

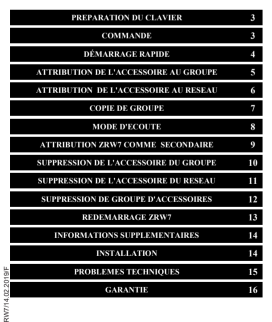
CLAVIER Z-Wave



ZRW7

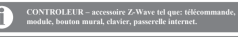


Messdames, Messieurs! Merci d'avoir choisi le produit de la société FAKRO. Nous espérons qu'il répondera à vos attentes. Afin d'assurer son bon fonctionnement, veuillez bien de lire attentivement la présente Instruction



DESCRITPION DU CLAVIER

Le clavier ZRW7 est dédié au maniement à distance des accessoires électriques compatibles avec le système Z-Wave. Le clavier permet de commander 12 accessoires électriques au maximum dans chaque de 7 groupes (84 accessoires au totale). Le groupe sélectionné est indiqué par une diode (de 1 au 7). Le clavier ZRW7 peux jouer un rôle de contrôleur PRINCIPALE et SECONDAIRE.





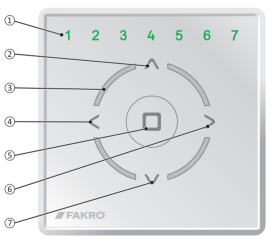
Contrôleur SECONDAIRE (SECONDARY) – ne peut pas hangez des paramètres au réseau Z-Wave, attribuer et unnrimer des accessoires. Plusieurs contrôleurs SECONDAIRE peuvent être attribués à un réseau Z-WAVE

Alimentation: 1,5V, 4xAAA Dimensions: 80/80/20 mm Temperature de fontionnement: 0-40°C

Portée de fontionnement: à 20m dans le bâtiement Protocole radio: 7-Wave Radiofréquence:

EU - 868,4MHz

CONSTRUCTION DU CLAVIER



3 Diodes signalant le statut de programmation, réalisation correcte des procedures et l'état des batteries.

④ Bouton de sélection de groupe – GAUCHE.

Souton d'arrêt, de confirmation – STOP.

(7) Bouton de commande ou de fontion de programmation – BAS.

PREPARATION DU CLAVIER



Avant d'utiliser le clavier ZRW7 placez les batteries selon le dessin.

COMMANDE

MODE DE COMMANDE







COMMANDE DES ACCESSOIRES

Dans le cas ou nous voulons controler les accessoires indépendamment, il faut les attribuer aux groupes séparés. Il est possible d'attribuer 7 accessoires au maximum de façon indépendant.



A l'aide des boutons

GAUCHE/DROITE

auquel vous voulez

attribuez l'accessoire.

sélectionnez le groupe

A l'aide du bouton



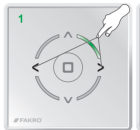
HAUT/BAS commandez du bouton STOP le groupe (des

DÉMARRAGE RAPIDE

Cette fonction permet d'attribuer l'accessoire au réseau Z-Wave et l'attribuer au groupe sélectionné.



Appuyez HAUT et STOP à la fois A l'aide des boutons HAUT/BAS jusqu'au moment d'éclairage de diode. choisissez la fonction 1.



Δ l'aide des boutons GAUCHE/DROITE sélectionnez le

La procédure suivie correctement.

Approuvez à l'aide du bouton STOP.

Pendant 12 secondes introduisez l'accessoire ajouté en mode de



DROITE/GAUCHE choisissez le

A l'aide des boutons

Pendant 12 secondes introduisez l'accessoire ajouté en mode de



La procédure suivie correctement.

consulter la page 15, point 1 ou 3.

ATTRIBUTION DE L'ACCESSOIRE AU GROUPE

La fonction permet d'attribuer des accessoires électriques aux 7 groupes au maximum. Il est possible d'attribuer maximum 12 accessoires à chaque groupe.



STOP à la fois jusqu'au moment où un choisissez la fonction 2. des diodes clignotent.

Appuyez les deux boutons HAUT et A l'aide des boutons HAUT/BAS

ATTRIBUTION DE L'ACCESSOIRE AU RESEAU

La fonction permet d'attribuer des accessoires au réseau sans les attribuer au groupe. Après avoir suivi cette procédure, il convient d'attribuer des accessoires au groupe (page 5). A l'aide de la fonction ATTRIBUTION AU RESEAU, il est possible d'attribuer d'autres télécommandes secondaires.



Appuyez les deux boutons HAUT et A l'aide des boutons HAUT/BAS STOP à la fois jusqu'au moment où un choisissez la fonction 3. des diodes clignotent.

