

**OR-GB-417, OR-GB-417(GS) schuko
OR-GB-418, OR-GB-418(GS) schuko
OR-GB-420, OR-GB-420(GS) schuko**

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
tel. 32 43 43 110

(ENG) IMPORTANT!

Before using the device, read this Service Manual and keep it for future use. Any repair or modification carried out by yourselves results in loss of guarantee. The manufacturer is not responsible for any damage that can result from improper device installation or operation. In view of the fact that the technical data are subject to continuous modifications, the manufacturer reserves a right to make changes to the product characteristics and to introduce different constructional solutions without deterioration of the product parameters or functional quality. The latest version of the Manual can be downloaded from www.orno.pl. Any translation/interpretation rights and copyright are reserved in relation to this Manual.

1. Do not use the device against its intended use.
2. Disconnect the power supply before any activities on the product.
3. Do not dip the device in water or another fluids.
4. Do not operate the device when its housing is damaged.
5. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
6. The device is designed to be operated inside buildings.
7. The device is fit to be operated only in a dry environment.
8. The device is designed to operate with its maximum load ranges.

(RO) IMPORTANT!

Înainte de a începe să utilizați aparatul trebuie să citiți aceste instrucțiuni de utilizare și să le păstrați pentru uz ulterior. Efectuarea de reparații și modificări pe cont propriu duc la pierderea garanției. Producătorul nu este responsabil de defecțiunile care pot rezulta din montajul sau exploatarea incorrectă a aparatului. Având în vedere faptul că datele tehnice sunt modificate în mod constant, Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări privind caracteristicile produsului și de a introduce soluții de construcție care nu reduc parametrii și performanța produsului. Puteti găsi informații suplimentare privind produsele sub marca ORNO la: www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nu este responsabilă de efectele care decurg din nerespectarea recomandărilor din aceste instrucțiuni. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a introduce modificări în instrucțiuni - versiunea actuală de descărcat de pe site-ul www.orno.pl. Toate drepturile de traducere/interpretare, precum și drepturile de autor pentru aceste instrucțiuni sunt rezervate.

1. Nu utilizați aparatul în mod neconform cu destinația acestuia.
2. Toate acțiunile trebuie efectuate atunci când alimentarea cu curent este decuplată.
3. Nu cufundăți aparatul în apă și alte lichide.
4. Nu instalați și nu utilizați aparatul atunci când carcasa acestuia este defectă.
5. Nu deschideți aparatul și nu efectuați reparații pe cont propriu.
6. Aparatul este destinat doar pentru uz intern.
7. Aparatul poate fi utilizat doar în mediu uscat.
8. Produsul este destinat pentru utilizare în intervalul valorilor maxime de sarcină.

(DE) WICHTIG!

Machen Sie sich mit dem Inhalt der Bedienungsanleitung vertraut, bevor sie mit der Nutzung der Anlage beginnen. Die Durchführung eigenmächtiger Reparaturen und Modifikationen hat den Verlust der Garantie zur Folge. Der Hersteller haftet für Beschädigungen nicht, die sich aus der nicht fachgerechten Montage oder Einsatz der Anlage ergeben.

Da technische Daten ständigen Modifikationen unterliegen, behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen bezüglich Erzeugnischarakteristik und anderer Konstruktionsänderungen vorzunehmen, die Parameter und Nutzwerte des Produkts nicht beeinträchtigen. Die neueste Version der Bedienungsanleitung ist verfügbar zum Download unter www.orno.pl. Alle Rechte auf Übersetzung/Auslegung sowie Urheberrechte dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Benutzen Sie das Gerät ausschließlich zu den in dieser Anweisung beschriebenen Zwecken.
2. Alle Arbeiten dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden.
3. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
4. Nutzen Sie die Anlage nicht, wenn Ihre Gehäuse beschädigt ist.
5. Öffnen Sie die Einrichtung nicht und führen Sie keine selbstständigen Reparaturen aus.
6. Das Gerät ist für den Inneneinsatz bestimmt.
7. Das Gerät eignet sich ausschließlich zur Anwendung in einer trockenen Umgebung.
8. Das Produkt ist für Anwendung im Rahmen der maximalen Belastungswerte geeignet.

