

MANUEL UTILISATEUR FIBARO MOTION SENSOR FGMS-001-FR-A-V1.01

Le FIBARO Motion Sensor est un détecteur de mouvement multifonctions compatible avec le standard Z-Wave. Ce dispositif permet de détecter tout mouvement dans la pièce et mesure la température et la luminosité. En plus, par sa capacité de détection des vibrations, il permet de détecter toute tentative de sabotage en déclenchant l'alarme. Ce FIBARO Motion Sensor est alimenté par batterie et son boîtier assure un montage rapide et non-invasif sur n'importe quelle surface. L'indicateur LED intégré signale tout mouvement, le niveau de température, le mode de fonctionnement en pouvant devenir également un testeur de portée du réseau Z-Wave. Le FIBARO Motion Sensor peut être utilisé, par exemple, pour créer des scènes de lumière et fonctionner pour un système de surveillance pour la sécurité.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation:	Batterie CR123A, 3.0V DC
Normes UE:	LVD 2006/95/WE EMC 2004/108/WE R&TTE 1999/5/WE RoHS II
Hauteur recommandée du montage:	2,4 mètres
Température de fonctionnement:	0°C-40°C
Plage de mesure du capteur de température:	-20°C aux 100°C
Précision de mesure du capteur de température:	0,5°C (pour la gamme 0-40°C)
Précision de mesure du capteur de luminosité:	0-32000 LUX
Protocole radio:	Z-Wave
Fréquence radio:	869 MHz EU; 908 MHz US; 921 MHz ANZ; 869 MHz RU;
Portée (distance de transmission):	jusqu'à 50 m en champ libre jusqu'à 30 m en intérieur (en fonction des matériaux de construction, divisions entre les pièces et espaces ainsi que de la construction et la forme du terrain)

INFORMATIONS TECHNIQUES

- compatible avec n'importe quel contrôleur Z-Wave
- détection du mouvement par un capteur infrarouge passif
- mesure de la température
- mesure de la luminosité
- montage facile – il suffit de le fixer sur une paroi ou n'importe quelle autre surface
- protection anti-sabotage et vol (au cas de vibrations le dispositif notifiera le contrôleur)
- l'alarme de mouvement et température est signalée par un clignotement de l'indicateur LED
- mode d'un sismographe basique



ATTENTION

Avant son montage, lisez le contenu disponible dans cette instruction. Le non-respect des recommandations incluses peut s'avérer dangereux et aller à l'encontre de la législation en vigueur. Le fabricant de ce dispositif, Fibar Group Sp. z o.o. ne sera tenu responsable pour les dommages causés par toute utilisation qui ne suit pas les recommandations de cette instruction.



ATTENTION

Les travaux en hauteur liés avec le montage du FIBARO Motion Sensor doivent être effectués avec des précautions particulières, en utilisant le matériel et outils en bon état. Nous vous recommandons de prêter une attention particulière à la stabilité des échelles, élévateurs, etc. Il faut maintenir des conditions optimales pour tout travail avec des outils électriques sûrs en suivant les recommandations et instructions de leurs fabricants.



Si l'on manipule ce dispositif de manière irrégulière ou si les conditions de l'environnement changent, il pourrait alors fonctionner d'une autre manière que prévue. Nous vous recommandons de prendre toutes vos précautions pour assurer la sécurité et protection de vos biens.

I. TERMES UTILISES

- **INCLUSION** (inclusion, mode d'ajouter des dispositifs) – le dispositif envoie un message de commande d'information du nœud Z-Wave qui permet d'être ajouté au système de Fibaro (Home Center).
- **EXCLUSION** (élimination) – élimination du dispositif du système Fibaro.
- **ASSOCIATION** (association) – gestion des autres dispositifs du système Fibaro.
- **MultiChannelAssociation** (association multicanaux) – gestion des autres dispositifs multicanaux dans le Système FIBARO.

