

Rebel

POWER

**POWER SOCKET
WITH REMOTE CONTROL**



**USER
MANUAL**

PL

DE

EN

RO

model: URZ3471

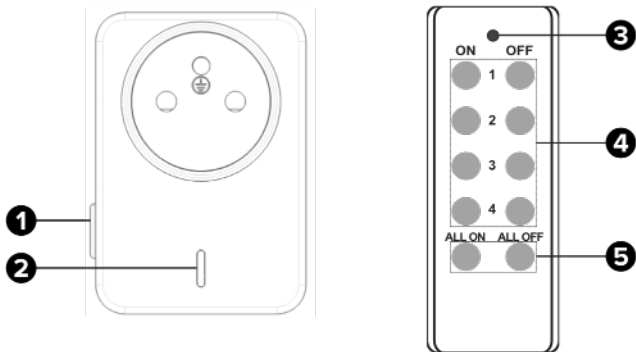
KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

- Produkt należy chronić przed wilgocią. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach i wysokiej wilgotności. Produkt należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnętrznego.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od źródła zasilania.
- Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów.
- Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
- Należy ZAWSZE odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem.
- Obudowę urządzenia należy czyścić za pomocą miękkiej, suchej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.
- Zakres działania urządzenia może ulec zmniejszeniu, jeśli w pobliżu znajdują się inne urządzenia elektroniczne.
- Do gniazdka nie należy podłączać urządzeń o prądzie wyższym niż 10 A (około 2300 W).
- Do poprawnego działania należy zapewnić odpowiedni przepływ powietrza.
- Przed użyciem należy sprawdzić poprawność instalacji baterii w pilocie.
- Jeżeli bateria została rozładowana, należy wymienić ją na nową.

OPIS PRODUKTU

1. Przycisk programowania/włączenia/wyłączenia
2. Wskaźnik LED gniazda
3. Wskaźnik LED pilota
4. Przyciski włączania i wyłączania zasilania
5. Przyciski włączenia i wyłączenia wszystkich gniazd



OBSŁUGA

1. Należy podłączyć to gniazdo do gniazda zasilania sieciowego ściennego.
2. Podłączyć urządzenie zewnętrzne do tego gniazda.
3. Nacisnąć przycisk ON (włączenia) na pilocie zdalnego sterowania lub przycisk włączenia na gnieździe, aby włączyć odpowiednie

gniazdo.

4. Nacisnąć przycisk OFF (wyłączenia) na pilocie zdalnego sterowania lub przycisk wyłączenia na gnieździe, aby wyłączyć odpowiednie gniazdo.
5. Aby włączyć/wyłączyć wszystkie sparowane gniazda, należy nacisnąć przycisk włączenia/wyłączenia wszystkich gniazd ALL ON/ALL OFF na pilocie zdalnego sterowania.

Uwaga: po przywróceniu zasilania po przerwie w dostawie prądu, gniazdo będzie wyłączone (należy nacisnąć przycisk włączenia, aby włączyć gniazdo ponownie).

USUWANIE PAROWANIA GNIAZDKA

Aby zresetować gniazdo, należy wykonać poniższe kroki:

1. Odłączyć urządzenie zewnętrzne od tego gniazda.
2. Odłączyć to gniazdo od gniazda zasilania sieciowego ściennego.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk programowania na tym gnieździe. Podłączyć to gniazdo do gniazda zasilania sieciowego ściennego cały czas trzymając wciśnięty przycisk programowania przez około 5 sekundo, aż wskaźnik zacznie migać. Zwolnić przycisk.

PAROWANIE GNIAZDKA Z PILOTEM

Gniazda zostały fabrycznie zaprogramowane z pilotem i są gotowe do użytku.

- Aby przeprogramować pilota i gniazdo, należy wykonać poniższe kroki:
1. Przed rozpoczęciem programowania, należy zresetować gniazdo zgodnie z sekcją "Resetowanie gniazda (anulowanie programowania) powyżej.
 2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk programowania na gnieździe, aż

- wskaźnik zacznie migać.
3. Zwolnić przycisk programowania na gnieździe. Nacisnąć przycisk włączenia ON lub wyłączenia OFF wybranego numeru na pilocie, do którego ma zostać zaprogramowane gniazdo.
 4. Programowanie zostało pomyślnie zakończone kiedy wskaźnik przestanie migać.