(FR) IMPORTANT !

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez cette notice d'utilisation et gardez-la précieusement pour toute utilisation future de l'appareil. Les réparations et les modifications effectuées par un non professionnel entraînent une perte de garantie. Le fabricant décline toute responsabilité des dommages qui pourraient résulter d'une mauvaise installation ou exploitation de l'appareil.

Étant donné que les spécifications techniques peuvent être modifiées, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques techniques du produit et d'introduire d'autres solutions qui n'ont pas d'impact sur les paramètres techniques et la facilité d'utilisation de l'appareil. La dernière version du manuel d'utilisation est disponible en téléchargement libre sur le site internet www.orno.pl. Tous les droits de traduction/d'interprétation et les droits d'auteur de ce manuel sont réservés.

1. Utiliser l'appareil conformément à sa destination.
2. Effectuer toutes les activités avec l'alimentation coupée.
3. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou autres liquides.
4. Ne pas utiliser l'appareil si son cadre est abîmé.
5. Ne pas ouvrir l'appareil et ne pas faire des réparations soi-même.
6. L'appareil a été conçu pour un usage intérieur.
7. L'appareil doit être utilisé dans un environnement sec.
8. Le produit est destiné à être utilisé en charge maximum.

(RU) ВАЖНЫЙ!

Перед началом использования устройства необходимо изучить настоящую инструкцию по эксплуатации и сохранить ее для будущего использования. Самостоятельный ремонт и модификация проходятся к потерю гарантии. Производитель не несет ответственности за повреждения, которые могут возникнуть из-за неправильного монтажа или эксплуатации устройства. Ввиду постоянных модификаций технических данных производитель оставляет за собой право вносить изменения в описание изделия и вносить прочие конструкционные изменения, не влияющие отрицательно на параметры и эксплуатационные качества изделия. Последняя версия инструкции доступна для скачивания на сайте www.orno.pl. Все права на перевод/интерпретацию и авторские права настоящей инструкции защищены.

1. Не используйте изделие не по назначению.
2. Все действия следуют выполняться при отключенном электропитании.
3. Не погружайте изделие в воду и другие жидкости.
4. Не используйте устройство с поврежденным корпусом.
5. Не проводите самостоятельных ремонтов.
6. Прибор не предназначен для промышленного использования.
7. Прибор пригоден исключительно для использования в сухой среде.
8. Прибор предназначен для использования в границах максимальной нагрузки.

ENG Produced after 29th July 2005 Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.

	ENG	Produced after 29th July 2005 Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.
	RO	Fiecare gospodărie este utilizator de echipament electric și electronic și, ceea ce rezultă din acest fapt, un potențial creator de deșeuri periculoase pentru oameni și pentru mediul datorită prezenței de substanțe și amestecuri periculoase în echipament și piesele constitutive ale acestuia. Pe lângă acestea echipamentul uzat constituie un material valoros din care pot fi recuperate materii prime precum cupru, staniu, sticlă, fier și altele. Simbolul tomberonului să fie inscripționat pe echipament, ambalaj sau documentele atașate la acesta indică necesitatea de colectare separată a echipamentului electric și electronic uzat. Produsele marcate în acest mod nu pot fi aruncate împreună cu alte deșeuri în cosul pentru deșeuri comunale, cu riscul de amendă. Marcajul înseamnă totodată că echipamentul a fost pus pe piață după data de 13 august 2005. Obligația utilizatorului este de a transmite echipamentul uzat la punctul determinat de colectare pentru prelucrarea corespunzătoare a acestuia.
	DE	Echipamentul uzat poate fi, de asemenea, transmis la comerciant în caz de achiziție a unui produs într-o cantitate ce nu depășește cantitatea de echipament nou achiziționat de același tip. Puteți găsi informații despre sistemul disponibil de colectare a echipamentului uzat în punctul de informare din magazin, precum și în oficile autoritățile locale/comunale. Modul corespunzător de procedare cu echipamentul uzat previne consecințele negative pentru mediul natural și pentru sănătatea umană.