II. COMMENT AJOUTER LE DETECTEUR DE MOUVEMENT FIBARO AU RESEAU Z-WAVE

Le FIBARO Motion Sensor peut être ajouté au réseau Z-Wave en utilisant le bouton B.

- 1) Installez la batterie dans le FIBARO Motion Sensor. Pour refermer le boîtier, le lieu de connexion des deux parties de celui-ci est indiqué par deux points gris. Assurez-vous que le dispositif se trouve à proximité immédiate du contrôleur.
- 2) Mettez le contrôleur dans le mode d'ajout de dispositifs (voir les instructions du contrôleur).
- 3) Cliquez 3 fois sur le bouton B – l'indicateur LED s'allumera en bleu.
- 4) Le FIBARO Motion Sensor sera alors détecté et ajouté au réseau.
- 5) Attendez jusqu'à ce que votre contrôleur configure correctement le dispositif.
- 6) Si nécessaire, réveillez le FIBARO Motion Sensor en cliquant 3 fois sur le bouton B.
- 7) L'indicateur LED s'allumera en bleu, confirmant ainsi le réveil du dispositif.

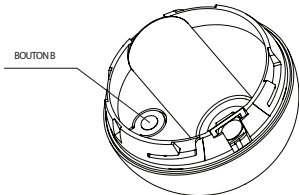


Schéma 1 – bouton B.

III. ELIMINATION DU DETECTEUR DU RESEAU Z-WAVE

- 1) Assurez-vous que le capteur est alimenté par une pile.
- 2) Mettez le contrôleur en mode d'élimination de dispositifs (voir le guide d'utilisateur – instructions du contrôleur).
- 3) Appuyez rapidement 3 fois le bouton B situé sur la partie supérieure du FIBARO Motion Sensor.
- 4) L'indicateur LED s'allumera en bleu confirmant ainsi la suppression du module du réseau Z-Wave.

IV. MONTAGE DU CAPTEUR

- 1) Ajoutez le dispositif dans votre réseau Z-Wave (voir point II). Faites attention à la distance entre votre dispositif et votre contrôleur pour l'ajout.
- 2) Installez la fixation du capteur dans l'emplacement choisi.
- 3) Si le Détecteur de Mouvement a été ajouté au réseau Z-Wave, réveillez-le en appuyant trois fois sur le bouton B. L'indicateur LED s'allumera alors en bleu.
- 4) Installez le FIBARO Motion Sensor dans sa fixation.
- 5) Testez son fonctionnement – vérifiez si l'indicateur LED signale le mouvement.
- 6) Testez la portée du dispositif – vérifiez dans le contrôleur Z-Wave si la communication est correctement assurée.

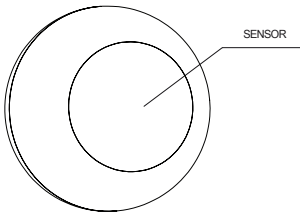


Schéma 2 – capteur de mouvement, lumière et indicateur LED.

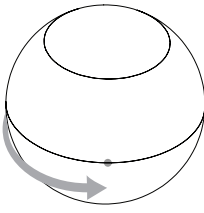
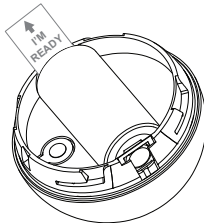
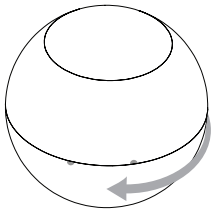


Schéma 3 – préparation de fonctionnement du FIBARO Motion Sensor.

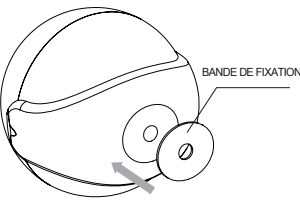
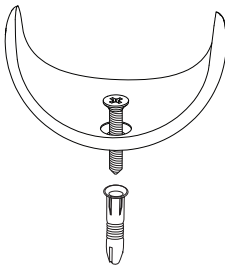


Schéma 4 – forme de montage du Détecteur de Mouvement Fibaro.

