

ZWMR230

Mesdames, Messieurs! Merci d'avoir choisi le produit de la société FAKRO. Nous espérons qu'il répondra à vos attentes. Afin d'assurer son bon fonctionnement, veuillez bien de lire attentivement la présente Instruction Originale.

INFORMATION IMPORTANTE**2****INSTALLATION DE MODULE****3****COMMANDE****3****PROGRAMMATION****4****PARAMETRES DE MODULES****4****REDEMMARAGE DES PARAMETRES****5****REDEMMARAGE DE MODULE****5****PROBLEMES****5****GARANTIE****6**

DESCRIPTION

Le module ZWMR230 est conçu pour contrôler des accessoires jusqu'à 1 kW. Les accessoires peuvent être contrôlés avec un contrôleur Z-Wave ou avec un interrupteur mural. Le courant admissible sur les contacts de travail est de 5A à 230V AC. Un exemple d'accessoires commandé est un volet roulant 230V.



CONTROLEUR - un accessoires Z-Wave tel que: télécommande, module, bouton mural, passerelle internet.

PARAMETRES TECHNIQUE

Source de courant:

110-230V AC

Charge maximale:

5A, 230V AC

Dimensions:

46x44x20mm

Température de fonctionnement:

0-40°C

Protocole radio:

Z-Wave

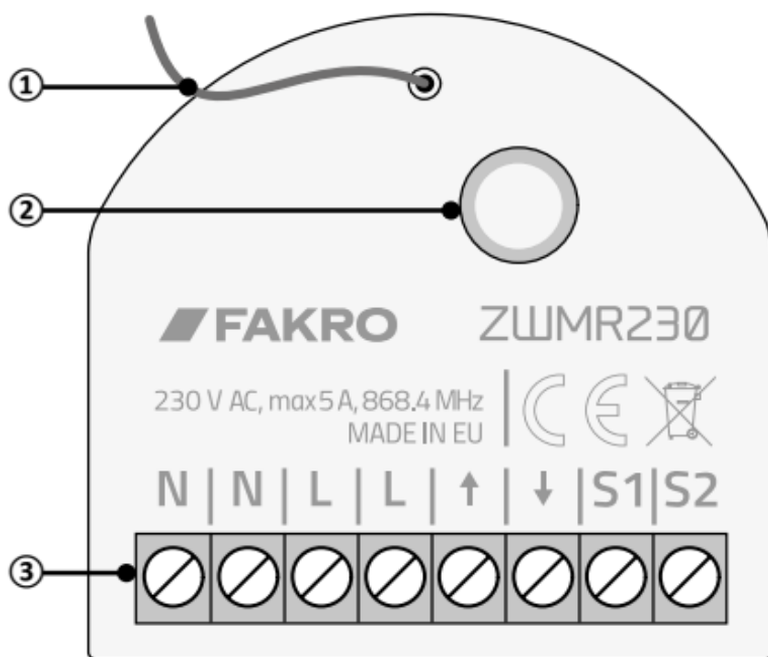
Portée radio:

jusqu'à 20m dans le bâtiment

Fréquence radio:

UE - 868,4 MHz

CONSTRUCTION DE MODULE ZWMR230



- ① - Antenne
- ② - Bouton de programmation
- ③ - Borne de connexion

N - Puissance: 110-230V AC

L - Puissance: 110-230V AC

↑ - Borne de sortie HAUT

↓ - Borne de sortie BAS

S1 - Bouton de commande HAUT

S2 - Bouton de commande BAS

INFORMATION IMPORTANTE

- Lisez attentivement les instructions avant utilisation.
- Installez le module de manière à ce qu'il ne soit pas accessible aux enfants.
- La portée radio est directement influencée par la zone environnante.
- Lors de la programmation du module ZWMR230 sur le contrôleur Z-Wave, lisez attentivement le manuel de cet appareil.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

"FAKRO PP Sp. Z o.o. déclare par la présente que le type d'équipement radio ZWMR230 est conforme à la directive 2014/53/UE.

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

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

CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE DEEE

Les équipements marqués de ce symbole ne doivent pas être utilisés ou jetés avec les déchets municipaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de livrer l'appareil usagé à un point de recyclage désigné.

