

Comfort-Line Funkschalt-Set Remote Control Set

RC CE1 3001 DE 3726 · RC CE1 0201 DE 3726

RC CE1 4001 DE 3726

Manual de utilizare

SPECIFICATII TEHNICE:

Set telecomanda	RC CE1 3001 DE 3726 RC CE1 4001 DE 3726 RC CE1 0201 DE 3726
Telecomanda	RCT CE1 CR 3726
Baterii:	1x CR 2032, Lithium 3 V
Banda de frecventa:	433.05 MHz - 434.79 MHz
Frecventa radio:	433.92 MHz
Putere maxima transmisa:	0 dBm
Distanța:	aprox. 25 m

Tensiune nominală:	RCE1 1011 IP44 DE 3726 230 V~, 50 Hz
---------------------------	---

Capacitatea de deteriorare:	4.35 A, 1000 W
Consumul de energie în standby:	< 0.7 W
Frecvența de transmisie:	433.92 MHz
Clasa de protecție:	I
Nivel de protecție:	IP20 (RCE1 1011 IP20 DE 3726) IP44 (RCE1 1011 IP44 DE 3726)
Sarcina de comutare:	sarcină în esență rezistivă
Tip de comutare:	unipolar, o singură sarcină
Rata de operare a contactelor:	independent de acționare
Codificare:	1.2
Cicli de comutare:	1E4 (10000)
Temperatura ambientală:	T35 (0° până la 35 °C)
Tensiune de rezistență la supratensiune:	2500 V
Tip de oprire:	μ (deschidere mica de contact)
Gradul de poluare:	2
Grupa de materiale izolatoare:	IIIa
Rezistența curentului:	PTI175
Temperatura firului incandescent:	650 °C - 850 °C
Tip de serviciu:	S1

Protecție incorporată neînlocuită:	T5AH250V
---	----------

Dispozitiv de comutare	Releu
Categoria supratensiunii:	II
Racire forțată:	Nu este necesar
Conformitate EC:	

SIGURANTA

Utilizare prevazuta

Setul de telecomandă este utilizat pentru a porni și opri lămpile și dispozitivele electronice. Orice altă utilizare este considerată a fi contrară utilizării prevăzute. Producătorul nu va fi responsabil pentru daunele rezultate din orice utilizare greșită. Acest dispozitiv nu este destinat utilizării comerciale.

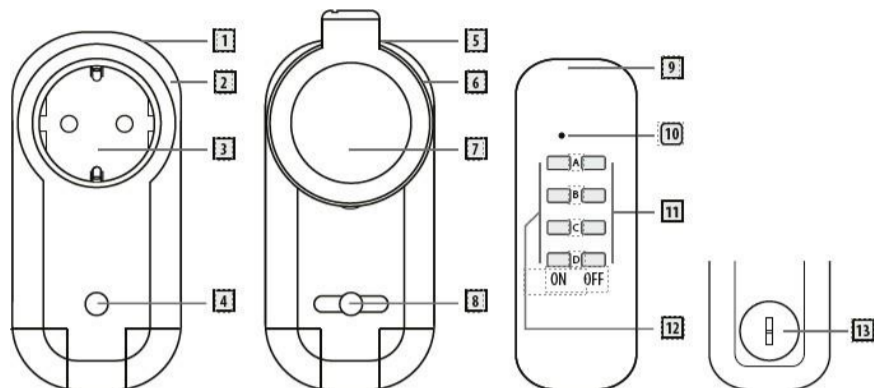
Manual de utilizare

Vă rugăm să citiți acest manual de utilizare în întregime înainte de a utiliza dispozitivele. Păstrați acest manual de utilizare și transmiteți-l oricărui viitor proprietar al dispozitivului.