Uwaga: do jednego numeru na pilocie można przypisać maksymalnie trzy gniazdka.

INSTALACJA BATERII PILOTA

W celu optymalnego działania, należy regularnie wymieniać baterię w pilocie. Jeśli gniazdo nie reaguje po naciśnięciu przycisku na pilocie lub światło wskaźnika słabnie, należy wymienić baterię w pilocie:

1. Przesunąć pokrywę gniazda baterii, aby ją otworzyć.
2. Zainstalować baterię A23 (12 V). Należy zwrócić uwagę na poprawną polaryzację.
3. Zamknąć pokrywę baterii.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W przypadku nieprawidłowego działania, należy zastosować się do kroków poniżej:

1. Jeśli gniazdo nie zareagowało po jednokrotnym naciśnięciu przycisku włączenia wszystkich gniazd ALL ON/wyłączenia wszystkich gniazd ALL OFF, zaleca się ponownie nacisnąć przycisk (gniazda mogą nie zareagować po pierwszym naciśnięciu ze względu na pracę w różnych miejscach o np. większej odległości

- od pilota).
2. Wymienić baterię w pilocie.
3. Upewnić się, że gniazdo i urządzenie zewnętrzne są poprawnie podłączone.
4. Przeprowadzić reset gniazda zgodnie ze wskazówkami w sekcji "Resetowanie gniazda (anulowanie programowania)" w tej instrukcji.
5. Należy się upewnić, że napięcie urządzenia podłączonego do tego gniazda nie przekracza 10 A (moc znamionowa nie przekracza 2300 W). W przeciwnym wypadku, należy niezwłocznie odłączyć gniazdo od zasilania sieciowego.

SPECYFIKACJA

- Zasilanie gniazda: 220-240 V AC | 50-60 Hz
- Moc maksymalna: 2300 W
- Maks. obciążenie prądu: 10 A
- Częstotliwość pilota: 433,92 MHz
- Zasięg pilota: do 30 metrów
- Bateria pilota: 1x 23A, 12 V DC

WIĘCEJ

Więcej informacji na temat tego urządzenia dostępne są na stronie: www.rebelelectro.com.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

Odwiedź stronę www.rebelelectro.com, aby poznać więcej produktów i akcesoriów.

Lechpol Electronics Sp. z o.o. Sp.k. niniejszym oświadcza, że Gniazdo sieciowe sterowane pilotem URZ3471 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.lechpol.eu.



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k.,
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.



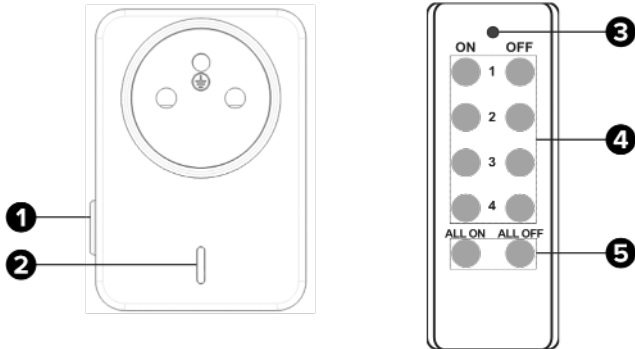
SICHERHEITSANLEITUNGEN

Vor dem ersten Gebrauch des Produktes lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig und bewahren diese auf für späteres Nachschlagen.

1. Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit. Vermeiden Sie die Verwendung / Aufbewahrung in extremen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit. Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht und Wärmequellen aus.
2. Das Gerät ist nur zur Benutzung im Innenbereich geeignet
3. Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
4. Bei längerer Nichtbenutzung, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
5. Benutzen Sie nur autorisiertes Zubehör.
6. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Im Schadensfall, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
7. Immer vor der Reinigung Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
8. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen leicht befeuchteten Tuch. Benutzen Sie keine Scheuermittel oder andere Chemikalien um das Gerät zu reinigen.
9. Die Reichweite des Gerätes kann verringert werden, wenn es in der Nähe anderer elektronischer Geräte aufgestellt wird.
10. Schließen Sie nicht an die Steckdose Geräte mit einer Stromstärke höher als 10 A (etwa 2300 W) an.
11. Damit das Gerät richtig funktioniert, muss es ausreichend belüftet werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

1. Taste Programmieren/EIN [ON]/AUS [OFF]
2. LED Anzeige Steckdose
3. LED Anzeige Fernbedienung
4. EIN/AUS Tasten
5. Taste EIN/AUS alle Steckdosen



BETRIEB

1. Schließen Sie diese Steckdose an eine Wandsteckdose an.
2. Schließen Sie ein externes Gerät an diese Steckdose an.
3. Drücken Sie die Taste EIN auf der Fernbedienung oder die Taste ein An der Steckdose, um die entsprechende Steckdose entsprechend einzuschalten.

4. Drücken Sie die Taste AUS auf der Fernbedienung oder die Taste AUS an der Steckdose, um die entsprechende Steckdose auszuschalten.
5. Drücken Sie die Tasten Alle EIN / Alle AUS, um alle mit der
6. Fernbedienung übereinstimmenden Steckdosen ein- auszuschalten.

Hinweis: Die Steckdose bleibt im AUS Modus nach einem Stromausfall, auch wenn der Strom wiederkommt.

LÖSCHEN DER STECKDOSENKOPPLUNG

Um eine Steckdose zurückzusetzen, alle Kopplungen zu löschen, befolgen Sie die unteren Schritte:

1. Externes Gerät von dieser Steckdose trennen.
2. Steckdose von der Netzsteckdose trennen.
3. Halten Sie die Taste Programm an dieser Steckdose gedrückt.
4. Schließen Sie diese Steckdose wieder an die Wandsteckdose an, während Sie die Taste Programm für etwa 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige zu blinken beginnt. Die Taste loslassen.
5. Das Zurücksetzen war erfolgreich, wenn die Anzeige an dieser Steckdose mehrmals blinkt und aufhört zu blinken.

KOPPELN DER STECKDOSE MIT DER FERNBEDIENUNG

Steckdosen und Fernbedienung sind vorprogrammiert für sofortigen Einsatz. Um die Fernbedienung und eine Steckdose neu zu programmieren, befolgen Sie die unteren Anleitungen:

1. Zuerst die Steckdose zurücksetzen, wie im oberen Abschnitt

„Zurücksetzen der Steckdose (sämtliche Programmierungen löschen)“ beschrieben ist.

2. Halten Sie die Taste Programm an dieser Steckdose gedrückt, bis die Anzeige zu blinken beginnt.
3. Die Taste loslassen. Drücken Sie die Taste EIN oder AUS der gewünschten Nummer der zugehörigen Steckdose auf der Fernbedienung, die Sie programmieren möchten.
4. Das Zurücksetzen war erfolgreich, wenn die Anzeige an dieser Steckdose aufhört zu blinken.

Hinweis: Eine Taste am Fernbedienungssender kann eine oder mehrere Steckdosen programmieren.

EINLEGEN DER BATTERIEN IN DIE FERNBEDIENUNG

Für optimalen Betrieb, wechseln Sie regelmäßig die Batterie in der Fernbedienung. Wenn Sie jedoch feststellen, dass die Steckdosen nicht reagieren oder die LED Anzeige schwach wird, wechseln Sie die Batterie der Fernbedienung:

1. Gleiten Sie den Deckel des Batteriefachs um dieses zu öffnen.
2. Legen Sie eine A23 (12 V) Batterie ein. Achten Sie auf korrekte Polarität.
3. Schließen Sie das Batteriefach.

FEHLERBEHEBUNG

Falls eine oder mehrere Steckdosen nicht auf die Fernbedienung reagieren, befolgen Sie die unteren Schritte:

1. Wenn die Steckdose nicht reagiert, nachdem die Taste Alle EIN / Alle AUS einmal gedrückt wurde, drücken Sie die Taste ein zweites Mal (sie reagiert möglicherweise nicht aufgrund der Installation an

verschiedenen Orten).

