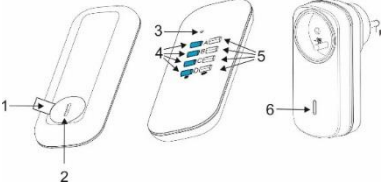
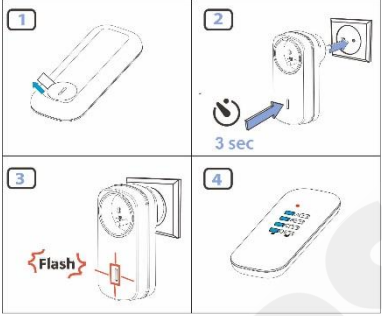
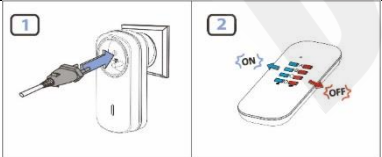
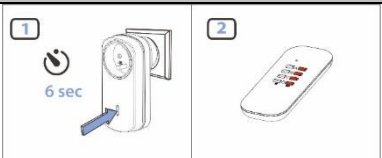


<p>OR-GB-417 OR-GB-418 OR-GB-420</p>	<p align="center">(CZE) Uživatelský manuál (PL) Instrukcja obsługi i montażu (DE) Bedienungs- und Montageanleitung (FR) Notice d'utilisation et d'installation (RU) Инструкция по эксплуатации и установке</p>										
<p>dstechnik.cz s.r.o. Československá 444 190 12 Praha 9 IČO 28107292, DIČ CZ28107292 Písemnou korespondenci, navracené zboží a případné reklamace posílejte na adresu dstechnik.cz s.r.o., Litvínovice 209, Č. Budějovice, 370 01</p>											
<p>(CZE) DŮLEŽITÉ! Před použitím zařízení si přečtěte tuto servisní příručku a uschovejte ji pro budoucí použití. Jakékoli opravy nebo úpravy provedené uživatelem způsobí ztrátu záruky. Výrobce neodpovídá za škody, které mohou vzniknout nesprávnou instalací nebo provozem zařízení. Vzhledem k tomu, že technické údaje podléhají neustálým úpravám, vyhrazuje si výrobce právo na změnu vlastností výrobku a na zavedení různých konstrukčních řešení bez zhoršení parametrů výrobku nebo funkční kvality. Nejnovější verzi manuálu si můžete stáhnout z www.dstechnik.cz přímo u výrobku. Veškerá práva na překlad / tlumočení a autorská práva jsou vyhrazena ve vztahu k této příručce.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nepoužívejte zařízení proti zamýšlenému použití. Před jakýmkoli činností odpojte napájení. Přístroj neponořujte do vody nebo jiných tekutin. Nepoužívejte zařízení, pokud je jeho kryt poškozen. Neotevírejte zařízení a neopravujte jej sami. Zařízení je určeno k provozu uvnitř budov. Zařízení je vhodné pro provoz pouze v suchém prostředí. Zařízení je navrženo pro provoz s maximálním rozsahem zatížení. Záruka 24 měsíců zahrnuje produkt zapečetěný výrobcem. Neodlamujte těsnění! 											
<p>(PL) WAŻNE! Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie www.omo.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrznego. Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku w środowisku suchym. Produkt przeznaczony jest do użytku w ramach maksymalnych wartości obciążenia. Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać! 											
<p>(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.omo.pl. Alle Rechte auf Übersetzung/Auslegung sowie Urheberrechte dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.</p> <ol style="list-style-type: none"> Benutzen Sie das Gerät ausschließlich zu den in dieser Anweisung beschriebenen Zwecken Alle Arbeiten dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Nutzen Sie die Anlage nicht, wenn ihre Gehäuse beschädigt ist. Öffnen Sie die Einrichtung nicht und führen Sie keine selbstständigen Reparaturen aus. Das Gerät ist für den Inneneinsatz bestimmt. Das Gerät eignet sich ausschließlich zur Anwendung in einer trockenen Umgebung. Das Produkt ist für Anwendung im Rahmen der maximalen Belastungswerte geeignet. Die 24-monatige Garantie umfasst das Produkt, das mit einer Fabrikplombe ausgestattet ist, die nicht zu entfernen ist. 											
<p>(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.omo.pl. Tous les droits de traduction/d'interprétation et les droits d'auteur de ce manuel sont réservés.</p> <ol style="list-style-type: none"> Utiliser l'appareil conformément à sa destination. Effectuer toutes les activités avec l'alimentation coupée. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou autres liquides. Ne pas utiliser l'appareil si son cadre est abîmé. Ne pas ouvrir l'appareil et ne pas faire des réparations soi-même. L'appareil a été conçu pour un usage intérieur. L'appareil doit être utilisé dans un environnement sec. Le produit est destiné à être utilisé en charge maximum. La garantie de 24 mois est valable uniquement si le plombage d'usine n'est pas rompu ! 											
