

FGS-213 | Fibaro notice

Micromodule commutateur connecté Single Switch - Z-Wave - Noir



Réf FGS-213 **64.94€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/37214-micromodule-commutateur-connecte-single-switch-z-wave-noir-fibaro-fgs-213.html>

Micromodule commutateur connecté Double Switch- Z-Wave - Noir



Réf FGS-223 **64.94€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/37215-micromodule-commutateur-connecte-double-switch-z-wave-noir-fibaro-fgs-223.html>

DOUBLON Micromodule commutateur connecté Single Switch - Z-Wave - Noir



Réf FGS-213 **59.99€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/57611-doublon-micromodule-commutateur-connecte-single-switch-z-wave-noir-fibaro-fgs-213.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Produits arrêtés Fibaro
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 09/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

FIBARO

SINGLE/DOUBLE SWITCH 2

FGS-2x3

Der **FIBARO Switch 2** wird insbesondere in herkömmliche Wandschaltboxen installiert, um elektrische Geräte zu steuern.

Der Switch 2 kann mit dem Z-Wave Protokoll oder direkt über den Wandschalter schalten.

Die Überwachung des aktuellen Strom- und Energieverbrauchs ermöglicht es die Stromkosten zu senken.

Der Switch 2 ist mit allen Z-Wave und Z-Wave+ Geräten kompatibel.

Der **FIBARO Switch 2** erfüllt folgende EU Richtlinien:

- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU

Eine vollständige Bedienungsanleitung und technische Daten finden Sie auf unserer Webseite: manuals.fibaro.com/de/switch-2



Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Installation des Gerätes!

Warnung**GEFAHR VON ELEKTRONISCHEM STROMSCHLAG!**

Der Switch 2 wurde für den Einsatz in der Elektroinstallation von Gebäuden entworfen. Ein fehlerhaftes Anschließen oder falsche Verwendung kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.

Alle Arbeiten am Gerät dürfen nur von einem qualifizierten und lizenzierten Elektriker ausgeführt werden. Beachten Sie die nationalen Vorschriften.

Auch im ausgeschalteten Zustand des Gerätes kann Spannung an den Anschlüssen vorliegen. Jegliche Wartung, die Änderungen in der Konfiguration der Verbindungen oder des Verbrauchers vornimmt, muss immer bei abgeschalteter Spannung durchgeführt werden (deaktivieren Sie die Sicherung).

**ACHTUNG!**

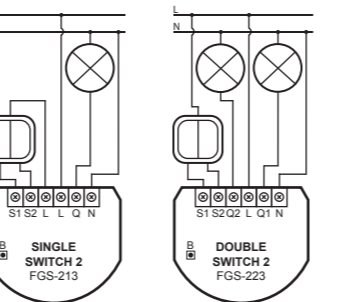
Die aufgebrachte Last und das Gerät selbst können beschädigt werden, sollten die Werte der Lastzuschaltung nicht mit den technischen Spezifikationen übereinstimmen.

Der Anschluss sollte nur in Übereinstimmung mit einem der im Handbuch präsentierten Schaltpläne erfolgen. Falsche Anschlüsse können ein Risiko für Gesundheit und Leben oder materielle Schäden hervorrufen.

Für die Installation des Gerätes bedarf es Wandschalterdosen mit einer Tiefe von mindestens 60 mm. Schalterdosen und elektrische Verbindungen müssen den relevanten nationalen Sicherheitsstandards entsprechen.

Geräteinstallation

- Netzspannung abschalten.
- Dose des Wandschalters öffnen.
- Den Switch 2 nach einem der Diagramme anschließen:



Schaltplan – Verbindung mit einem Doppelschalter
(Weitere Schaltpläne sind im Handbuch zu finden.)

- Antenne anbringen und Wandschalterdose schließen.
- Netzspannung zuschalten.
- Z-Wave Zentrale in den Aufnahme-Modus setzen.
- Drücken Sie Schalter am Eingang S1 dreimal schnell hintereinander.
- Eine erfolgreiche Inklusion wird durch die Zentrale bestätigt.

**BITTE BEACHTEN SIE:**

Während des Aufnahmeprozesses muss sich das Gerät in direkter Reichweite der Z-Wave Zentrale befinden.