	FR	Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relatives aux déchets électriques et électroniques, il est interdit de placer l'appareil usagé avec d'autres déchets usés comportant le symbole d'une poubelle barrée. L'utilisateur, s'il désire jeter son équipement électronique et électrique, est obligé de le déposer dans un point de collecte d'équipement usagé.
	RU	Согласно Закону от 29 июля 2005 г. об отработанных электрических и электронных приборах запрещается помещать вместе с другими отходами отработанные устройства, маркированные символом перечеркнутого контейнера. Отработанные электрические и электронные приборы необходимо сдавать в пункты приема отработанных устройств.
 Baterile și/sau acumulatorii uzați trebuie considerați drept deșeuri separate și introduse într-un recipient separat. Baterile sau acumulatorii uzați trebuie transmiși la un punct de colectare/recepție pentru baterile și acumulatorii uzați. Autoritățile locale sau comercianții vă pot acorda informații privind amplasarea punctelor de colectare/primeire a acestui tip de echipamente. Echipamentul uzaț poate fi, de asemenea, transmis la comerciant în caz de achiziție a unui produs într-o cantitate ce nu depășește cantitatea de echipament nou achiziționat. Produs dotat cu baterie portabilă. Modul de montaj și de îndepărțare a bateriei este descris în instrucțiunile de mai jos:		

03/2019

(ENG) Wireless remote controlled sockets

Model: OR-GB-420 (1+1), OR-GB-418 (2+1), OR-GB-417 (3+1)

INTENDED USE

The device is used for remotely controlling (turning on/off) electrical appliances (lamps, fans, air conditioners, etc.) using a remote control (transmitter). The receiver can be easily connected between the electric socket and the power plug of the remotely controlled appliance. The device uses radio transmission and works at distances of up to 25 metres in open areas. The device is not compatible with ORNO Smart Living.

FEATURES

1. Sockets can be turned on and off using the remote control.
2. Learning system – automatic configuration of additional sockets and remotes.
3. Operating status is displayed using a LED indicator (on the remote control and receiver). Pressing a button on the remote causes its indicator to light up.
4. Distance between sockets should be at least 50 cm.

CONSTRUCTION

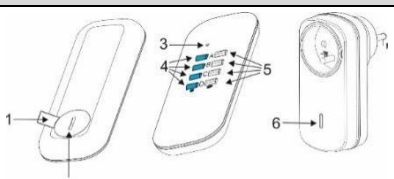


Fig. 1

1. Battery protection
2. Battery cover
3. LED indicator
4. ON button
5. OFF button
6. LEARNING button

LOGGING IN

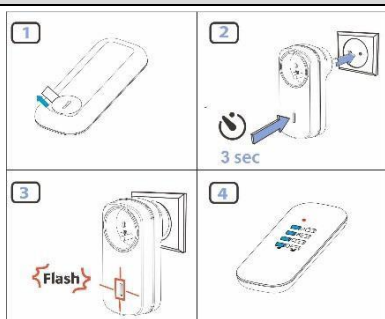


Fig. 2

1. Before using, remove the remote control's battery protection.
2. Insert the socket (transmitter) that's to be connected with the remote into a wall socket.
3. Press the LEARNING button on the receiver and hold it for 3 seconds, and then release it. The LED indicator on the receiver will flash.
4. Press one of the left-sided ON buttons (A, B, C, D) on the remote. The socket will be saved on the selected channel. The LED indicator will shine with a solid light.
5. Log the remaining sockets using the same method.

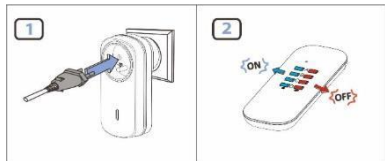


Fig. 3

OPERATION

1. Connect the device that is to be controlled to the socket.
2. Press one of the left-sided ON buttons (A, B, C, D) on the remote to activate the socket logged in the appropriate channel. To switch off the socket logged in the appropriate channel, press the appropriate right-sided OFF button on the remote. The LED indicator on the socket will go out.