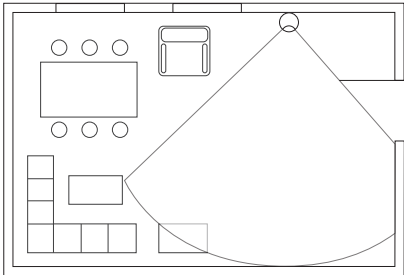
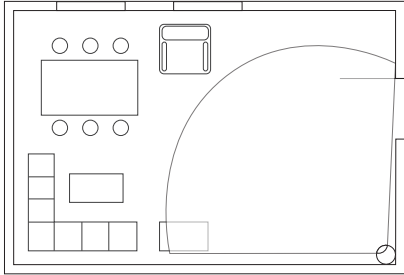


Schéma 5 – lieux optimaux de montage du FIBARO Motion Sensor.

V. ZONES DE DETECTION ET CONDITIONS D'UTILISATION

Le schéma 6 montre le rayon d'action du FIBARO Motion Sensor. Nous vous recommandons que vous installiez ce dispositif dans les coins ou perpendiculairement à l'entrée. Les conditions de son entourage peuvent modifier sa portée réelle. En cas de fausses détections de mouvement, vérifiez si il n'y a pas d'objets en mouvement (arbres, voitures, moulins...) dans la surface surveillée par le FIBARO Motion Sensor. Il faut également s'assurer de ne pas avoir des mouvements de masses d'air ou violentes chaleurs et si le dispositif n'est pas directement exposé à une source lumineuse. Si les fausses détections persistent, nous vous recommandons de déplacer le détecteur dans une autre pièce.

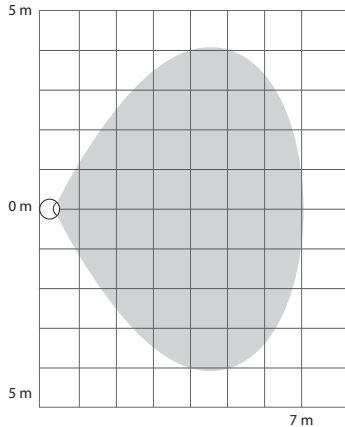
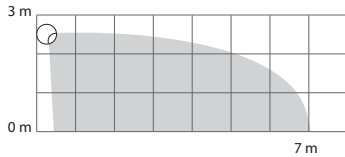


Schéma 6 – zone de détection de mouvement du FIBARO Motion Sensor

VI. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le FIBARO Motion Sensor ne peut être exposé à aucune source de chaleur (radiateur, four, cheminée) et source de lumière (soleil, lampes). Il n'est pas recommandé de l'installer dans des passages de courants d'air ni dans des locaux exposés à de fort changements de température. Le FIBARO Motion Sensor peut être fixé au sol à l'aide d'une plaquette adhésive fournie ou une vis.

VII. REMISE A ZERO DU DETECTEUR

La procédure de la mise à zéro nettoie la mémoire EPROM du capteur, y compris toutes les informations sur le contrôleur et le réseau Z-Wave.

- Le FIBARO Motion Sensor peut être mis à zéro en suivant la procédure suivante:
- 1) Assurez-vous que le dispositif soit branché à une prise de courant électrique.
 - 2) maintenez appuyé le bouton B pendant 4-6 secondes jusqu'à ce que la LED s'allume en jaune signalant ainsi son passage à la position 2 du menu.
 - 3) relâchez le bouton B.
 - 4) appuyez encore une fois brièvement sur le bouton B
- La bonne procédure de la mise à zéro sera confirmée si la LED s'allume en rouge puis s'éteint.



ATTENTION

Le processus de la mise à zéro du dispositif ne l'élimine pas de l'interface du contrôleur Z-Wave. Avant sa mise à zéro, il faut donc l'éliminer du réseau existant.