<p>(RU) ВАЖНЫЙ! Перед началом использования устройства необходимо изучить настоящую инструкцию по эксплуатации и сохранить ее для будущего использования. Самостоятельный ремонт и модификация приводят к потере 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.omo.pl. Все права на перевод/интерпретацию и авторские права настоящей инструкции защищены.</p> <ol style="list-style-type: none"> Не используйте изделие не по назначению. Все действия следует выполнять при отключенном электропитании. Не погружайте изделие в воду и другие жидкости. Не используйте устройство с поврежденным корпусом. Не проводите самостоятельных ремонтов. Прибор не предназначен для промышленного использования. Прибор приведен исключительно для использования в сухой среде. Прибор предназначен для использования в границах максимальной нагрузки. Гарантийные обязательства сроком 24 месяца распространяются на устройство с заводской plombой, которую запрещено снимать! 											
	<table border="1"> <tr> <td>CZE</td> <td>Vyrobeno po 29. červenci 2005 Odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Recyklujte v místech tomu určených. O recyklaci se informujte u místního úřadu nebo u prodejce.</td> </tr> <tr> <td>PL</td> <td>Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.</td> </tr> <tr> <td>DE</td> <td>Gemäß Vorschriften des Gesetzes vom 29. Juli 2005 über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten ist es verboten, Altgeräte mit dem durchgestrichenen Mülleimer-Zeichen mit anderen Abfällen zu mischen. Der Benutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte bei einer Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abzugeben.</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>RU</td> <td>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.</td> </tr> </table>	CZE	Vyrobeno po 29. červenci 2005 Odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Recyklujte v místech tomu určených. O recyklaci se informujte u místního úřadu nebo u prodejce.	PL	Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.	DE	Gemäß Vorschriften des Gesetzes vom 29. Juli 2005 über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten ist es verboten, Altgeräte mit dem durchgestrichenen Mülleimer-Zeichen mit anderen Abfällen zu mischen. Der Benutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte bei einer Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abzugeben.	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.
CZE	Vyrobeno po 29. červenci 2005 Odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Recyklujte v místech tomu určených. O recyklaci se informujte u místního úřadu nebo u prodejce.										
PL	Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.										
DE	Gemäß Vorschriften des Gesetzes vom 29. Juli 2005 über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten ist es verboten, Altgeräte mit dem durchgestrichenen Mülleimer-Zeichen mit anderen Abfällen zu mischen. Der Benutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte bei einer Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abzugeben.										
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.										

