

ZWMO230



Mesdames et Messieurs ! Merci d'avoir acheté le produit FAKRO. Nous espérons qu'il répondra à vos attentes. Afin d'assurer son bon fonctionnement, veuillez lire cette Instruction Originale.

INFORMATIONS IMPORTANTES**2****CONFIGURATION DU MODULE****3****COMMANDE****4****CONFIGURATION****4****CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DU
MODULE****5****REMISE À ZÉRO DES PARAMÈTRES DU MODULE****6****REMISE À ZÉRO DU MODULE****6****PROBLÈMES****6****GARANTIE****7**

DESCRIPTION DU MODULE

Le module ZWMO230 est conçu pour commander les dispositifs jusqu'à 1,5 kW. Les dispositifs peuvent être commandés à l'aide d'un contrôleur Z-Wave ou d'un interrupteur mural. Le module ZWMO230 peut commander par exemple l'éclairage ou la ventilation.



CONTRÔLEUR - Dispositif Z-Wave tel que : télécommande, module, bouton mural, passerelle Internet.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Alimentation électrique :

230V AC

Puissance maximale du récepteur :

1,5 kW

Température de fonctionnement :

0-40°C

Dimensions :

46x44x20mm

Protocole radio :

Z-Wave

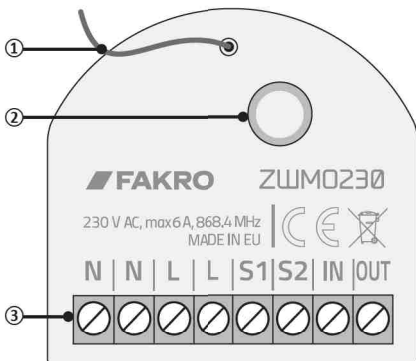
Portée radio :

jusqu'à 20m dans le bâtiment

Fréquence radio :

UE - 868,4 MHz

CONSTRUCTION DU MODULE ZWMO230



① - Antenne

② - Bouton de programmation

③ - Borne de raccordement

N - Serre-câble neutre

L - Serre-câble de phase

S1 - Pince pour connecteur simple

S2 - Terminal d'interrupteur de cloche

IN - Borne d'entrée

OUT - Borne de sortie

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation.
- Installez l'appareil de façon à ce que les enfants n'y aient pas accès.
- La portée radio dépend directement de l'environnement.
- Lors de la programmation du module ZWMO230 sur un autre dispositif Z-Wave, lire attentivement les instructions relatives à ce dispositif.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

FAKRO PP Sp. z o.o. déclare par la présente que le type de dispositif radio ZWMO230 est conforme à la Directive 2014/53/EU.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://www.fakro.pl/architekci/certyfikaty-i-deklaracje/>

CONFORMITÉ AVEC LA DIRECTIVE WEEE

Ce dispositif portant ce symbol ne peut être ni jeté ni utilisé avec les ordures ménagères. Une fois ce dispositif usagé, son utilisateur doit le livrer à un point de recyclage désigné.



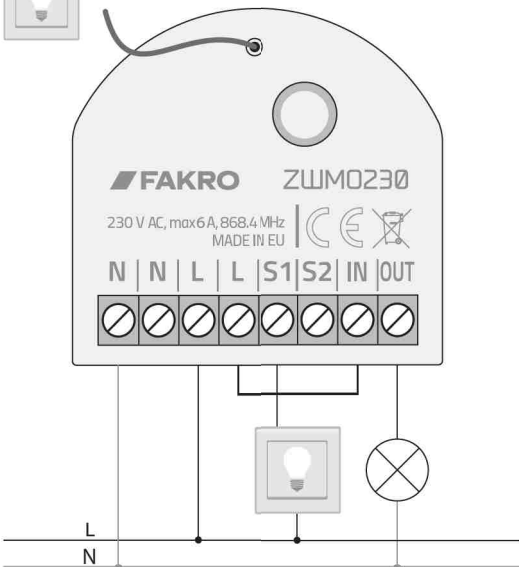
CONFIGURATION DU MODULE

Les câbles reliant le module ZWMO230 au connecteur doivent avoir une section minimale de 0,5 mm².