Approuvez à l'aide du bouton STOP.





COPIE DE GROUPE

La fonction permet de copier le groupe choisi à un autre contrôleur

existant dans le même réseau Z-Wave.

A l'aide des boutons

groupe copié.

Appuyez les deux boutons HAUT et GAUCHE/DROITE choisissez le STOP à la fois jusqu'au moment où un des diodes clignotent.

A l'aide des boutons

groupe donné.

GAUCHE/DROITE sélectionné le

Pendant 12 secondes, activez la

fonction ATTRIBUTION AU

GROUPE sur le contrôleur cible.



au niveau d'autre contrôleur, par example Gateway Z-Wave.

MODE D'ECOUTE

La contrôleur introduite dans le mode d'écoute permet la commande à distance

STOP à la fois jusqu'au moment où un choisissez la fontion 5. des diodes clignotent.



Appuyez les deux boutons HAUT et A l'aide des boutons HAUT/BAS



Approuvez à l'aide du bouton STOP. Les diodes clignotent selon le mouvement lu pointeur de l'horloge.

Le clavier ZRW7 reste dans le mode d'écoute après 12s à partir de la fin de la transmission de données.



Si au lieu de l'accessoire vous voulez attribuer un autre contrôleur, activez la fontion ATTRIBUTION COMME SECONDAIRE. Le clavier ZRW7 - page 9. Contrôleur d'autre fabricant - consultez leur



La procédure suivie correctement.

Approuvez à l'aide du bouton STOP.

A l'aide des boutons HAUT/BAS

choissez la fonction 4.



consulter la page 15, point 1.

www.fakro.com

ul. Wegierska 144A, 33-300 Nowy Sacz, PL

tel. +48 18 4440444, fax +48 18 4440333

 Diodes signalant le groupe sélectionné ou la fontion de programmation. Bouton de commande ou de fontion de programmation – HAUT.

6 Bouton de sélection de groupe – DROITE.

consultez: page 15, point: 1,2 ou 3.

Erreur. Recommancez la procédure ou

Erreur. Recommancez la procédure ou

< ()

Approuvez à l'aide du bouton STOP.

Erreur. Recommancez la procédure ou consulter la page 15, point 1 ou 2.

La procédure suivie correctement.



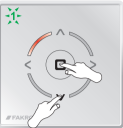


Erreur. Recommencez la procédure ou



ATTRIBUTION ZRW7 COMME SECONDAIRE

La fonction permet d'attribuer le clavier ZRW7 au réseau existant Z-Wave comme le contrôleur SECONDAIRE. Le contrôleur SECONDAIRE peut être de n'importe quel type. Afin de commander à l'aide du contrôleur des accessoires, il convient de les attribuer au groupe choisi du contrôleur (ZRW7 – page 7, contrôleur d'autres fabricants – consultez leur instruction).



Approuvez à l'aide du bouton STOP.

fabricants - consultez leur instruction.



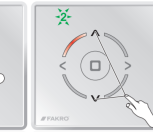


SUPPRESSION DE L'ACCESSOIRE DU GROUPE

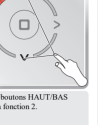
La fonction permet de supprimer l'accessoire du groupe sans le supprimer du réseau Z-Wave. L'accessoire peut être attribué à nouveau au groupe de n'importe quelle télécommande, étant déjà attribué au même réseau Z-Wave.



STOP à la fois jusqu'au moment où un choisissez la fonction 2. des diodes clignotent.



Appuyez les deux boutons BAS et A l'aide des boutons HAUT/BAS





SUPPRESSION DE L'ACCESSOIRE DU RESEAU

Les accessoires ne peut être supprimés qu'à l'aide des contrôleurs



Approuvez à l'aide du bouton STOP.

PRINCIPALES.

A l'aide des boutons GAUCHE/DROITE choisissez le groupe, duquel vous voulez supprimer

La procédure suivie correctement.



Approuvez à l'aide du bouton STOP.



Pendant 12 secondes introduisez l'accessoire ajouté en mode de

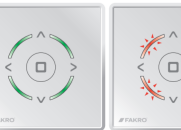




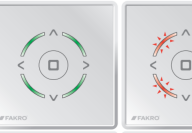
consulter la page 15, point 1 ou 5.

La procédure suivie correctement. Erreur. Recommencez la procédure ou

Pendant12 secondes, activez la fonction ATTRIBUTION AU GROUPE sur le contrôleur PRINCIPALE. Le clavier ZRW7 - page 6, contrôleur d'autres



Erreur. Recommencez la procédure ou consulter la page 15, point 1.