CZE	Prohlášení o shodě dstechnik.cz prohlašuje, že výrobky OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 splňují požadavky směrnic obsažené v ustanoveních 2014/53/EU.
PL	Deklaracja zgodności Orno-Logistic Sp. z o.o. oświadcza, że produkty OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adres internetowym: www.orno.pl
DE	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	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	Декларация соответствия ООО «Орно-Логистик Сп. з о.о.» заявляет, что изделие OR-GB-420, OR-GB-418, OR-GB-417 соответствует директиве 2014/53/UE. С полным текстом декларации соответствия ЕС можно ознакомиться по электронному адресу: www.orno.pl

(CZE) Návod k obsluze a instalaci Bezdrátové dálkově ovládané zásuvky Model: OR-GB-420 (1+1), OR-GB-418 (2+1), OR-GB-417 (3+1)

POUŽITÍ	
Zařízení se používá pro dálkové ovládání (zapnutí / vypnutí) elektrických spotřebičů (lampy, ventilátory, klimatizace atd.) Pomocí dálkového ovládání (vysílač). Příjímač lze snadno připojit mezi elektrickou zásuvku a napájecí zástrčku dálkově ovládaného zařízení. Zařízení využívá rádiového přenosu a pracuje na vzdálenost až 25 metrů na volném prostranství. Zařízení není kompatibilní s ORNO Smart Living.	
FUNKCE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zásuvky lze zapnout a vypnout pomocí dálkového ovladače. 2. Výukový systém - automatická konfigurace dalších zásuvek a dálkových ovladačů. 3. Provozní stav se zobrazuje pomocí LED indikátoru (na dálkovém ovladači a přijímači). Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači se rozsvítí jeho indikátor. 4. Vzdálenost mezi zásuvkami by měla být alespoň 50 cm. 	
KONSTRUKCE	
 <p>Fig. 1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrana baterie 2. Kryt baterie 3. LED indikátor 4. Tlačítko zapnutí (ON) 5. Tlačítko vypnutí (OFF) 6. UČÍCÍ tlačítko
PŘIHLÁŠENÍ	
 <p>Fig. 2</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Před použitím odstraňte ochranu baterie dálkového ovladače. 2. Zapojte zásuvku (vysílač), která má být připojena k dálkovému ovládání, do zásuvky ve zdi. 3. Stiskněte UČÍCÍ tlačítko na přijímači a přidržte jej po dobu 3 sekund a poté jej uvolněte. LED indikátor na přijímači bude blikat. 4. Stiskněte jedno z levých tlačítek ON (A, B, C, D) na dálkovém ovladači. Zásuvka bude uložena na vybraný kanál. LED indikátor bude svítit trvalým světlem. 5. Takto můžete učít zbývající zásuvky
ÚKONY	
 <p>Fig. 3</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Připojte zařízení, které má být ovládáno do zásuvky. 2. Stisknutím jednoho z levých tlačítek ON (A, B, C, D) na dálkovém ovladači aktivujete zásuvku naučenou do příslušného kanálu. <p>Chcete-li vypnout zásuvku přihlášenou do příslušného kanálu, stiskněte příslušné tlačítko OFF na pravé straně na dálkovém ovladači. Indikátor LED na zdířce zhasne.</p>
ODHLÁŠENÍ	
 <p>Fig. 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stiskněte UČÍCÍ tlačítko na přijímači a přidržte jej po dobu 6 sekund a poté jej uvolněte. LED indikátor na přijímači bude rychle blikat a poté zhasne. 2. Stiskněte jedno z tlačítek OFF (A, B, C, D) na dálkovém ovladači, které se chcete odhlásit. Indikátor LED na dálkovém ovladači bude svítit trvalým světlem.
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zdroj napájení:	Příjímač: AC200-240V, 50/60Hz, Ovladač (vysílač): DC3Vx1 (CR2032 baterie součástí balení)
Frekvence:	433MHz
Max. zatížení:	1000W
Max. proud:	4,35A
Stupeň krytí:	IP20
Dosah:	max. 25 m bez překážek
Počet kanálů:	4
Hmotnost:	0,14 kg (OR-GB-420), 0,24 kg (OR-GB-418), 0,34 kg (OR-GB-417)
ÚDRŽBA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyčistěte při vypnutém napájení. 2. Čistěte pouze pomocí měkkých a suchých tkanin. 3. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky. 4. Instalujte mimo zdroje tepla. 	