Technische Daten

- Stromversorgung: 100-240V AC, 50/60Hz
Betriebstemperatur: 0-35°C
Größe (L x B x H): 42.5 x 38.25 x 20.3 mm

Nennlaststrom:

	IEC normen	UL normen
Widerstand-Last		
FGS-213	8A	6.5A
FGS-223	6.5A je Kanal 10A Gesamtstrom	6A je Kanal 9.5A Gesamtstrom
Glühlampen-Last		
FGS-213	8A	5A
FGS-223	6.5A je Kanal 10A Gesamtstrom	3A je Kanal

Garantiebedingungen

- FIBAR GROUP S.A. mit Sitz in Poznań, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, eingetragen im Unternehmerregister des Nationalen Gerichtsregisters am Amtsgericht Poznań-Nova Miaso und Wilda, 8. Wirtschaftsabteilung des Nationalen Gerichtsregisters unter der Nummer 553265, Steueridentifikationsnummer NIP 7811858097, statistische Nummer REGON: 301595664, Stammkapital 1.182.100 PLN, in voller Höhe eingezahlt, sonstige Kontaktangaben unter der Adresse www.fibaro.com (nachstehend „Hersteller“ genannt) erteilt Garantie, dass das verkaufte Gerät („Gerät“) frei von Material- und Ausführungsfehlern ist.
- Der Hersteller haftet für fehlerhafte Funktionsweise des Geräts, die auf den in dem Gerät begründeten Sachmängeln resultiert, welche eine mit den Spezifikationen des Herstellers nicht übereinstimmende Funktion des Geräts verursachen in dem Zeitraum:
 - 24 Monate ab dem Kauftag bei den Verbrauchern,
 - 12 Monate ab dem Kauftag bei den Geschäftskunden (Verbraucher und Geschäftskunde werden nachstehend zusammen „Kunde“ genannt)
- Der Hersteller verpflichtet sich, die in dem Garantiezeitraum entdeckten Mängel kostenfrei zu beheben durch Reparatur oder Austausch der mangelhaften Bauteile des Geräts gegen neue bzw. aufgearbeitete Teile (nach Ermessen des Herstellers). Der Hersteller behält sich das Recht vor, das ganze Gerät gegen einen neuen bzw. aufgearbeiteten Gerät auszutauschen. Der Hersteller erstattet den Kaufpreis für das Gerät nicht.
- In besonderen Fällen kann der Hersteller das Gerät gegen ein neues mit sehr ähnlichen technischen Parametern austauschen.
- Garantieansprüche dürfen nur durch Besitzer einer gültigen Garantie erhoben werden.
- Vor der Reklamation empfiehlt der Hersteller, die unter <http://www.fibaro.com/support/> bereitgestellten technischen Hilfe-URL Telefon bzw. Internet in Anspruch zu nehmen.
- Um eine Reklamation zu erheben, soll der Kunde mit Hilfe der auf der Seite <https://www.fibaro.com/support/> genannten E-Mail-Adresse mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen.
- Nach der richtigen Reklamationserhebung bekommt der Kunde Kontaktangaben des Autorisierten Garantieservices (ASG). Der ASG soll die Reklamation bearbeiten.

Avertissements**DANGER D'ÉLECTROCUTION!**

Le Switch 2 est conçu pour fonctionner dans une installation électrique domestique. Une mauvaise connexion ou utilisation peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Toute intervention sur l'appareil doit uniquement être réalisée par un électricien agréé. Respecter les réglementations nationales.

Même lorsque l'appareil est éteint, la tension aux bornes peut ne pas être nulle. Toute intervention qui entraînerait des changements dans la configuration des connexions ou de la charge doit toujours être effectuée lorsque l'appareil est hors tension (débranchez le fusible).

**ATTENTION!**

La charge appliquée et l'appareil lui-même peuvent être endommagés si les valeurs de charge ne sont pas compatibles avec les spécifications techniques.

Raccorder uniquement l'appareil en respectant l'un des schémas présentés dans le manuel. Une mauvaise connexion peut entraîner un risque de blessure, de mort ou de dommages matériels.

Le dispositif est conçu pour une installation dans une boîte d'encastrement d'une profondeur d'au moins 60 mm. La boîte d'encastrement et les connecteurs électriques doivent être conformes aux normes de sécurité nationale adéquates.

