

USER'S MANUAL
WIRELESS REMOTE CONTROLLED ADAPTOR
Code: ELAD-SH/RC-WL

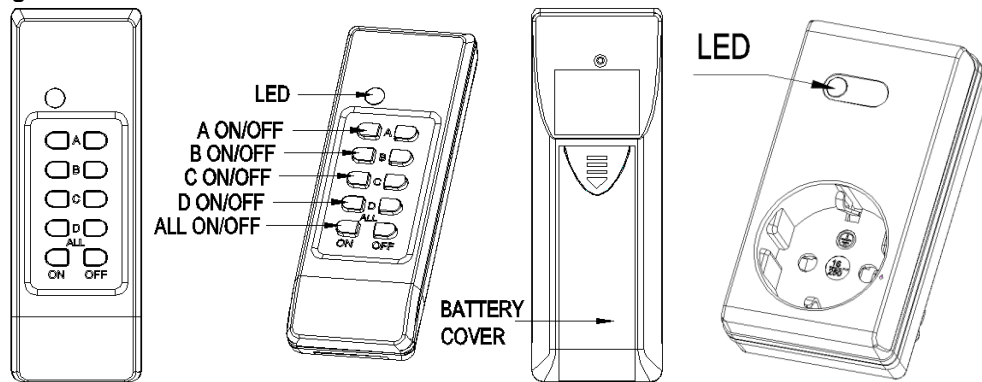
Well®

Thank you for choosing **WELL**. Please read carefully the following instructions and keep them within reach.

A. Function

1. Random/Learning code.
2. Every transmitter can control up to 4 channels (1ON, 1OFF, 2ON, 2OFF...etc). each channel can control one certain receiver
3. Receiver has a built-in memory, it can remember the data for 10 years.

B. Diagram



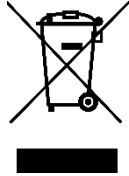
C. Operation

1. Open battery cover of Transmitter and put 2 AAA 1.5V battery in it. Then press any ON/OFF channel to check whether it can work. If LED indicator of transmitter turns on, it means this Transmitter works well.
2. Put Receiver into outlet, LED indicator shows slow flashing. Enter into channel selection mode.
Note: Receiver will exit channel selection mode after 29 seconds without any operation.
3. Press Transmitter's A ON, B ON, C ON or D ON to match with Receiver. Once successfully, LED indicator stops slow flashing, then you can turn this Receiver ON/OFF by pressing selected ON/OFF channel.
4. Clean selected channel: Pull out Receiver and put in (LED indicator shows slow flashing as channel selection mode), then press and hold OFF key of selected channel until LED indicator shows fast flashing (3-4 seconds), which means selected ON/OFF channel is cleaned. After that, Receiver returns to channel selection mode. Total time is 29 seconds.
5. Clean all selected channels: Pull out Receiver and put in (LED indicator shows slow flashing as channel selection mode), then press and hold OFF key of ALL ON/OFF channel until LED indicator shows fast flashing (3-4 seconds), which means all selected ON/OFF channels are cleaned. After that, the LED indicator is off.

D. Specification

1. Power supply: 230VAC, 50Hz,
2. Max. Load: 16(2)A, 3600W
3. Radio Frequency: 433.92MHz
4. Range: Typically about 30m in open area.
5. Battery: 2 pc AAA 1.5V
6. Transmitter duty cycle < 10%
7. Receiver category: Class 2
8. The maximum radiated power of transmitter is less than 10mW

The adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible
For Class I appliances. Pollution degree 2. Rated impulse withstand voltage: 2500V. Duty-type: S1. Single pole, single load. 1E4. Micro-disconnection. PT1175V. Level 3.



Waste electrical and electronic equipment are a special waste category, collection, storage, transport, treatment and recycling are important because they can avoid environmental pollution and are harmful to health. Submitting waste electrical and electronic equipment to special collection centers makes the waste to be recycled properly and protecting the environment. Do not forget! Each electric appliance that arrives at the landfill, the field, pollutes the environment!