2. Ersetzen Sie die Batterie in der Fernbedienung.
3. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose und das externe Gerät richtig angeschlossen sind.
4. Setzen Sie die Steckdose zurück und programmieren diese neu, wie in den Abschnitten „Zurücksetzen der Steckdose (sämtliche Programmierungen löschen)“ und "Programmierung" in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.
5. Sicherstellen, dass der maximale Laststrom von 10 A (etwa 2300 W) nicht überschritten wird. Ist dies der Fall, ziehen Sie das Gerät sofort aus der Steckdose.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 220-240 V AC | 50-60 Hz
- Max Lastleistung: 2300 W
- Max. Belastung: 10 A
- Fernbedienungs-Frequenz: 433,92 MHz
- Fernsteuerung Bereich: bis zu 30 m
- Fernbedienungsbatterie: 1x A23, 12 V DC

ERFAHREN SIE MEHR

Für weitere Informationen zu diesem Gerät finden Sie unter: www.rebelelectro.com.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

Besuchen Sie www.rebelelectro.com Website für weitere Produkte und Zubehör.

Hiermit erklärt die Firma LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k. dass sich das Gerät Steckdose mit Fernbedienung URZ3471 im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE befindet.

Komplette Konformitätserklärung zum herunterladen auf www.lechpol.eu.



Deutsch

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. dem menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k.,
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

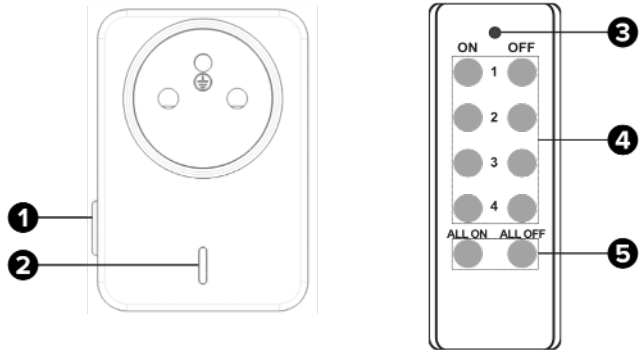
SAFETY INSTRUCTIONS

Please read this operation instruction carefully before use, and keep it for future reference.

1. Protect this product from moisture. Avoid using/storing it in extreme temperatures and high humidity. Do not expose it to direct sunlight and other sources of heat.
2. The device is intended for indoor use only.
3. Keep the device out of the reach of children.
4. Disconnect from power outlet if the device is not going to be used for a long time.
5. Use only authorized accessories.
6. Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact authorized service point for check-up or repair.
7. Always disconnect the product from the power outlet before cleaning.
8. Clean the device with a soft, dry cloth. Do not use any chemical agents to clean this device.
9. Devices range may be decreased, if placed near other electronic devices.
10. Do not plug to the socket appliances with current higher than 10 A (about 2300 W).
11. To work correctly, the device needs proper ventilation.

PRODUCT DESCRIPTION

1. Programming/ON/OFF button
2. Socket LED indicator
3. Remote LED indicator
4. ON/OFF buttons
5. All sockets ON/OFF butto



OPERATION

1. Plug this socket into a wall power mains socket.
2. Connect an external device into this socket.
3. Press the ON button on the remote control or the ON button on the socket to turn on the corresponding socket accordingly.
4. Press the OFF button on the remote control or the OFF button on the socket to turn off the corresponding socket.

5. Press All ON / All OFF buttons to turn on/off all the matched sockets to the remote.

Note: The socket remains in the OFF mode after a power cut, even when power comes on again.

DELETING SOCKET PAIRING

To reset a socket from all remote control pairings, follow the steps below:

1. Unplug the external device connected to this socket.
2. Remove this socket from the power mains socket.
3. Press and hold the program button on this socket. Connect this socket back into power mains socket while continuing to hold program button for approximately 5 seconds until the indicator begins to flash. Release the button.
4. Resetting has been successful when the indicator on this socket flashes several times and stops blinking.

PAIRING THE SOCKET WITH THE REMOTE

The sockets and remote control have been pre-set and can be used immediately.