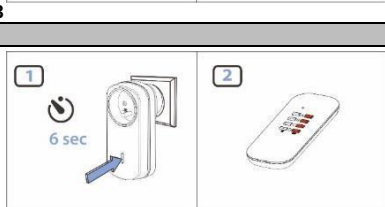


Fig. 4

LOGGING OUT

1. Press the LEARNING button on the receiver and hold it for 6 seconds, and then release it. The LED indicator on the receiver will flash rapidly and then go out.
2. Press one of the right-sided OFF buttons (A, B, C, D) on the remote that you want to log out. The LED indicator on the remote will shine with a solid light.

TECHNICAL SPECIFICATION

Power supply:	Receiver: AC200-240V, 50/60Hz, Remote (transmitter): DC3Vx1 (CR2032 battery included)
Frequency	433MHz
Max load:	1000W
Max current:	4,35A
Protection level:	IP20
Range:	max. 25 m in open areas
Number of channels	4
Net weight:	0,14 kg (OR-GB-420), 0,24 kg (OR-GB-418), 0,34 kg (OR-GB-417)

CLEANING

1. Clean with the power off.
2. Clean only using light and dry fabrics.
3. Do no use chemical cleaning agents.
4. Install away from sources of heat.

Conformity declaration

Orno-Logistic Sp. z o.o. declares that these OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 products are in conformity with the 2014/53/EU Directive.

The full text of the EU Conformity Declaration is available in the internet on the website www.orno.pl

(RO) Prize wireless cu telecomandă

Model: OR-GB-420 (1+1), OR-GB-418 (2+1), OR-GB-417 (3+1)

DESTINAȚIA PRODUSULUI

Aparatul este destinat pentru controlul wireless (PORNIRE/OPRIRE) a aparatelor electrice (lămpi, ventilatoare, aparate de aer condiționat etc.) cu telecomanda (emitterul). Receptorul este conectat în mod facil între priza de alimentare și ștecherul de alimentare al aparatului controlat. Datorită conexiunii prin radio funcționează în teren deschis pe o rază de până la 25 m. Aparatul nu funcționează cu ORNO Smart Living.

CARACTERISTICI

- Priza poate fi pornită și oprită cu telecomanda. „ON” înseamnă pornire, „OFF” înseamnă oprire.
- Learning system – pentru configurarea automată de prize și telecomenzi adiționale.
- Starea de funcționare este semnalată prin dioda de control LED (pe telecomandă și receptor). Apăsarea butonului este semnalată pe telecomandă prin aprinderea diodei de control corespunzătoare acestuia.
- Distanța dintre prize trebuie să fie de cel puțin 50 cm.

CONSTRUCȚIE (Fig. 1)

- Protectie baterie
- Carcasă baterie
- Diodă de semnalizare LED
- Butoane ON (pornire)
- Butoane OFF (oprire)
- Buton autentificare LEARNING

AUTENTIFICARE (Fig. 2)

- Înainte de utilizare îndepărtați protecția bateriei telecomenzi și autentificați aparatul!
- Introduceți în contact priza (receptorul), care urmează să fie cuplat cu telecomanda.
- Apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde pe receptor butonul de autentificare LEARNING, iar apoi dați drumul. Dioda LED de pe receptor va începe să clichească.
- Apăsați pe telecomandă unul dintre butoanele ON din stânga (A, B, C, D). Priza va rămâne memorată pe canalul selectat. Indicatorul LED de pe telecomandă va emite lumină continuă.
- Autentificați în același mod celelalte prize.

OPERARE (Fig. 3)

- Cuplați la priză aparatul care urmează să fie controlat.
- Apăsați pe telecomandă unul dintre butoanele din stânga ON (A, B, C, D) pentru a porni priza autentificată pe canalul respectiv. Dioda LED de pe priză se aprinde. Apăsați pe telecomandă butonul corespunzător OFF din stânga OFF pentru a opri priza autentificată pe canalul respectiv. Dioda LED de pe priză se stinge.

DELOGARE (Fig. 4)

- Apăsați și țineți apăsat timp de 6 secunde pe receptor butonul de autentificare LEARNING, iar apoi dați drumul. Dioda LED de pe receptor începe să clikească repede, iar apoi se stinge.
- Apăsați pe telecomandă unul dintre butoanele OFF (A, B, C, D) din dreapta pe care doriti să-l delegați. Indicatorul LED de pe telecomandă va emite lumină continuă.