Importer & distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527

Tel. 0264-438401*

office@vitacom.ro, www.vitacom.ro

MANUAL DE UTILIZARE

PRIZĂ CU TELECOMANDĂ

Cod: ELAD-SH/RC-WL

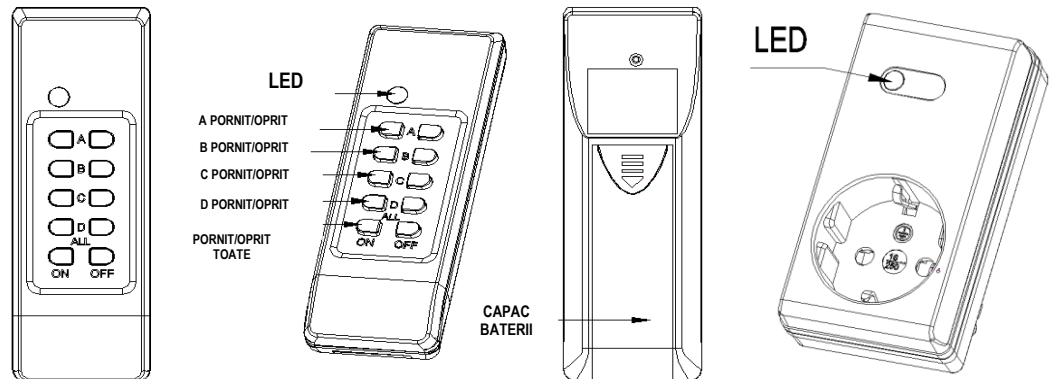
Well

Vă mulțumim că ați ales **WELL**. Citiți cu atenție următoarele instrucțiuni și păstrați-le la îndemână.

A. Funcție

1. Cod aleatoriu/de programare.
2. Fiecare transmițător poate controla până la 4 canale (1 PORNIT, 1 OPRIT, 2 PORNIT, 2 OPRIT etc.). Fiecare canal poate controla un singur receptor specific.
3. Receptorul dispune de memorie integrată care poate reține datele timp de 10 ani.

B. Diagramă



C. Utilizare

1. Deschideți capacul pentru baterii al transmițătorului și introduceți 2 baterii AAA, 1,5 V. Ulterior, apăsați orice canal PORNIT/OPRIT pentru a verifica dacă funcționează. Dacă se aprinde indicatorul LED al transmițătorului, înseamnă că transmițătorul funcționează corect.
2. Conectați receptorul la priză; indicatorul LED luminează intermitent cu frecvență mică. Accesați modul de selectare a canalelor.
Notă: receptorul va părăsi modul de selectare a canalelor după 29 de secunde, fără nicio acțiune.
3. Apăsați butoanele A PORNIT, B PORNIT, C PORNIT sau D PORNIT ale transmițătorului pentru a-l asocia receptorului. După realizarea cu succes a acțiunii, indicatorul LED încetează să mai lumineze intermitent cu frecvență mică. Ulterior, puteți PORNIT/OPRIT receptorul apăsând canalul PORNIT/OPRIT selectat.
4. Ștergerea canalului selectat: deconectați și reconectați receptorul (indicatorul LED luminează intermitent cu frecvență mică în modul de selectare a canalelor), apoi apăsați lung butonul OPRIT aferent canalului selectat până când indicatorul LED luminează intermitent cu frecvență mare (3-4 secunde), însemnând că a fost șters canalul PORNIT/OPRIT selectat. Ulterior, receptorul revine în modul de selectare a canalelor. Durata totală este de 29 de secunde.

