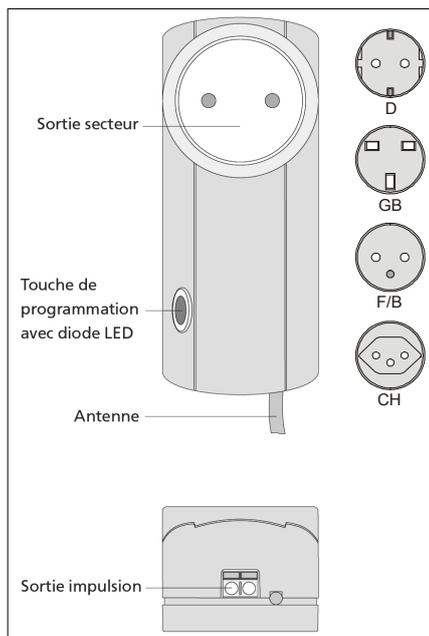


F

## Récepteur Radio de Prise Electrique NZ80088

### Présentation



**NZ80088** 868.30 MHz (Rolling Code) D

### Données techniques

Fréquence : 868.3 MHz  
 Modulation : FSK  
 Alimentation électrique : 230 V AC / 50 Hz  
 Consommation : approx. 30 mA  
 Degré de protection : IP 20  
 Température fonctionnement : -10°C to +40°C

### Impulsion

(Contact en basse tension) :

Sortie : Contact libre de potentiel

Puissance max. du contact : 1 A / 24 V DC

**Alimentation principale (non commutable) :**

Puissance maximum : 16 A / 230 V AC

### Conseils de sécurité



Merci de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser ce système de contrôle radio !

Nous ne serions pas tenus pour responsable des blessures et dommages liés à la non observation du mode d'emploi et en particulier des conseils de sécurité !

Respecter les lois, les normes et les règlements autant que les instructions du fabricant pour l'utilisation de ce produit !

**Attention !** Merci d'être vigilant quant aux puissances maximum (vous référer aux données techniques) !

Ne pas brancher un récepteur radio de prise électrique sur un autre récepteur radio de prise électrique.

Le récepteur radio de prise électrique n'est seulement hors tension que lorsqu'il est débranché de l'alimentation secteur.

Le récepteur radio de prise électrique doit toujours être facilement accessible.

Les éléments défectueux doivent être contrôlés par le fabricant !

Ne pas ouvrir le boîtier du récepteur !

Ne pas dégrader ou modifier le boîtier du récepteur !

### Contenu

Boîtier de contrôle radio, Câble de connexion de 1,5 m, Notice de montage et d'utilisation

### Restriction d'utilisation

Ce boîtier de contrôle radio ne peut être utilisé qu'en intérieur et seulement comme dispositif de radiocommande pour système fonctionnant sur secteur ou en basse tension !

Le fabricant ne pourrait être tenu pour responsable des dommages causés par une utilisation incorrecte et non-prévue !

### Fonction

Le récepteur radio de prise électrique NZ80088 reçoit les signaux radio des émetteurs radio et les transforme en impulsion électrique (impulsion courte : 1 seconde) pour contrôler un matériel électrique (Ex : moteur de porte de garage).

Le système peut mémoriser 16 codes émetteurs.

Une prise de sortie supplémentaire est disponible.

### Conseil d'installation

- En choisissant une prise électrique, assurez-vous que la radiotransmission entre l'émetteur et le récepteur est possible. Les murs de pierres ou briques ainsi que certains isolants réduisent la portée de radiotransmission.
- Eviter d'installer le récepteur près de grandes surfaces métalliques ou au ras du sol. Si l'installation près d'une surface métallique ne peut être évitée, maintenir une distance minimum de 0.1 m.
- Ne pas modifier l'antenne. L'extension ou le raccourcissement de l'antenne peut abaisser significativement la qualité de réception.

### Démarrage

1. Sortir le récepteur radio de son conditionnement.
2. Brancher le récepteur dans une prise électrique.
3. *Uniquement pour dispositif fonctionnant sur secteur* : Brancher le dispositif à contrôler (Ex : moteur de porte de garage) sur la prise femelle du récepteur.

**Notez :** Vous pouvez aussi utiliser la prise femelle du récepteur pour alimenter d'autres dispositifs fonctionnant sur secteur.

4. Connecter le dispositif à contrôler à prise de sortie impulsion grâce au câble fourni.

5. Appairer le récepteur radio avec les émetteurs (voir paragraphe "Appairage des émetteurs").

### Mode de fonctionnement

- Impulsion de 1 Seconde

### Appairage des émetteurs

1. Appuyer brièvement sur le bouton de programmation (< 1.6 secondes) du récepteur radio. Le mode programmation est activé. Le LED clignote.
2. Appuyer et tenir appuyé le bouton de l'émetteur. Si l'émetteur a été accepté, les LEDs s'allument pour 4 secondes environ. Relâcher le bouton de l'émetteur.

Vous pouvez appairer 16 émetteurs avec le récepteur.

**Notez :** En appuyant brièvement sur le bouton de programmation, vous pouvez interrompre la procédure de programmation

### Suppression d'un émetteur

1. Appuyer brièvement sur le bouton de programmation (< 1.6 secondes) du récepteur radio. Le mode programmation est activé. Le LED clignote.
2. Tenir le bouton de programmation appuyé durant plus de 1,6 secondes. Le mode suppression est activé. Le LED clignote rapidement.
3. Appuyer sur le bouton de l'émetteur. Si les LEDs s'allument pendant environ 4 secondes, l'émetteur a été supprimé..

**Notez :** En appuyant brièvement sur le bouton de programmation, vous pouvez interrompre la procédure de déprogrammation.

### Suppression de tous les émetteurs

4. Appuyer brièvement sur le bouton de programmation (< 1.6 secondes) du récepteur radio. Le mode programmation est activé. Le LED clignote.
5. Tenir le bouton de programmation appuyé plus de 1,6 secondes. Le mode suppression est activé. Le LED clignote rapidement.
6. Appuyer à nouveau sur le bouton de programmation du récepteur plus de 1,6 secondes environ. Si les LEDs s'allument pendant environ 4 secondes, tous les émetteurs ont été supprimés.

**Notez :** En appuyant brièvement sur le bouton de programmation, vous pouvez interrompre la procédure de déprogrammation.

### Traitement des matériels hors d'usage

**Les matériels électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les déchets ménagers !**

Déposer les matériels électriques et électroniques hors d'usage dans les points de collecte dédiés ou chez les vendeurs spécialisés..

Déposer les emballages dans les conteneurs pour le carton et le papier.



### Garantie

Durant la période de garantie, nous nous engageons à réparer ou à échanger gratuitement les produits présentant des défauts de fabrication.

Toutes modifications du produit ou utilisations non prévues rendent la garantie caduque.

### Conformité

Ce produit respecte les exigences de la directive R&TTE 2014/53/EU.



La déclaration de conformité peut être demandée au fournisseur mentionné sur les documents de livraison.

### Service client

Si malgré une utilisation normale de ce produit, vous rencontrez un défaut ou un dysfonctionnement, merci de contacter votre distributeur.