CURĂTARE

- Curătați atunci când alimentarea cu curent este decuplată.
- Curătați doar cu țesături delicate și uscate.
- Nu folosiți agenți chimici de curătare.
- Păstrați departe de sursele de căldură

DATE TEHNICE

Alimentare:	receptor AC200-240V, 50/60Hz, telecomandă (emitter): DC3Vx1 (baterie CR2032 în set)
Frecvență	433MHz
Sarcină max.:	1000W
Amperaj max.:	4,35A
Nivel de protecție:	IP20
Rază de acțiune:	max. 25 m în teren deschis
Număr canale:	4
Masa netă :	0,14 kg (OR-GB-420), 0,24 kg (OR-GB-418), 0,34 kg (OR-GB-417)

Declarație de conformitate

Orno-Logistic Sp. z o.o. declară că tipul de echipament radio: OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 sunt conforme cu directiva 2014/53/UE

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.orno.pl

(DE) Gebrauchs- und Montageanleitung

Wireless 3-Wege Fernbedienung für Beleuchtung

Modell: OR-GB-420 (1+1), OR-GB-418 (2+1), OR-GB-417 (3+1)

PRODUKTBESTIMMUNG

Die Einrichtung dient zur kabellosen Steuerung (EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN) von elektrischen Einrichtungen (Lampen, Ventilatoren, Klimageräte etc.) anhand der Fernsteuerung (Sender). Der Empfänger wird einfach zwischen der Steckdose und dem Stecker des zu steuernden Geräts angeschlossen. Dank des Funkverkehrs wirkt der Empfänger im offenen Bereich bis zu 25 Metern. Die Einrichtung ist mit ORNO Smart Living nicht kompatibel.

CHARAKTERISTIK

- Empfänger können mit der Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden. „ON“ bedeutet Einschalten und „OFF“ bedeutet Ausschalten.
- Learning system – automatische Konfiguration von zusätzlichen Empfängern und Fernbedienungen.
- Der Arbeitszustand signalisiert die LED-Leuchte (auf Fernbedienung und Empfänger). Die Betätigung der Taste auf der Fernbedienung wird durch das Leuchten seiner Kontrollleuchte signalisiert.
- Der Abstand zwischen den Empfängern sollte nicht kleiner als 50 cm sein.

ELEMENTE (Fig. 1)

- Batteriesicherung
- Batterieabdeckung
- Signalleuchte LED
- Tasten ON (Einschalten)
- Tasten OFF (Ausschalten)
- Einloggen-Taste LEARNING

EINLOGGEN (Fig. 2)

- Entfernen Sie die Batteriesicherung vor dem Gebrauch.
- Stecken Sie den Empfänger, der mit der Fernbedienung verbunden sein soll, in die Steckdose.
- Drücken und halten Sie die Einloggen-Taste LEARNING auf dem Empfänger gedrückt. Lassen Sie die Taste nach 3 Sekunden los. Die LED-Leuchte auf dem Empfänger blinkt.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung auf eine der linken ON-Tasten (A, B, C, D). Der Empfänger wird im ausgewählten Kanal gespeichert. Die LED-Anzeige auf der Fernbedienung leuchtet dauerhaft.
- Wiederholen Sie den Vorgang und loggen Sie alle Empfänger ein.

BEDIENUNG (Fig. 3)

- Schließen Sie das zu steuernde Gerät an den Empfänger.
- Betätigen Sie auf der Fernbedienung eine der linken ON-Tasten (A, B, C, D), um den unter dem gegebenen Kanal eingeloggten Empfänger einzuschalten. Die LED-Diode auf dem Empfänger leuchtet. Betätigen Sie auf der rechten Seite der Fernbedienung die entsprechende OFF-Taste, um den unter dem gegebenen Kanal eingeloggten Empfänger auszuschalten. Die LED-Diode auf dem Empfänger erlischt.

AUSLOGGEN (Fig. 4)

- Drücken Sie auf die Einloggen-Taste LEARNING auf dem Empfänger und halten Sie diese gedrückt. Lassen Sie die Taste nach 6 Sekunden los. Die LED-Diode auf dem Empfänger blinkt schnell und erlischt dann.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung auf eine der rechten OFF-Tasten (A, B, C, D). Die LED-Anzeige auf der Fernbedienung leuchtet dauerhaft.