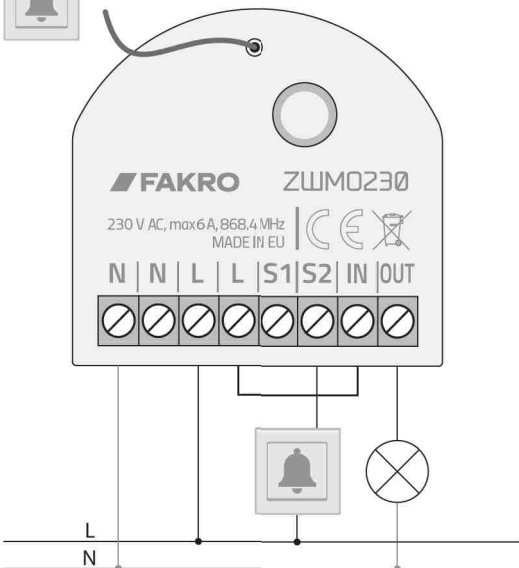
Le module ZWMO230 doit être monté de manière à ce que la portée du contrôleur de commande Z-Wave soit possible.



COMMANDE D'UN SEUL INTERRUPTEUR



COMMANDE DE L'INTERRUPTEUR DE CLOCHE



COMMANDE

Le module ZWMO230 peut être commandé par le contrôleur Z-Wave, l'interrupteur mural simple ou l'interrupteur à cloche. Le module n'est utilisé que pour la mise en marche et l'arrêt des appareils.

COMMANDE DU CONTRÔLEUR Z-Wave

^ Bouton HAUT - Allumez le dispositif.

v Bouton BAS - Mise hors tension du dispositif.

COMMANDE DE L'INTERRUPTEUR MURAL

Connecteur simple



Selon la position du bouton, le dispositif peut être allumé ou éteint*.

Interrupteur cloche



Le bouton fonctionne de manière cyclique : 1. Allumer, 2. Éteindre, 3. Allumer, 4. Éteindre.....

*Le contrôleur Z-Wave est prioritaire et peut contrôler le dispositif quelle que soit la position du bouton.

CONFIGURATION

Les informations sur la programmation se trouvent dans l'instruction du contrôleur Z-Wave chargé de commander le module.

ATTRIBUER AU RÉSEAU
ATTRIBUER AU GROUPE
SUPPRIMER LE DISPOSITIF DU RÉSEAU
SUPPRIMER LE DISPOSITIF DU GROUPE
etc.

Activer une fonction sélectionnée sur le contrôleur Z-Wave.



Dans le temps spécifié par le contrôleur, appuyer sur le bouton de programmation du module ZWMO230.



- Module attribué au réseau Z-Wave - la diode de programmation ne s'allume pas.
- Module non attribué au réseau Z-Wave - diode de programmation allumée.



- ATTRIBUTION DU MODULE AU RÉSEAU Z-WAVE SANS UTILISER LE BOUTON DE PROGRAMMATION :**
1. Réinitialisez l'alimentation électrique deux fois en 20 secondes.
 2. Dans les 10 minutes qui suivent, activer la fonction **ATTRIBUTION AU RÉSEAU** sur le contrôleur maître.

CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DU MODULE

Le module ZWMO230 possède des paramètres de fonctionnement variables qui peuvent être modifiés à l'aide de contrôleurs avancés. Consultez l'instruction d'utilisation du contrôleur pour voir si la fonction est disponible.

CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DU MODULE ZWMO230

NUMÉRO DU PARAMÈTRE
< X >
VALEUR DU PARAMÈTRE
< X >

- Sélectionnez le module ZWMO230 dans la liste des appareils,
- Entrer dans le mode de configuration des paramètres,
- Sélectionner le paramètre et sa valeur,
- Confirmez votre choix.

Paramètres de fonctionnement [valeurs par défaut entre crochets].