(PL) Instrukcja obsługi i montażu
Bezprzewodowe gniazda sterowane pilotem
Model: OR-GB-420 (1+1), OR-GB-418 (2+1), OR-GB-417 (3+1)

PRZEZNACZENIE PRODUKTU		
Urządzenie przeznaczone jest do bezprzewodowego sterowania (WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA) urządzeń elektrycznych (lampy, wentylatory, klimatyzatory itp.) za pomocą pilota (nadajnika). Odbiornik podłączany jest w łatwy sposób pomiędzy gniazdo zasilania, a wtyczkę zasilającą sterowanego urządzenia. Dzięki łączności radiowej działa w terenie otwartym do 25 m. Urządzenie nie współpracuje z ORNO Smart Living.		
CHARAKTERYSTYKA		
<ol style="list-style-type: none"> Gniazda można włączać i wyłączać za pomocą pilota. „ON” oznacza włączyć, „OFF” oznacza wyłączyć. Learning system – automatyczna konfiguracja dodatkowych gniazd i pilotów. Stan pracy sygnalizuje kontrolka LED (na pilocie i odbiorniku). Naciśnięcie przycisku na pilocie sygnalizowane jest zaświeceniem jego kontrolki. Odległość pomiędzy gniazdamami powinna być nie mniejsza niż 50 cm. 		
BUDOWA (Fig. 1)	OBSŁUGA (Fig. 3)	CZYSZCZENIE
<ol style="list-style-type: none"> Zabezpieczenie baterii Oslona baterii Dioda sygnalizacyjna LED Przyciski ON (włączyć) Przyciski OFF (wyłączyć) Przycisk logowania LEARNING 	<ol style="list-style-type: none"> Do gniazda podłącz urządzenie, które ma być sterowane. Na pilocie naciśnij jeden z lewych przycisków ON (A, B, C, D) aby włączyć zalogowane z danym kanałem gniazdo. Dioda LED na gnieździe zaświeci się. Naciśnij na pilocie po prawej odpowiedni przycisk OFF aby wyłączyć zalogowane z danym kanałem gniazdo. Dioda LED na gnieździe zgaśnie. 	<ol style="list-style-type: none"> Czyścić przy odłączonym zasilaniu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Montować z dala od źródeł ciepła
LOGOWANIE (Fig. 2)		WYLOGOWANIE (Fig. 4)
<ol style="list-style-type: none"> Przed użyciem usuń zabezpieczenie baterii pilota. Włóż do kontaktu gniazdo (odbiornik), które być połączone z pilotem. Na odbiorniku naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk logowania LEARNING, a następnie zwolnij go. Dioda LED na odbiorniku będzie migać. Na pilocie wciśnij jeden z lewych przycisków ON (A, B, C, D). Gniazdo zostanie zapamiętane na wybranym kanale. Wskaźnik LED na pilocie będzie świecił ciągłym światłem. W ten sposób zaloguj pozostałe gniazda. 		<ol style="list-style-type: none"> Na odbiorniku naciśnij i przytrzymaj przez 6 sekund przycisk logowania LEARNING, a następnie zwolnij go. Dioda LED na odbiorniku zacznie szybko migać a następnie zgaśnie. Na pilocie naciśnij jeden z prawych przycisków OFF (A, B, C, D) który chcesz wylogować. Wskaźnik LED na pilocie będzie świecił ciągłym światłem.
DANE TECHNICZNE		
Zasilanie:	odbiornik AC200-240V, 50/60Hz, pilot (nadajnik): DC3Vx1 (bateria CR2032 w zestawie)	
Częstotliwość	433MHz	
Max obciążenie:	1000W	
Max. prąd:	4,35A	
Stopień ochrony:	IP20	
Zasięg:	max. 25 m w terenie otwartym	
Ilość kanałów:	4	
Waga netto:	0,14 kg (OR-GB-420), 0,24 kg (OR-GB-418), 0,34 kg (OR-GB-417)	