- Reinigen Sie das Gerät im spannungslosen Zustand.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit weichen und trockenen Geweben.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Montieren Sie das Gerät in weitem Abstand von Wärmequellen.

TECHNISCHE DATEN

Versorgung:	Empfänger AC200-240V, 50/60Hz, Fernbedienung (Sender): DC3Vx1 (Batterie CR2032 im Lieferumfang enthalten)
Frequenz	433MHz
Max. Leistung:	1000W
Max. Strom:	4,35A
Schutzstufe:	IP20
Umfang:	max. 25 im offenen Bereich
Kanalanzahl:	4
Nettogewicht:	0,14 kg (OR-GB-420), 0,24 kg (OR-GB-418), 0,34 kg (OR-GB-417)

Konformitätserklärung

Orno-Logistic Sp. z o.o. erklärt, dass das Produkt OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist.

Vollständiger Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Internetseite erhältlich: www.orno.pl

(FR) Contrôleur d'éclairage sans fil à 3 canaux

Modèle : OR-GB-420 (1+1), OR-GB-418 (2+1), OR-GB-417 (3+1)

DESTINATION DU PRODUIT

Cet appareil a été conçu afin de commander des appareils électriques (lampes, ventilateurs, climatisation etc.) à l'aide d'une télécommande (récepteur) sans fil (MARCHE/ARRÊT). Le récepteur se branche facilement entre les prises d'alimentation et le câble d'alimentation de l'appareil commandé. Grâce à la fréquence radio, l'appareil couvre une surface en plein air de 25 m. L'appareil n'est pas compatible avec le système ORNO Smart Living.

CARACTÉRISTIQUE DE L'APPAREIL

- Les prises peuvent être mises en marche et arrêter à l'aide de la télécommande et des boutons ON (marche) et OFF (arrêt).
- Le système Learning – configuration automatique des prises et des télécommandes. La lampe LED indique l'état de marche de l'appareil (sur la télécommande et le récepteur). Le maintien d'une touche de la commande est indiqué par un voyant.
- La distance entre les prises ne doit être supérieure à 50 cm.

APPAREIL (Fig. 1)	CONNEXION (Fig. 2)	FONCTIONNEMENT (Fig. 3)
1. Protège piles 2. Cache piles 3. Voyant LED 4. Touche ON (marche) 5. Touche OFF (arrêt) 6. Touche LEARNING (déconnexion)	1. Avant toute utilisation, enlever la protection de la pile de la télécommande. 2. Brancher la prise (le récepteur) qui doit être connectée à la télécommande. 3. Appuyer et maintenir la touche de connexion LEARNING pendant 3 secondes, puis relâcher. La lampe LED commencera à clignoter. 4. Appuyer sur une touche ON (A, B, C, D). La prise sera mémorisée sur le canal choisi. Le voyant LED sur la télécommande s'allumera en continu. 5. Mémoriser les autres prises de la même façon.	1. Brancher l'appareil à la prise qui doit être commandée. 2. Appuyer sur une des touches ON (A, B, C, D) afin de mettre en place la connexion avec un canal de la prise. Le voyant LED de la prise s'allumera. Appuyer sur la touche OFF qui se trouve à droite sur la télécommande afin d'éteindre la connexion avec le canal choisi. La lampe LED s'éteindra.

DECONNEXION (Fig. 4)

- Appuyer et maintenir la touche connexion LEARNING pendant 6 secondes, puis relâcher. Le voyant LED commencera à clignoter rapidement, puis elle s'éteindra.
- Appuyer sur une de touches OFF (A, B, C, D) à déconnecter. Les touches qui se trouvent sur le côté droit sur la télécommande.(Le voyant LED de la commande s'allumera en continu).

ENTRETIEN

- Nettoyer l'appareil uniquement lorsque le courant est coupé.
- Nettoyer à l'aide de chiffons propres et secs.
- Ne pas utiliser de détergents chimiques.
- Installer loin de toute source de chaleur.

