

MANUAL DE UTILIZARE

ADAPTOR CU COMUTATOR

Cod: ELAD-SH/RC-WL

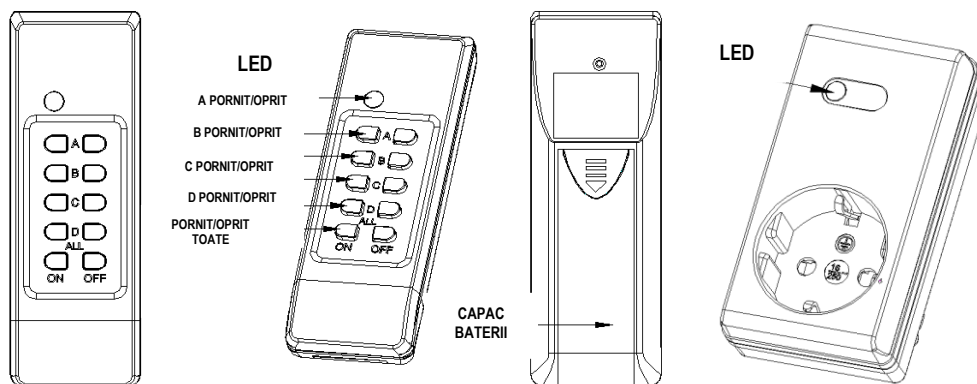
well[®]

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

A. Funcție

1. Cod aleatoriu/de programare.
2. Codul de operare este codul adresei de 24 de biți și verificarea CRC, **probabilitatea** de repetare este 1 / 16.777.216.
3. 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.
4. 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.

E. 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;

MANUAL DE UTILIZARE

ADAPTOR CU COMUTATOR

Cod: ELAD-SH/RC-WL

well[®]

- 5. Baterii: 2 x AAA, 1,5 V;
- 6. Ciclul de funcționare a transmițătorului: < 10%;
- 7. Categorie receptor: clasa 3.

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; PTII75V; nivelul 3.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice reprezintă o categorie specială de deșuri. Colectarea, depozitarea, transportul, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece pot evita poluarea mediului înconjurător și consecințele nocive asupra sănătății.

Transportarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice la centre de colectare speciale asigură reciclarea corespunzătoare a deșeurilor și protejarea mediului.

Rețineți! Fiecare aparat electric care ajunge la groapa de deșuri sau în natură poluează mediul înconjurător!



Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527

Tel. 0264-438401*

sales@vitacom.ro

www.vitacom.ro