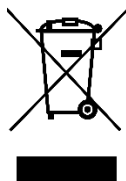
5. Ștergerea tuturor canalelor selectate: deconectați și reconectați receptorul (indicatorul LED luminează intermitent cu frecvență mică în modul de selectare a canalelor), apoi apăsați lung butonul OPRIT aferent TUTUROR canalelor PORNIT/OPRIT până când indicatorul LED luminează intermitent cu frecvență mare (3-4 secunde), însemnând că toate canalele PORNIT/OPRIT selectate au fost șterse. Ulterior, indicatorul LED se va stinge.

D. Specificații

1. Alimentare cu energie electrică: 230 V c.a., 50 Hz;
2. Sarcină max.: 16 (2)A, 3.600 W;
3. Frecvență radio: 433,92 MHz;
4. Arie de acoperire: de obicei, aproximativ 30 m, într-o zonă deschisă;
5. Baterii: 2 x AAA, 1,5 V;
6. Ciclu de funcționare a transmițătorului: < 10%;
7. Categorie receptor: clasa 2.
8. Puterea maximă radiată a transmițătorului este mai mică de 10 mW

Adaptorul trebuie să se afle în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibil.

În cazul aparatelor din clasa 1: grad de poluare 2; tensiune nominală maximă admisibilă: 2.500 V; tip de funcționare: S1; un singur pol, sarcină simplă; 1E4; microdeconectare; PTI175V; nivelul 3.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșeuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe camp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:



Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL
CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,
office@vitacom.ro, www.vitacom.ro

FELHSZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

TÁVIRÁNYÍTÓS ALJZAT

Kód: ELAD-SH/RC-WL

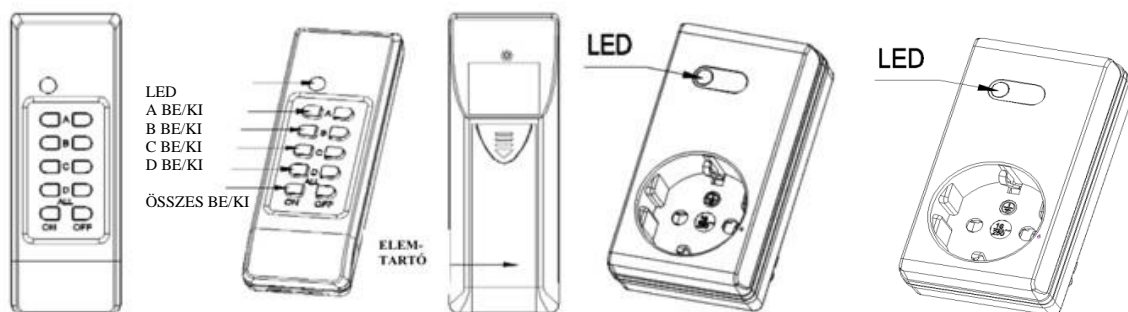
Well

Köszönjük, hogy **WELL** terméket választott. Kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi tájékoztatót, és tartsa azt kezügyben.

A. Működés

1. Random/Learning kód. (véletlenszerű tanulás kód).
2. Minden adó leg több 4 csatornát tud ellenőrizni (1ON, 1OFF, 2ON, 2OFF...stb). minden egyes csatorna egy bizonyos vevőt ellenőrizhet.
3. A vevőbe épített memória 10 évig képes tárolni az adatokat.