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

Alimentation:	récepteur AC200-240V, 50/60Hz, télécommande (émetteur): DC3Vx1 (pile CR2032 fournie)
Fréquence:	433MHz
Charge max.:	1000W
Courant max.:	4,35A
Niveau de protection:	IP20
Portée:	max. 25 m en plein air
Nombre de canaux:	4
Poids net:	0,14 kg (OR-GB-420), 0,24 kg (OR-GB-418), 0,34 kg (OR-GB-417)

Déclaration de conformité

Orno-Logistic Sp. o.o. déclare que le produit OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 est conforme à la directive 2014/53 / UE
Le texte intégral de la déclaration de conformité EC est disponible à l'adresse Internet suivante : www.orno.pl.

(RU) Беспроводной 3-канальный датчик освещенности

Модель: OR-GB-420 (1+1), OR-GB-418 (2+1), OR-GB-417 (3+1)

АЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Оборудование предназначено для дистанционного управления (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) электрическим оборудованием (лампы, вентиляторы, кондиционеры и т.п.) с помощью пульта (передатчика). Приемник легко подключается между гнездом питания, и вилкой питания управляемого оборудования. Благодаря радиосвязи действует на открытой местности до 25 м. Оборудование не взаимодействует с ORNO Smart Living.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Гнезда можно включать и выключать с помощью пульта. „ON” означает включить, „OFF” означает выключить.
- Система Learning – автоматическая конфигурация дополнительных гнезд и пультов.
- Рабочее состояние сигнализирует светодиодная контрольная лампочка (на пульте и приемнике). Нажатие кнопки на пульте сигнализируется загоранием его контрольной лампочки.
- Расстояние между гнездами должно быть меньше 50 см.

КОНСТРУКЦИЯ (Fig. 1)	ВХОД В СИСТЕМУ (Fig. 2)	ОБСЛУЖИВАНИЕ (Fig. 3)
1. Защита аккумулятора 2. Кожух аккумулятора 3. Сигнализационный светодиод 4. Кнопки ON (включить) 5. Кнопки OFF (выключить) 6. Кнопка входа в систему LEARNING	1. Перед использованием снять защиту аккумулятора пульта. 2. Вставить в контакт гнездо (приемник), которое соединено с пультом. 3. На приемнике нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку входа в систему LEARNING, и далее отпустить ее. Светодиод на приемнике будет мигать. 4. На пульте нажать одну из левых кнопок ON (A, B, C, D). Гнездо будет внесено в память на выбранном канале. Светодиодный индикатор на пульте будет гореть непрерывно. 5. Таким образом ввести в систему остальные гнезда.	1. К гнезду подключить оборудование, которым следует управлять. 2. На пульте нажать одну из левых кнопок ON (A, B, C, D), чтобы включить гнездо, вошедшее в систему с данным каналом. Светодиод на гнезде загорится. Нажать на пульте справа соответствующую кнопку OFF, чтобы включить гнездо, вошедшее в систему с данным каналом. Светодиод на гнезде погаснет.

ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ (Fig. 4)

- На приемнике нажать и удерживать в течение 6 секунд кнопку входа в систему LEARNING, и далее отпустить ее. Светодиод на приемнике начнет быстро мигать и далее погаснет.
- На пульте нажать одну из правых кнопок OFF (A, B, C, D), которые требуется вывести из системы. Светодиодный индикатор на пульте будет гореть непрерывно.

ОЧИСТКА

- Чистить при отключенном питании.
- Чистить исключительно мягкой и сухой тканью.
- Не использовать химические чистящие средства.
- Монтировать вдали от источников тепла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	приемник AC200-240B, 50/60Гц, пульт (передатчик): DC3Vx1 (аккумулятор CR2032 в комплекте)
Частота	433МГц
Макс. нагрузка:	1000Вт
Макс. ток:	4,35А
Класс защиты:	IP20
Диапазон:	макс. 25 м на открытой местности
Количество каналов:	4
Вес нетто:	0,14 kg (OR-GB-420), 0,24 kg (OR-GB-418), 0,34 kg (OR-GB-417)

Декларация соответствия

ООО «Orno-Logistic Sp. z o.o.» заявляет, что изделие OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 соответствует директиве 2014/53/UE.
С полным текстом декларации соответствия EC можно ознакомиться по электронному адресу: www.orno.pl