La procédure suivie correctement. Erreur. Recommencez la procédure ou consulter la page 15, point 1.

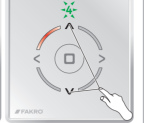
Pendant 12 secondes introduisez l'accessoire ajouté en mode de

SUPPRESSION DE GROUPE D'ACCESSOIRES

La fonction permet de supprimer le groupe entier des accessoires. La commande des accessoires n'est possible qu'après leur attribution au groupe (page 5).



des diodes clignotent.



Appuyez les deux boutons BAS et A l'aide des boutons HAUT/BAS STOP à la fois jusqu'au moment où un choisissez la fonction 4.



A l'aide des boutons GAUCHE/DROITE choisissez le groupe, duquel vous voulez supprimer







La procédure suivie correctement.

REDEMARRAGE ZRW7

REDEMARRAGE DU CONTROLEUR PRINCIPALE - supprime toutes les informations sur le réseau Z-Wave, sur les groupes etc. La commande n'est possible qu'après la supression des accessoires (page 11) ou leur reattribution (page 4 ou 6 et 5).

REDEMARRAGE DU CONTROLEUR SECONDAIRE – supprime toutes les informations sur le réseau Z-Wave, les groupe etc. La commande des accessoires n'est que possible après leur atrribution à nouveau (page 9) et l'attribution des accessoires au groupe (page 5).



STOP à la fois jusqu'au moment où un choisissez la fonction 5. des diodes clignotent.



Appuyez les deux boutons BAS et A l'aide des boutons HAUT/BAS



Approuvez à l'aide du bouton STOP.



La procédure suivie correctement.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

programmation.

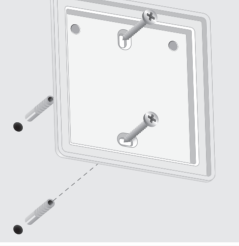
Le mode de programmation est activé à l'aide du bouton de programmation "P". L'introduction dans le mode de programmation des accessoires d'autres fabriquants consultez leur instruction.

NIVEAU DE BATTERIE

L'ETAT D'AVERTISSEMENT: Le niveau faible de batteries, après l'appui sur le n'importe quel bouton, le symbole rouge clignote en 2 secondes. L'ETAT CRITIQUE: Le niveau faible de batteries, après l'appui sur le n'importe quel bouton, le symbole rouge clignote en 2 secondes, il n'est pas possible de contrôler l'accessoire

INSTALLATION

ATTENTION! Pendant l'installation il faut faire l'attention au





PROBLEMES TECHNIQUES CAUSE SOLUTION Manque de démarrage du mode de Activez le mode de programmation. programmation. Activez le mode de programmation en Procédure activé trop lentement. temps de 12 seconds. Suivez la procédure en gardant un ordre d'action

Mauvaise séquence des boutons. SUPRESSION DU RESEAU (page L'accessoire est attribué à un autre réseau Z-Wave. Le contrôleur est attribué au réseau Seulement le contrôleur PRINCIPALE comme SECONDAIRE (PRIMARY) peut attribuer et (SECONDARY). supprimer des accessoires. Attribuer l'accessoire à un autre groupe. Le contrôleur attribué au réseau Seulement le contrôleur PRINCIPALE comme SECONDAIRE (PRIMARY) peut attribuer et (SECONDARY). supprimer des accessoires. 5. L'attribution de clavier ZRW7 comme SECONDAIRE n'est pas possibl

Trop long temps d'attente pour démarrage de la fonction ATTRIBUER AU RESEAU dans le contrôleur PRINCIPALE.	Activez la fonction ATTRIBUER AU RESEAU dans le contrôleur PRINCIPALE pendant la période de 12 secondes.
6. La commande de l'accessoire n'est	pas possible.
Manque d'alimentation.	Vérifiez si l'accessoire est branché correctement au source d'alimentatior Cela peut être effectué à l'aide du bouton de commande manuel.

GARANTIE

Le fabricant garantie 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 les respect des conditions suivantes:

L'endommagement ne résulte pas d'une installation électrique défecteuseuse ou des

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

- Le dispositif a été usagé selon sa destination et dans le respect de son mode d'emploi.

- 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 réalisés par le fabricant FAKRO.

FAKRO Sp. z o.o.

ul. Węgierska 144A, 33-300 Nowy Sącz, PL tel. +48 18 4440444, fax +48 18 4440333 www.fakro.com

Certificat de qualité

Data d'achat

Numéro de facture

Signature (cachet) de l'installateur

13 15