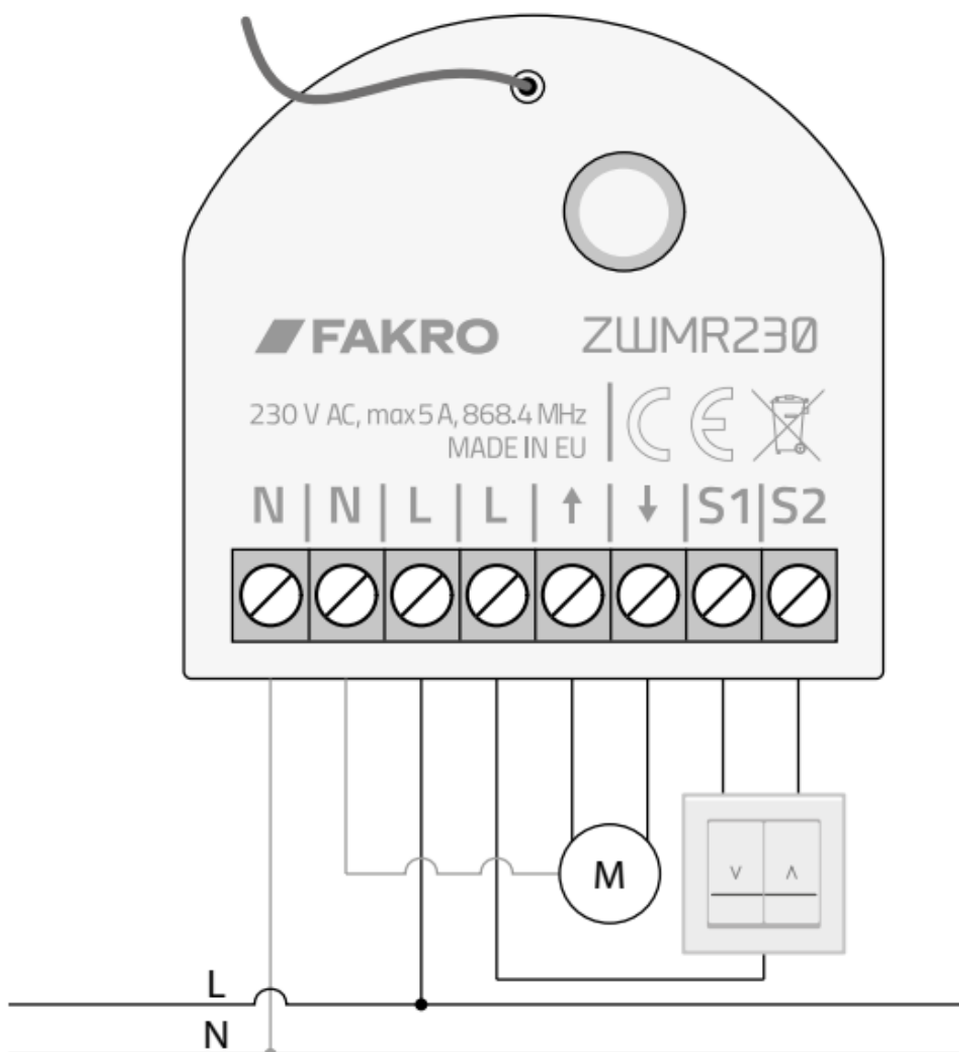


INSTALLATION DE MODULE

Le module ZWMR230 permet une commande filaire à l'aide d'un interrupteur de store.

Les fils reliant le module ZWMR230 au bouton doivent avoir une section minimale de 0,75 mm².

Le module ZWMR230 doit être installé dans un endroit tel que la portée du contrôleur Z-Wave soit possible.



COMMANDE

Le module ZWMR230 peut être contrôlé par n'importe quel contrôleur Z-Wave ou connecteur de persienne.

CONTROLEUR Z-WAVE



Un appui **LONG** sur le bouton de commande (plus de 0,5s) provoque l'action jusqu'à ce que le bouton soit relâché.



Un appui **COURT** sur le bouton de commande (moins de 0,5s) provoque l'action jusqu'à la position finale.

L'arrêt se fait en appuyant sur le bouton d'arrêt.

INTERRUPTEUR MURAL



Une pression sur le bouton de commande amène l'action à la position finale.

L'arrêt s'effectue en appuyant sur le bouton de commande dans le sens inverse.

PROGRAMMATION

Des informations sur la programmation peuvent être trouvées dans le manuel du contrôleur Z-Wave qui doit contrôler l'accessoire.