Activation de base du dispositif

- Couper le courant.
- Ouvrez la boîte de l'interrupteur mural.
- Connectez le module en suivant l'un des schémas:

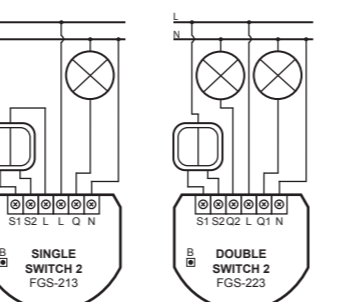


Schéma de câblage pour le raccordement à un interrupteur double
(davantage de schémas de câblage sont disponibles dans le manuel complet)

- Replacez l'antenne et fermez la boîte de l'interrupteur mural.
- Remettez le courant.
- Mettez le contrôleur principal Z-Wave en mode inclusion.
- Pressez trois fois rapidement l'interrupteur connecté à la borne S1.
- Le succès de l'inclusion sera confirmé par le contrôleur.

**REMARQUE**

Pendant le processus d'inclusion, le dispositif doit être à portée directe du contrôleur principal Z-Wave.

Spécifications

- Alimentation: 100-240V AC, 50/60Hz
Température de fonctionnement: 0-35°C
Dimensions (L x P x H): 42,5 x 38,25 x 20,3 mm

Courant de charge:

	Normes IEC	Normes UL
Charge résistive		
FGS-213	8A	6,5A
FGS-223	6,5A par canal 10A total	6A par canal 9,5A total
Charge incandescente		
FGS-213	8A	5A
FGS-223	6,5A par canal 10A total	3A par canal

Conditions de la garantie

- FIBAR GROUP S.A. ayant son siège à Poznań ul. Lotnicza 1; 60-421 Poznań, immatriculée au Registre des entrepreneurs du Tribunal Judiciaire National tenu par Sad Rejonowy [Tribunal de district] Poznań-Nova Miaso i Wilda à Poznań, VIII Département Economique au numéro : 553265, capital social de 1.182.100 PLN entièrement libéré, d'autres coordonnées sont disponibles au site www.fibaro.com (ci-après le « Fabricant »), garantit que l'appareil vendu (l'« Appareil ») est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication.
- Le fabricant est responsable du fonctionnement défectueux de l'appareil en raison de vices physiques de l'appareil provoquant son fonctionnement non conforme à la spécification du fabricant pour la période :
 - 24 mois à compter de la date d'achat par le consommateur,
 - 12 mois à compter de la date d'achat par l'entreprise, (le consommateur et l'entreprise sont ci-après dénommés collectivement le « Client »).
- Le fabricant s'engage à remédier gratuitement à tout défaut identifié au cours de la période de garantie par la réparation ou le remplacement (à la discrétion du fabricant) des composants de l'appareil défectueux par des pièces neuves ou remises à neuf. Le fabricant se réserve le droit de remplacer l'appareil par un autre, neuf ou remis à neuf. Fabricant ne rembourse pas le prix de l'appareil acheté.
- Dans des situations particulières, le fabricant peut remplacer l'appareil par un autre avec les paramètres techniques les plus similaires.
- Seul le titulaire d'une garantie valide peut présenter des demandes de garantie.
- Avant de faire une demande de garantie, le fabricant vous recommande de profiter de l'assistance technique par téléphone ou en ligne, accessible sur le site [https://www.fibaro.com/support/](http://www.fibaro.com/support/).
- Pour présenter la demande d'activation de garantie, le Client doit s'adresser au fabricant par le courriel indiqué sur le site [https://www.fibaro.com](http://www.fibaro.com).
- La garantie ne couvre pas l'usure normale des composants de l'appareil.

L'appareil et d'autres dispositifs mentionnés dans le manuel d'utilisateur et la documentation technique avec un temps spécifique de fonctionnement.

15. La garantie de l'appareil n'exclut pas, ne limite ni suspend les droits du Client découlant de la garantie légale.

16. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages matériels causés par un appareil défectueux. Le fabricant n'est pas responsable des dommages indirects, accessoires, spéciaux, consécutifs ou le préjudice moral ni des dommages, y compris mais sans s'y limiter les pertes de profits, d'économies, de données, la perte des prestations, des sinistres par des tiers et d'autres dommages découlant de ou liés à l'utilisation de l'appareil.

Déclaration UE de conformité simplifiée:
Par la présente Fibar Group S.A. déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.manuals.fibaro.com

Conformité à la directive DEEE:
Le dispositif étiqueté avec ce symbole ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers. Il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Attention!
L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés!



Lisez le manuel avant d'essayer d'installer l'appareil!