Note de baza de siguranță

- Nu conectați niciun aparat care ar putea provoca incendii (de exemplu, fiare de călcat) sau alte daune dacă sunt pornite nesupravegheate.
- Nu utilizați setul de telecomandă într-un mod necontrolat sau fără supraveghere.
- Nu depășiți capacitatea maximă de comutare.
- Nu conectați în serie.
- Deconectați de la curent numai atunci când este deconectat.
- Receptor controlat radio RCR CE1 1011 IP20 DE 3726:** Potrivit pentru utilizare numai în camere închise.
- Radio controlled receiver RCR CE1 1011 IP44 DE 3726:** Potrivit și pentru utilizare în aer liber. Cu toate acestea, protecția împotriva stropilor de apă este garantată numai atunci când este utilizată cu un conector cu același nivel de protecție (denumire IPX4).
- Asigurați-vă că priza este situată lângă produsul conectat la acesta, este ușor accesibil și că produsul conectat nu este acoperit în timpul utilizării.
- Instrucțiuni pentru baterie**
ATENȚIE! Nu ingerati bateria, risc de arsuri prin substante periculoase.

- Acest produs conține celule buton. Dacă o pile buton este înghițită, în doar 2 ore pot apărea arsuri interne severe, ceea ce poate duce la moarte.
- Păstrați bateriile noi și uzate departe de copii.
- Dacă compartimentul bateriei nu se închide bine, nu mai utilizați produsul și țineți-l departe de copii.
- Solicitați asistență medicală imediată dacă o baterie a fost înghițită sau se află în orice parte a corpului.
- Pericol de explozie!
Nu încercați să reîncărcați bateriile nereîncărcabile.
- Nu aruncați bateriile în foc și nu le expuneți la temperaturi ridicate.
- Scurgerea acidului bateriei dintr-o baterie poate duce la iritarea pielii. Clătiți lichidul cu multă apă în caz de contact.
Dacă lichidul intră în contact cu ochii, nu frecăți ochii, ci clătiți imediat cu multă apă și consultați imediat un medic.



Va rugam sa retineti!

Pentru fiecare receptor radio controlat pot fi atribuite până la 8 coduri diferite de buton. Încercările de atribuire a unui al nouălea cod vor fi refuzate (lumina de funcție clipește rapid).

Ștergerea codurilor de butoane atribuite

Ștergerea tuturor codurilor de buton de pe un receptor radio controlat:

Apăsăți butonul de pe receptorul radio controlat dorit și țineți apăsat mai mult de 6 secunde. Lumina funcției corespunzătoare clipește rapid timp de aproximativ 3 secunde și toate codurile de butoane atribuite receptorului radio controlat sunt șterse. După ce se stinge ledul de funcție, pot fi atribuite noi coduri de buton.

Ștergerea unui singur cod de buton de pe un receptor radio controlat:

1.

Apăsăți butonul dorit de pe receptorul radio controlat și țineți apăsat timp de aproximativ 3 secunde înainte de a-l elibera.

Lumina funcției va clipi timp de aproximativ 30 de secunde (modul de învățare).

3. Pentru a șterge un cod de buton de pe un receptor radio controlat, apăsați butonul OFF al telecomenzii pe care doriți să îl ștergeți în timp ce lumina clipește (modul de învățare). Acțiunea de ștergere este confirmată cu aproximativ 3 secunde de clipire rapidă.

Nota:

Receptorul radio controlat va rămâne în modul de învățare pentru încă aproximativ 30 de secunde.

Comutare manuala

Receptorul radio controlat poate fi pornit sau oprit manual prin apăsarea scurtă (mai puțin de 1 secundă) a butonului de pe receptor. Lumina de funcționare indică starea de comutare a receptorului controlat radio.

Pregătirea dispozitivelor

Nota:

Conectați întotdeauna receptorul radio controlat direct la o priză de perete.

Pregătirea telecomenzii

Aplicați eticheta adezivă cu avertismentul în limba maternă, livrată împreună cu produsul, lângă capacul compartimentului bateriei.

- Pila buton este deja în compartimentul bateriei.
Scoateți banda de contact prin deschiderea compartimentului bateriei așa cum este descris mai jos.

Înlocuiri bateria

ATENȚIE! Risc de explozie dacă bateria este înlocuită incorrect.

Înlocuiri numai cu același tip de baterie sau cu un tip de baterie echivalent.