AJOUTER AU RESEAU Z-WAVE

AJOUTER AU GROUPE

SUPPRESSION DE L'ACCESSOIRE DE RESEAU Z-WAVE

SUPPRESSION DE L'ACCESSOIRE DE GROUPE

ETC

Exécutez la fonction sélectionnée sur le contrôleur MASTER Z-Wave.



A l'heure spécifiée par le contrôleur, appuyez sur le bouton de programmation du module ZWMR230.



- Module attribué au réseau Z-Wave la LED de programmation est éteinte.
- Le module n'est pas attribué au réseau Z-Wave la LED de programmation est allumée."

PARAMETRES DE MODULES

Le module ZWMR230 a des paramètres de fonctionnement variables qui peuvent être modifiés avec des contrôleurs avancés. Consultez le manuel d'instructions du contrôleur pour voir si la fonction est disponible.

CONFIGURATION DES PARAMETRES DU MODULE ZWMR230

NUMÉRO DE PARAMÈTRE

< X >

VALEUR DU PARAMÈTRE

< X >

- Sélectionnez le module ZWMR230 dans la liste des appareils,
- Entrer dans le mode de configuration des paramètres,
- Sélectionnez le paramètre et sa valeur,
- Confirmez votre sélection.

Paramètres de fonctionnement [valeurs par défaut entre crochets].

NUMÉRO DE PARAMÈTRE

| PARAMÈTRE | | VALEUR DU PARAMÈTRE |
|----------------------|----|--|
| Détection de courant | 1 | [1] - Détection activée 2 - Détection désactivée |
| Mode d'étalonnage | 12 | [1] - Étalonnage 2 - Décalibrage |
| Position précédent | 13 | [1] - Position maximale 2 - Dernière position mémorisée |

REDEMARRAGE DES PARAMETRES

La fonction permet de restaurer les paramètres par défaut du module ZWMR230.



A 0,5s d'intervalle, appuyez 3 fois sur le bouton de programmation.

REDEMARRAGE DE MODULE

La fonction permet de retirer le module ZWMR230 du réseau Z-Wave et restaure les paramètres par défaut du module.



A 0,5s d'intervalle, appuyez 5 fois sur le bouton de programmation.

PROBLEMES

CAUSE

SOLUTION

1. Le module ZWMR230 ne peut pas être programmé.

Le module ZWMR230 est affecté à un autre réseau Z-Wave (le bouton de programmation n'est pas allumé).

Retirez le module ZWMR230 du réseau Z-Wave ou effectuez la procédure de **RÉINITIALISATION DU MODULE** (page 5).

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

Vérifiez le temps disponible pour appuyer sur le bouton de programmation dans le manuel d'utilisation du contrôleur donné.

2. Problèmes de contrôle.

Aucune puissance.

Vérifiez si l'appareil que vous souhaitez contrôler est correctement connecté à la source d'alimentation.

La distance entre les accessoires est trop grande. Obstacles possibles limitant la portée.

Essayez de contrôler l'appareil à partir d'un emplacement différent.

Le store fonctionne dans le mauvais sens.

Inversez les fils dans les bornes ↑ et ↓.

GARANTIE

Le fabricant garantit le bon fonctionnement de ce dispositif. Il s'engage également à réparer ou échanger le dispositif endommagé si son endommagement résulte des vices des matières premières ou de sa construction. Cette garantie est valable 24 mois à partir de la date d'achat dans le respect des conditions suivantes:

- L'installation a été réalisée selon les indications du fabricant.
- Les sceaux n'ont pas été endommagés et les changements dans la construction n'ont pas été introduites.
- Le dispositif a été usagé selon sa destination et dans le respect de son mode d'emploi.
- L'endommagement ne résulte pas d'une installation électrique défectueuse ou des intempéries.
- Le fabricant n'est pas responsable des endommagements mécaniques ni ceux résultants de sa mauvaise utilisation.

En cas de panne le dispositif doit être livré avec sa Carte de Garantie.

Les vices découverts durant la période de la garantie seront réparés gratuitement dans un délai qui ne dépasse pas 14 jours ouvrables à partir de la date de la réception de ce dispositif. Les réparations dans le cadre de la garantie et après son expiration sont réalisées par le fabricant FAKRO.

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

ul. Miętowa 37, 61-680

Polska

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

www.fakro.com

Certificat de qualité

Dispositif

Modèle

Numéro de série

Vendeur

Adresse

Data d'achat

Numero de facture

Signature (cachet) de l'installateur