VIII. COMMUNICATION DU CAPTEUR AVEC LE RESEAU Z-WAVE

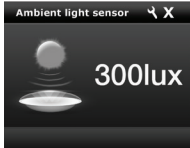
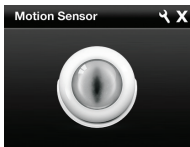
Le FIBARO Motion Sensor est muni de capteurs de mouvement, température et luminosité ce qui signifie qu'il s'agit d'un dispositif multicanaux. Il sera visible sur le contrôleur Home Center 2 comme trois dispositifs différents (en fonction de la version du logiciel installé).



ATTENTION

Le mode d'emploi du détecteur dépend du réseau Z-Wave du contrôleur. Certains dispositifs peuvent ne pas supporter certaines fonctionnalités du FIBARO Motion Sensor. Si vous voulez être sûr que votre contrôleur Z-Wave supporte le FIBARO Motion Sensor, contactez son fabricant.

Les icônes suivantes représentent les fonctionnalités du Détecteur de Mouvement présentes dans l'interface du Home Center 2 (aucun mouvement, mouvement, luminosité, température):



IX. ASSOCIATIONS

Les associations permettent au FIBARO Motion Sensor de contrôler directement autres dispositifs dans le réseau Z-Wave, par exemple: Dimmer, Relay Switch, Roller Shutter, RGBW Controller, Wall Plug.



ATTENTION

L'association permet d'envoyer des commandes de contrôle directement entre les différents dispositifs, sans passer par le contrôleur principal. Grâce à cela, le FIBARO Motion Sensor peut communiquer avec d'autres dispositifs même si la centrale de commande a été complètement détruite, par exemple, dans le cas d'un incendie.

Le FIBARO Motion Sensor permet d'associer trois groupes. Le groupe I est associé à l'état du dispositif – il permet au FIBARO Motion Sensor d'envoyer un message de contrôle BASIC-SET aux dispositifs de son groupe d'association à chaque mouvement détecté.

Le groupe II est associé à l'alarme de sabotage. Il permet d'envoyer un message d'alarme à tous les dispositifs de ce groupe dès que le module détecte un sabotage.

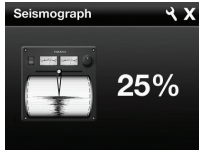
Le groupe III informe sur l'état du dispositif. On peut associer à ce groupe un seul dispositif (par défaut il rapporte son état au contrôleur). Il n'est pas recommandé modifier ce groupe d'association.

Le FIBARO Motion Sensor permet de contrôler 5 dispositifs ordinaires ou 5 dispositifs multicanaux (MultiChannel) par groupe, dont 1 champ est réservé au réseau du contrôleur principal.

X. MODE SISMOGRAPHIQUE

Vous pouvez configurer le FIBARO Motion Sensor pour travailler en simple détecteur de séisme. Pour ceci, mettez le paramètre 24 à sa valeur 4. Le dispositif enverra des rapports incluant l'information sur la force des secousses avec ses valeurs (sans dimensions) dans un

intervalle de temps défini dans le paramètre 22. Le premier rapport sera envoyé dès la détection des premières secousses. On peut définir une valeur minimale d'une secousse qui déclenchera l'alarme à l'aide du paramètre 20. Une fois le séisme terminé, les rapports ne seront plus envoyés. Le contrôleur Home Center 2 visualise les données du sismographe de la manière suivante:



XI. ORIENTATION DU DETECTEUR DANS L'ESPACE

Le FIBARO Motion Sensor intègre un accéléromètre. En modifiant le paramètre 24 en indiquant la valeur 2 ou 3, le réseau Z-Wave du contrôleur le contrôleur Z-Wave pourra recevoir l'information sur l'orientation du dispositif dans l'espace.

XII. CONFIGURATION ET INDICATIONS DU LED

Le FIBARO Motion Sensor intègre un indicateur LED signalant les modes de travail et alarmes du dispositif. En plus, l'indicateur LED peut informer sur la portée du dispositif dans le réseau Z-Wave et sur la plage de mesure de la température actuelle.