(DE) Gebrauchs- und Montageanleitung
Wireless 3-Wege Fernbedienung für Beleuchtung
Modell: OR-GB-417, OR-GB-418, OR-GB-420

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		
<ol style="list-style-type: none"> 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. Den 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)	BEDIENUNG (Fig. 3)	REINIGEN
<ol style="list-style-type: none"> Batteriesicherung Batterieabdeckung Signalleuchte LED Tasten ON (Einschalten) Tasten OFF (Ausschalten) Einloggen-Taste LEARNING 	<ol style="list-style-type: none"> 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 eingeloggt 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 eingeloggt Empfänger auszuschalten. Die LED-Diode auf dem Empfänger erlischt. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.
EINLOGGEN (Fig. 2)		AUSLOGGEN (Fig. 4)
<ol style="list-style-type: none"> 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. 		<ol style="list-style-type: none"> 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.
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)	

(FR) Mode d'emploi et de montage
Contrôleur d'éclairage sans fil à 3 canaux
Modèle: OR-GB-417, OR-GB-418, OR-GB-420

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 pleine air de 25 m. L'appareil n'est pas compatible avec le système ORNO Smart Living.		
CARACTERISTIQUE DE L'APPAREIL		
1. Les prises peuvent être mises en marche et arrêter à l'aide de la télécommande et des boutons ON (marche) et OFF (arrêt). 2. 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. 3. La distance entre les prises ne doit être supérieur à 50 cm.		
APPAREIL (Fig. 1)	FONCTIONNEMENT (Fig. 3)	ENTRETIEN
1. Protège piles 2. Cache piles 3. Voyant LED 4. Touche ON (marche) 5. Touche OFF (arrêt) 6. Touche LEARNING (déconnexion)	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.	1. Nettoyer l'appareil uniquement lorsque le courant est coupé. 2. Nettoyer à l'aide de chiffons propres et secs. 3. Ne pas utiliser de détergents chimiques. 4. Installer loin de toute source de chaleur.
CONNEXION (Fig. 2)		DECONNEXION (Fig. 4)
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 continue. 5. Mémoriser les autres prises de la même façon.		1. Appuyer et maintenir la touche connexion LEARNING pendant 6 secondes, puis relâcher. Le voyant LED commencera à clignoter rapidement, puis elle s'éteindra. 2. 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 continue).
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)	

(RU) Руководство по эксплуатации и установке
Беспроводной 3-канальный датчик освещенности
Модель: OR-GB-417, OR-GB-418, OR-GB-420

НАЗНАЧЕНИЕ 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		
1. Гнезда можно включать и выключать с помощью пульта. „ON” означает включить, „OFF” означает выключить. 2. Система Learning – автоматическая конфигурация дополнительных гнезд и пультов. 3. Рабочее состояние сигнализирует светодиодная контрольная лампочка (на пульте и приемнике). Нажатие кнопки на пульте сигнализируется загоранием его контрольной лампочки. 4. Расстояние между гнездами должно быть меньше 50 см.		
КОНСТРУКЦИЯ (Fig. 1)	ОБСЛУЖИВАНИЕ (Fig. 3)	ОЧИСТКА
1. Защита аккумулятора 2. Кожух аккумулятора 3. Сигнализационный светодиод 4. Кнопки ON (включить) 5. Кнопки OFF (выключить) 6. Кнопка входа в систему LEARNING	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.	1. Чистить при отключенном питании. 2. Чистить исключительно мягкой и сухой тканью. 3. Не использовать химические чистящие средства. 4. Монтировать вдали от источников тепла
ВХОД В СИСТЕМУ (Fig. 2)		ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ (Fig. 4)
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. 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. 2. На пульте нажать одну из правых кнопок OFF (A, B, C, D), которые требуется вывести из системы. Светодиодный индикатор на пульте будет гореть непрерывно.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Питание:	приемник AC200-240V, 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)	