To re-program the remote control and a socket receiver, follow the instructions below:

1. First, reset the socket as indicated in the “Resetting Socket (Cancel Programming)” section above.
2. Press and hold the programming button on the socket until indicator starts to blink.
3. Release the programming button on the socket. Press the ON or OFF button of any desired number on the remote control you wish to program the socket to.
4. Programming is successful when indicator light stops blinking.

Note: one button on remote transmitter can program one or more sockets.

REMOTE CONTROL BATTERY INSTALLATION

Regularly change the battery in the remote control for optimum operation. However, if you find the socket not responding or the indicator light becomes dim, change the battery of the remote control:

1. Slide the battery compartment cover to open it.
2. Install one A23 (12 V) battery. Note the correct polarity.
3. Close the battery compartment.

TROUBLESHOOTING

In case, one of the sockets do not respond to the remote control, follow the steps below:

1. If the socket does not respond after All ON/All OFF button has been pressed once, press the button for the second time (it may not respond due to installation on different range places).
2. Replace battery in remote control.
3. Make sure the socket and the external device are correctly connected.
4. Reset and reprogram the socket as instructed in “Resetting Socket (Cancel Programming)” and “Programming” paragraphs in this instruction manual.
5. Make sure the maximum load current of 10 A (approximately 2300 W) is not being exceed. If so, unplug the device from the socket immediately

SPECIFICATION

- Rated voltage: 220-240 V AC | 50-60 Hz
- Max load power: 2300 W
- Max load current: 10 A
- Remote control frequency: 433,92 MHz
- Remote control range: up to 30 m
- Remote control battery: 1x A23, 12 V DC

LEARN MORE

For more information on this device visit: www.rebelelectro.com.

Read owner's manual carefully before using your device.

Visit www.rebelelectro.com website for more products and accessories.

Lechpol Electronics Sp. z o.o. Sp.k. hereby declares that Power socket with remote control URZ3471 is consistent with directive 2014/53/UE.

Full text of the EU Declaration of Conformity is available at following Internet address: www.lechpol.eu.



English

Correct Disposal of This Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

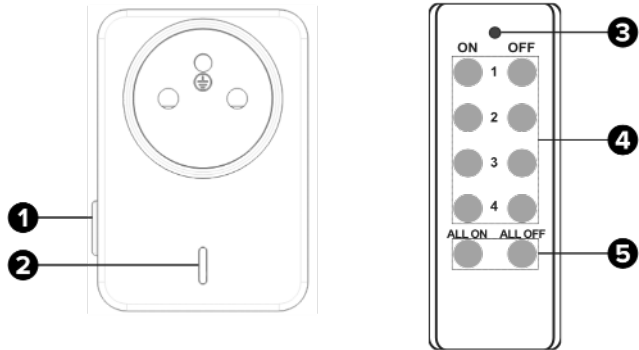
INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Vă rugăm citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-le pentru consultări ulterioare.

1. Protejați acest produs de umezeală. Evitați utilizarea/depozitarea acestuia la temperaturi extreme și umiditate mare. Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui și la alte surse de căldură.
2. Dispozitivul este destinat doar utilizării în interior.
3. Țineți dispozitivul departe de copii.
4. Deconectați de la sursa de alimentare dacă dispozitivul nu va fi utilizat o perioadă mai lungă de timp.
5. Utilizați doar accesorii autorizate.
6. Nu încercați să reparați produsul singur. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare și reparație.
7. Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare.
8. Curățați dispozitivul cu un material textil moale și uscat. Nu folosiți agenți chimici pentru a curăța acest dispozitiv.
9. Distanța dispozitivelor poate fi redusă dacă se află în apropiere dispozitive electronice.
10. Nu conectați la priză aparate cu curent mai mare de 10 A (aproximativ 2300 W).
11. Pentru a funcționa corect, dispozitivul are nevoie de o ventilație adecvată.

DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Buton Programare/Pornire/Oprire
2. Indicator LED priză
3. Indicator LED telecomandă
4. Butoane pornire/oprire
5. Buton pornire/oprire toate prizele



FUNȚIONARE

1. Conectați dispozitivul la o priză de perete.
2. Conectați un dispozitiv extern în această priză.
3. Apăsăți butonul Pornire de pe telecomandă sau butonul Pornire de pe priză pentru a porni priză corespunzătoare.
4. Apăsăți butonul Oprire de pe telecomandă sau butonul Oprire de pe

priză pentru a opri priză corespunzătoare.

5. Apăsăți butoanele TOATE PORNITE / TOATE OPRITE pentru a porni/opri toate prizele asociate la telecomandă.

Notă: Priza rămâne în modul Oprit după o pană de curent, chiar dacă tensiunea rețelei revine.

ȘTERGEREA PRIZELOR ASOCIATE

Pentru a reseta o priză de la toate telecomenzile asociate, respectați următorii pași:

1. Deconectați dispozitivul conectat la această priză.
2. Scoateți dispozitivul din priză de perete.
3. Apăsăți și mențineți apăsat butonul programare pe priză. Conectați priză înapoi la sursa de alimentare, în timp ce țineți apăsat butonul programare timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul începe să pâlpâie. Eliberați butonul.
4. Resetarea a reușit atunci când indicatorul pâlpâie de câteva ori, apoi se oprește din pâlpâit.

ASOCIEREA PRIZEI CU TELECOMANDA

Prizele și telecomanda au fost presetate și pot fi utilizate imediat. Pentru a reprograma telecomanda și receptorul prizei, respectați următoarele instrucțiuni:

1. Prima dată reseați priză conform instrucțiunilor din secțiunea "Resetarea prizei (Anulare programării)".
2. Apăsăți și mențineți apăsat butonul programare de pe priză până când indicatorul începe să pâlpâie.
3. Eliberați butonul programare. Apăsăți butonul Pornire sau Oprire al oricărui număr de pe telecomandă pe care doriți să îl programați.
4. Programarea a reușit atunci când indicatorul se oprește din pâlpâit.

Notă: un buton de pe telecomandă poate programa una sau mai multe prize.

INSTALAREA BATERIILOR ÎN TELECOMANDĂ

Schimbați în mod regulat bateriile din telecomandă pentru o funcționare optimă. Totuși, dacă priza nu răspunde sau dacă lumina indicatorului devine slabă, schimbați bateriile din telecomandă:

1. Glisați capacul compartimentului pentru baterii pentru a-l deschide.
2. Instalați o baterie tip A23 (12V). Respectați polaritatea corectă.
3. Închideți compartimentul pentru baterii.

DEPANARE

În cazul în care una din prize nu răspunde comenzilor de la telecomandă, respectați următorii pași.

1. Dacă priza nu răspunde după ce butonul TOATE PORNITE/TOATE OPRITE a fost apăsat o dată, apăsați butonul încă o dată (este posibil să nu răspundă comenzii datorită instalării în locuri diferite).
2. Înlocuiți bateriile din telecomandă.
3. Asigurați-vă că priza și dispozitivul extern sunt conectate corect.
4. Resetați și reprogramați priza conform instrucțiunilor din acest manual.
5. Asigurați-vă că nu depășiți sarcina maximă de curent de 10 A (aproximativ 2300 W). Dacă ați depășit, deconectați imediat dispozitivul de la priză.

DATE TEHNICE

- Tensiunea de alimentare : 220-240 V AC | 50-60 Hz
- Sarcina maxima comutata: 2300 W
- Sarcină maximă: 10 A
- Frecvența de operare telecomanda: 433,92 MHz
- Domeniul de control al telecomenzii: până la 30 m
- Alimentare telecomanda: baterie 1x A23, 12 V DC

AFLĂ MAI MULTE

Pentru mai multe informații despre acest dispozitiv vizitati: www.rebelelectro.com.

Citiți manualul de utilizare cu atenție înainte de a utiliza dispozitivul.

Vizitati site-ul web www.rebelelectro.com pentru mai multe produse si accesorii.

Compania Lechpol Electronics declară prin prezenta că Priză cu telecomandă URZ3471 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: www.lechpol.eu.



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

Rebel
POWER

www.rebelelectro.com