Modes de signalisation de l'indicateur LED:

- 1) L'alarme de mouvement sera signalée par une couleur qui dépendra de la température ambiante. Dans le paramètre 80 vous pouvez configurer la couleur et la façon de s'allumer.
- 2) L'alarme de sabotage sera signalée par le clignotement en couleurs similaire à une alerte de la police (rouge, bleu, blanc)
- 3) L'envoi d'un message de commande d'information du nœud Z-Wave est signalé par la LED allumée en bleu. L'envoi du message signifie que le dispositif a bien été réveillé.

Pour faire apparaître le MENU, appuyez et maintenez le bouton B durant au moins 3 secondes. Les différents niveaux du MENU seront signalés par une couleur de l'indicateur LED différente.

En maintenant appuyé le bouton B, l'indicateur s'allumera en :

VIOLET – testeur de portée
JAUNE – remise à zéro du capteur

XIII. TESTEUR DE PORTEE DE Z-WAVE

Le FIBARO Motion Sensor intègre une fonction de signalisation de la portée du réseau Z-Wave vis-à-vis du contrôleur. Pour tester la portée du dispositif, il faut:

- 1) Maintenir appuyé le bouton B pendant 2-4 secondes, jusqu'à ce que l'indicateur LED passe au violet.
- 2) Lâchez le bouton B.
- 3) Appuyez encore une fois brièvement sur le bouton B.
- 4) L'indicateur va signaler quelle est la portée du réseau Z-Wave (les modes de signalisation de portée – voir l'info ci-dessous).
- 5) Pour sortir du mode de test de portée, appuyez une fois sur le bouton B.

Modes de signalisation de la portée:

LED verte clignotante - le FIBARO Motion Sensor essaie de communiquer directement avec le contrôleur principal. Si cela s'avère impossible, il essaiera de passer par d'autres modules ; dans ce cas-là, la LED clignotera en jaune.

LED verte continue - le FIBARO Motion Sensor communique directement avec le contrôleur principal.

LED jaune clignotante - le FIBARO Motion Sensor cherche une voie de communication avec le contrôleur principal à travers d'autres modules.

LED jaune continue - le FIBARO Motion Sensor communique avec le contrôleur à travers d'autres modules. Après deux secondes, le dispositif essaiera encore une fois de contacter directement le contrôleur; signalisation - LED verte clignotant

LED violette clignotante – le dispositif se trouvant à la limite de portée du réseau essaie d'établir une communication. Une fois réussie, elle sera confirmée par la couleur jaune de la LED. Nous ne recommandons pas l'utilisation de ce détecteur à la limite de sa portée.

LED rouge continue – le dispositif ne peut communiquer ni avec le contrôleur directement, ni à travers d'autres nœuds du réseau Z-Wave.

XIV. INDICATIONS SUR L'UTILISATION DE LA BATTERIE

En conditions optimales, le FIBARO Motion Sensor peut travailler jusqu'à deux ans en utilisant une même batterie. Vous retrouvez le niveau de la batterie actuelle sur l'interface de configuration du contrôleur Home Center 2. L'icône de la batterie en rouge signifie que la batterie doit être changée. Pour éviter le déclenchement de l'alarme de sabotage au cours du changement de la batterie, éliminez l'association pour le 11ème groupe d'association et diminuez la sensibilité du capteur anti-sabotage (mettez le paramètre 20 à la valeur 0). Si la batterie se décharge trop rapidement, vérifiez les conditions qui pourraient avoir une incidence défavorable sur sa vitalité:

- l'intervalle de réveil – si sa valeur est trop petite ; pour y remédier, nous vous recommandons de changer à un intervalle de réveil plus importante.
- les rapports de la température et la luminosité sont envoyés trop fréquemment. Dans ce cas, nous vous recommandons de limiter son nombre en modifiant les paramètres avancés.