- Deschideți compartimentul bateriei de pe spatele telecomenzii rotind capacul compartimentului bateriei în sens invers acelor de ceasornic cu o monedă sau o șurubelniță și scoțându-l (deschideți).
- Înlocuiri pila buton, tip CR 2032. Asigurați-vă că polaritatea este corectă (+ = cu fața în sus).
- Puneți la loc capacul compartimentului bateriei și închideți-l rotindu-l în sensul acelor de ceasornic (închideți).
- Apăsăți unul dintre butoanele ON/OFF pentru a verifica dacă telecomanda funcționează; dacă se întâmplă, lampa telecomenzii se va aprinde. Atribuirea unui buton de telecomandă (A, B, C sau D) unui receptor radio controlat.

Apăsăți butonul dorit de pe receptorul radio controlat și țineți apăsat timp de aproximativ 3 secunde înainte de a-l elibera. Ledul de funcție va clipi timp de aproximativ 30 de secunde (modul de învățare). În timp ce lumina clipește (modul de învățare), apăsați, de exemplu, butonul ON A de pe telecomandă pentru a atribui butonul A receptorului controlat radio. De îndată ce receptorul radio controlat primește un cod valid de buton de la expeditor, ledul de funcție încetează să clipească și rămâne aprins pentru a indica învățarea reușită.
Nota: Dacă procesul de învățare eșuează, modul de învățare se va opri după aproximativ 30 de secunde și ledul de funcționare se va stinge.
Receptorul radio controlat este gata de utilizare după un proces de învățare reușit. Acum puteți conecta un dispozitiv la priză și îl puteți porni și opri cu ajutorul telecomenzii (respectați puterea maximă admisă). Lumina de funcție indică starea de comutare a receptorului controlat radio.

- Repețiți pașii 1 - 4 pentru a alocă butoanele dorite (A, B, C sau D) unor receptoare radio controlate suplimentare. Note:

Sfaturi pentru utilizatori :

- Comutarea de grup poate fi implementată prin alocarea mai multor receptoare la rând aceluiași buton de telecomandă (sau toate receptoarele împreună, corespunde unui buton principal).
- Atribuind mai multe telecomenzi (mai multe seturi din aceeași serie) la rând aceluiași receptor, acel receptor poate fi controlat și de mai multe telecomenzi.

CURATARE

Prudenta! Risc de soc electric.

Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de curățare. Curățați dispozitivul cu o cârpă moale, ușor umedă și cu un detergent ușor. Asigurați-vă că dispozitivul este complet uscat înainte de a-l folosi din nou.

INTRETINERE

Verificați periodic bateria sa nu fie deteriorată.

ELIMINAREA

Aruncați întotdeauna aparatele electrice într-un mod responsabil cu mediul înconjurător!

Nu aruncați aparatele electrice împreună cu gunoii menajer! În conformitate cu Directiva 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, echipamentele electrice uzate trebuie separate de gunoi și refolosite sau reciclate într-un mod responsabil față de mediu. Vă rugăm să contactați autoritățile locale pentru opțiunile de eliminare disponibile pentru dispozitivul dvs. dezafectat.

Bateriile și bateriile reîncărcabile nu pot fi aruncate la gunoii menajer!

În calitate de consumator, sunteți obligat legal să aruncați toate bateriile și bateriile reîncărcabile la un punct de colectare din comunitatea dvs. / districtul dvs. sau în comerț, astfel încât acestea să poată fi furnizate pentru eliminarea ecologică. În caz contrar există posibile riscuri pentru mediu și sănătatea umană.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE SIMPLIFICATA

Noi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co KG, Declaram prin prezenta că dispozitivele wireless de tip RCR CE1 1011 IP20 DE 3726 și RCR CE1 1011 IP44 DE 3726 respectă Directivele 2014/53/UE și 2011/65/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarele link-uri:

www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1507030.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1507040.pdf
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1507050.pdf

Pentru mai multe informații, vă recomandăm să verificați secțiunea Service/FAQ de pe pagina noastră www.brennenstuhl.de