B. Diagram



C. Működés

1. Nyissa ki a jeladó elemtartó fedelét, és helyezzen el benne 2 darab AAA 1.5V típusú elemet. Azután nyomjon meg egy ON/OFF csatornát, hogy ellenőrizze a működését. Ha a jeladón bekapcsol a LED kijelző, azt jelenti, hogy a jeladó jól működik.
2. Helyezze a vevőt egy aljzatba, a LED kijelző lassan villogni kezd. Lépjen be a csatornakiválasztás módba.
Megjegyzés: a vevő kilép a csatornakiválasztási módból, ha 29 másodpercig nem észlel működést.
3. Nyomja meg a jeladón az A ON, B ON, C ON vagy D ON gombokat, hogy társítsa a vevőhöz. Ha ez sikerült, a LED kijelző lassú villogása megszűnik, ezután aktiválhatja ON/OFF a vevőt megnyomva a kiválasztott csatorna ON/OFF gombját.
4. A kiválasztott csatorna torlese: Húzza ki a vevőt és helyezze vissza (a LED kijelző lassan fog villogni, mint a csatornakiválasztás módban), azután nyomja meg és tartsa lenyomva a kiválasztott csatorna OFF gombját, ameddig a LED kijelző gyorsan kezd villogni (3-4 másodperc), ami azt jelenti, hogy a kiválasztott ON/OFF csatornát letisztította. Ezután a vevő visszatér a csatornakiválasztás módba. Az össződ 29 másodperc.
5. Minden kijelölt csatorna torlese: Húzza ki a vevőt és helyezze vissza (a LED kijelző lassan fog villogni, mint a csatornakiválasztás módban), azután nyomja meg és tartsa lenyomva az OFF gombot minden ON/OFF csatornán, ameddig a LED kijelző gyorsan kezd villogni (3-4 másodperc), ami azt jelenti, hogy minden ON/OFF csatornát letisztított. Ezután a LED kijelző már nem villog.

D. Jellemzők

1. Tápegység: 230VAC, 50Hz,
2. Max.: 16(2)A, 3600W
3. Rádiófrekvencia: 433.92MHz
4. Értéktartomány: tipikusan 30m nyílt területen.
5. Elemek: 2 db. AAA 1.5V
6. A jeladó működési ciklusa <10%
7. A vevő kategóriája: 2 osztály
8. Az adó maximális kisugárzott teljesítménye kevesebb, mint 10 mW

Az adaptert a készülék közelében kell beszerezni, hogy könnyen hozzáférhető legyen.

I osztályú készülékeknek. Szennyezési fok2. Névleges lökőfeszültség: 2500V. Duty-típus: S1. Egyetlen pólus, egyetlen terhelés. 1E4. Mikro lekapcsolás. PT1175V. 3-as szint.



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.



Forgalmazó:

VITACOM ELECTRONICS SRL.

Adószám: RO 214527

Tel: +40-264-438401*

office@vitacom.ro, www.vitacom.ro

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE

Noi, **VITACOM ELECTRONICS S.R.L.**, cu sediul in Cluj-Napoca, str. Buna Ziua FN, CUI RO214527, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul CLUJ cu nr. J12/1992/1991, asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, că produsul:

PRIZĂ CU TELECOMANDĂ

Model: ELAD-SH/RC-WL

la care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

- Directiva EMC 2014/30/EU
- Directiva RED 2014/53/EU
- EN IEC 61058-1:2018
- EN 61058-1-2:2016
- IEC 60884-2-5:2017; IEC60884-1:2002+ A1:2006+A2:2013
- EN 62479:2010
- SS428 0834:2013, SFS 5610:2015+A1:2016; NEK 502:2016
- SFS 5610:2015+ A11:2016
- NEK 502:2016

Obiectul declarației UE de conformitate a fost structurată după cerințele stabilite de legislația relevantă:

- **Hotărârea Guvernului nr. 409/2016** privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune , care transpune Directiva 2014/35/UE Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune J.Of.Seria L, nr. 96/357/2014

- **Hotărârea Guvernului nr. 487/2016** privind compatibilitatea electromagnetică care transpune Directiva 2014/30/ EU, publicat in JOUE Seria L, nr. 96/29.03.2014 privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică

- **Hotărâre Guvernului nr. 740/2016** privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio care transpune Directiva 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din data de 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio

Prezenta declaratie de conformitate este emisa pe propria răspundere a producătorului.
An de aplicare a marcajului CE: 2016.

Kun-Jager Francisc
Director aprovizionare



Locul si data emiterii declaratiei:
Cluj-Napoca, 08.08.2019