



Module de VOLET ROULANT Z-Wave



ZWMR24



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	3
	COMMANDE	3
	PROGRAMMATION	4
	CONFIGURATION DES PARAMÈTRES	4
	REMISE À ZÉRO DES PARAMÈTRES	5
	REMISE À ZÉRO DU MODULE	5
	PROBLÈMES	6
	GARANTIE	7
7		

DESCRIPTION DU MODULE

Le module ZWMR24 est conçu pour commander des dispositifs d'une puissance maximale de 30W. Le courant admissible sur les contacts de commande est de 1,25 A à 24 V DC. Un exemple de dispositif contrôlé peut être un volet roulant 24V. Le module est équipé d'un module de communication radio bidirectionnelle Z-Wave dont la fréquence varie en fonction de la région du monde.

Alimentation électrique :

12-24V DC Charge maximale :

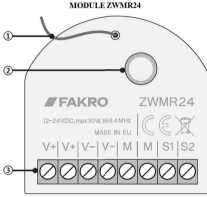
12V - 2.5A ; 30V 24V - 1,25A; 30V

Dimensions : 46x44x20mm

Température de fonctionnement : 0-4000

Protocole radio : 7-Wave Portée radio :

jusqu'à 20m dans le bâtiment Fréquence radio : UE - 868.4 MHz



- Antenne
- 2 Bouton de programmation
- Borne de raccordement

- Alimentation: 12-24V DC V+ - Alimentation : 12-24V DC

- Alimentation: 12-24V DC / Terminal commutateur COM - Alimentation: 12-24V DC / Terminal commutateur COM V-

- Borne de sortie HAUT М M - Rome de sortie BAS

- Bouton de commande HAUT

\$2 - Bouton de commande BAS

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation.
- Installez le dispositif 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 ZWMR24 sur un autre dispositif

Z-Wave, lire attentivement les instructions relatives à cet appareil.

DECLARATION DE CONFORMITE DE L'UE

FAKRO PP Sp. z o.o. déclare par la présente que le type de dispositif radio ZWMR24 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.com/ce-declarations/search/

CONFORMITÉ AVEC LA DIRECTIVE WEEE

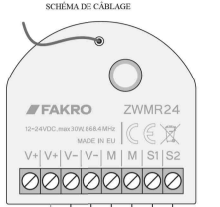
Ce dispositif portant ce symbol ne peut être ni jeté ni utilisé avec les ordures ménagères. Une fois ce dispositif usagé, son utilisateur doit le livrer à un point de recyclage désigné.



CONFIGURATION

Le module ZWMR24 permet la commande de fil à l'aide d'un interrupteur de volet roulant. Les câbles reliant le module ZWMR24 au bouton doivent avoir une section minimale de 0,75 mm².

Le module ZWMR24 doit être monté de manière à ce que la portée du contrôleur de commande Z-Wave soit possible.



M

COMMANDE

Le ZWMR24 est contrôlé par n'importe quel contrôleur Z-Wave et un interrupteur du volet.



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

COMMANDE DU CONTRÔLEUR Z-WAVE



En appuyant LONGUEMENT sur le bouton de commande (plus de 0,5s), le relais est mis en marche jusqu'à ce que le bouton soit relâché



En appuyant BRIÈVEMENT sur le bouton de commande (moins de 0,5s), le relais est mis en marche jusqu'à l'expiration du temps réglé dans les paramètres.

L'arrêt s'effectue en appuyant sur le bouton d'arrêt.

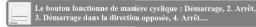
DOUBLE COMMANDE D'INTERRUPTEUR DE CLOCHE



En appuyant sur le bouton de commande, l'action se termine en position finale.

L'arrêt s'effectue en appuyant simultanément sur les boutons haut

COMMANDE D'UN INTERRUPTEUR À CLOCHE UNIQUE



PROGRAMMATION

Pour plus d'informations sur la programmation, reportez-vous au manuel du contrôleur Z-Wave qui doit commander le dispositif.

ATTRIBUER AU RÉSEAU

ATTRIBUER AU GROUPE SUPPRESION DU DISPOSITIF DU RÉSEAU SUPPRESION DU DISPOSITIF DU GROUPE efc

Activer la fonction sélectionnée sur le contrôleur Z-Wave.



Dans le temps spécifié par le contrôleur, appuyer sur le bouton de programmation du module ZWMR24.



- 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.

CONFIGURATION DES PARAMÈTRES

Le module ZWMR24 possède des paramètres de fonctionnement variables qui peuvent être modifiés à l'aide de contrôleurs avancés. Il est nécessaire de vérifier dans le manuel d'utilisation du régulateur si la fonction est disponible.

CONFIGURATION DES PARAMETRES DU MODULE ZWMR24

NUMÉRO DU PARAMÈTRE

< X > VALEUR DU PARAMÈTRE

< X >

- Sélectionnez le module ZWMR24 dans la liste des appareils,
- Entrer dans le mode de configuration des paramètres,
- Sélectionner le paramètre et sa valeur,

Confirmez votre choix.

NUMÉRO DU PARAMÈTRE VALEUR DU PARAMÈTRE PARAMÈTRE Mode de - Commande d'un seul interrupteur fonctionnement [2] - Double commande d'interrupteur [1] - Position maximale Poste précédent 13 2 - Demière position enregistrée - 0s Temps de réponse en [50] - 0,5s 120 - 1,2s 76 cas de surcharge 1 - 0mA Fermer l'alimentation [10] - 1mA électrique 60 - 6mA 1 - 0mA Ouvrir l'alimentation [10] - 1mA 78 électrique 60 - 6mA 1 - 0,1A Fermer la surcharge [10] - 1A 60 - 6A

Surcharge ouverte	80	1 - 0,1A [12] - 1,2A 25 - 2,5A
Remise à zéro des paramètres	99	 [1] - Paramètres par défaut 2 - Paramètres autres que ceux par défaut
Suppresion à distance du module*.	100	[1] - Desactivé 2 - Activé

^{*} Suppresion du module à distance - après cette procédure, le module passe automatiquement en mode d'attribution à distance Z-Wave. Pour attribuer le module au réseau Z-Wave, activez la fenction ATTRIBUER AU RÉSEAU sur le contrôleur sélectionné.

REMISE À ZÉRO DES PARAMÈTRES

Cette fonction permet de restaurer les paramètres par défaut du module ZWMR24.



Appuyer 3 fois sur la touche de programmation à intervalles de 0,5 seconde. Procédure correctement exécutée - LED clignote 5 fois.

REMISE À ZÉRO DU MODULE

Cette fonction permet de supprimer le module ZWMR24 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. Procédure correctement exécutée - LED s'allume.

PROBLÈMES

RAISON	SOLUTION	
1. Le module ZWMR24 ne peut pas êtr	e programmé.	
Le module ZWMR24 est attribué à un autre réseau Z-Wave (le bouton de programmation n'est pas surlignée).	Supprimer le module ZWMR24 du réseau Z-Wave ou exécutez la procédure REMISE À ZÉRO DU MODULE (page 5).	
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 contrôler le dispositif à partir d'un autre endroit.	
Le volet roulant fonctionne dans la	Changer les fils des bornes + et	

mauvaise direction.

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 :
- 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.,

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