NUMÉRO DU PARAMÈTRE

PARAMÈTRE		VALEUR DU PARAMÈTRE
Mesure de puissance*[W]	11	[0] - Consommation d'énergie mesurée par le dispositif 1-1500 - Puissance du récepteur déclarée par l'utilisateur
Temps de fonctionnement du dispositif de sortie	15	[0] - fonctionnement en continu 1-255 - 1min... 255min.
Etat de la sortie après le retour de l'alimentation	18	[0] - dispositif désactivé 1 - dispositif activé 2 - état avant la panne de courant
Puissance de désactivation de la sortie [W]	19	0-1500 Réglages de la puissance de coupure [1000] uniquement par la passerelle Z-Wave
Remise à zéro des paramètres	99	[1] - paramètres par défaut 2 - paramètres autres que ceux par défaut
Suppression à distance du module**.	100	1 - activé [2] - désactivé

* Pour les dispositifs jusqu'à 20W, il est recommandé de stocker la puissance dans la mémoire du dispositif afin d'éviter les erreurs de mesure.

** Après avoir sélectionné la valeur 1 pour le paramètre 100, lancer la procédure SUPPRESSION DU RÉSEAU sur le régulateur maître. La fonction s'éteint après 10 minutes ou après avoir appuyé sur le bouton de programmation du module.

REMISE À ZÉRO DES PARAMÈTRES DU MODULE

Cette fonction permet de restaurer les paramètres par défaut du module ZWMO230.



Appuyer 3 fois sur le bouton de programmation à intervalles de 0,5 seconde.

REMISE À ZÉRO DU MODULE

Cette fonction permet de supprimer le module ZWMO230 du réseau Z-Wave et de restaurer les paramètres par défaut du module.



Appuyer 5 fois sur le bouton de programmation à intervalles de 0,5 seconde.

PROBLÈMES

RAISON

SOLUTION

1. Le module ZWMO230 ne peut pas être programmé.

Le module ZWMO230 est attribué à un autre réseau Z-Wave (le bouton de programmation n'est pas allumé).

Supprimer le module ZWMO230 du réseau Z-Wave ou exécutez la procédure REMISE À ZÉRO du module (page 6).

Temps d'attente trop long pour appuyer sur le bouton de programmation.

Vérifier le temps disponible pour appuyer sur le bouton de programmation dans le mode d'emploi du contrôleur respectif.

2. Problèmes de commande.

Panne de courant.

Vérifiez si le dispositif que vous voulez commander est correctement connecté à la source d'alimentation.

Trop de distance entre les dispositifs. Obstructions possibles limitant la portée.

Essayez de commander le dispositif à partir d'un autre endroit.

GARANTIE

Le fabricant garantit le fonctionnement de l'appareil. Il est également tenu de réparer ou de remplacer l'appareil endommagé si le dommage résulte de défauts de matériaux et de construction. La garantie est valable 24 mois à compter de la date de vente aux conditions suivantes :

- L'installation a été effectuée conformément aux recommandations du fabricant.

- Les scellés n'ont pas été brisés et aucun changement structurel arbitraire n'a été apporté.

- L'appareil a été utilisé conformément à son utilisation prévue, conformément au mode d'emploi.

- Les dommages ne sont pas le résultat d'une installation électrique ou de phénomènes atmosphériques mal faits.

- Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation et des dommages mécaniques.

En cas de panne, l'appareil doit être livré pour réparation avec la carte de garantie. Les défauts constatés pendant la période de garantie seront éliminés gratuitement dans un délai maximum de 14 jours ouvrables à compter de la date de réception de l'appareil pour réparation. Les réparations sous garantie et après garantie sont effectuées par le fabricant FAKRO PP. Sp. z o.o.

FABRIQUÉ POUR FAKRO PAR :
MOBILUS MOTOR Spółka z o.o.

ul. Miętowa 37, 61-680

Pologne

tél. +48 61 825 81 11, fax +48 61 825 80 52

www.fakro.com

Certificat de qualité:

Dispositif

Modèle

Numéro de série

Vendeur

Adresse

Date d'achat

Numéro de facture

Signature (cachet) de la personne qui installe le dispositif

