prévues par les directives 2004/108/EC et 2006/95/EC. Date : 24-05-2016