

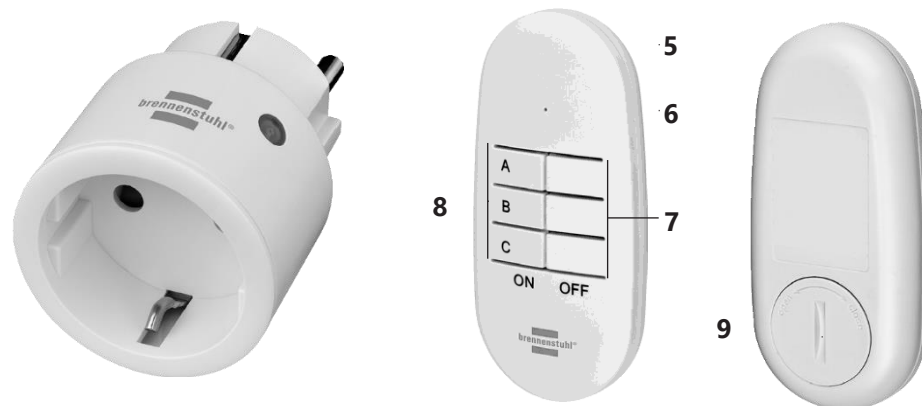
brennenstuhl®

## Comfort-Line Mini Funkschalt-Set

### Mini Remote Control Set

RC CE2 3001 DE 3726

Cod Hama: 214153



#### PREZENTARE GENERALĂ A DISPOZITIVULUI

- 1 Radio controlat receptor
  - 2 ștecher
  - 3 Priză
  - 4 Buton/luminozitate de funcție
  - 5 Telecomandă
  - 6 Lumină de funcție
  - 7 butoane OFF (A, B, C)
  - 8 butoane ON (A, B, C)
  - 9 Compartiment baterie 1 x CR 2032:
- + în partea de sus (vizibil)

#### Pachetul conține

3 x receptor radio controlat RCR CE2 2311 IP20 DE 3726  
1 x telecomandă RCT CE2 CR 3726

1 x baterie tip CR 2032 (în telecomandă) 1 x manual de utilizare

1 x etichetă adezivă de avertizare pentru telecomandă

#### SIGURANȚA

Utilizarea prevăzută

• Setul de telecomandă este utilizat pentru a porni și opri dispozitivele electronice. Orice altă utilizare este considerată a fi contrară utilizării prevăzute. Producătorul nu va fi răspunzător 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 bază de siguranță

- Nu conectați aparate 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 când este scos din priză.
- Potrivit pentru utilizare numai în încăperi închise.
- Asigurați-vă că priza se află lângă produsul conectat la acesta, este ușor accesibilă și că produsul conectat nu este acoperit în timpul utilizării.

#### Instrucțiuni Baterii

**ATENȚIE!** Nu ingerati bateria, risc de arsuri prin substanțe 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, opriți utilizarea produsului și țineți-l departe de copii.
- Solicitați imediat asistență medicală 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 frecați ochii, ci clătiți imediat cu multă apă și consultați imediat un medic. Preparing the Devices Note: Always plug the radio controlled receiver directly into a wall socket.

#### Pregătirea telecomenzii

• Aplicați eticheta adezivă cu avertismentul în limba dumneavoastră 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.

#### Inlocuirea bateriei

**ATENȚIE!** Risc de explozie dacă bateria este înlocuită incorect. Înlocuiți numai cu același tip de baterie sau cu un tip echivalent.

1. 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).
2. Înlocuiți celula buton, tastați CR 2032. Asigurați-vă că polaritatea este corectă (+ = cu fața în sus).
3. Remontați capacul compartimentului bateriei și închideți-l rotindu-l în sensul acelor de ceasornic (închidere).
4. Apăsăți unul dintre butoanele ON/OFF pentru a verifica dacă telecomanda funcționează; dacă o face, telecomanda control lamp se va aprinde

#### Atribuirea unui buton de telecomandă (A, B sau C) unui receptor radio controlat.

1. Apăsăți butonul dorit de pe receptorul radio controlat și țineți apăsat aproximativ

3 secunde înainte de a-l elibera. Ledul de funcție va clipi timp de aproximativ 30 de secunde (modul de învățare).

2. 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.

3. De îndată ce receptorul radio controlat primește un cod de buton valid de la expeditor, lumina de funcție încetează să clipească și rămâne aprinsă pentru a indica învățarea reușită.

**Notă:** Dacă procesul de învățare eșuează, modul de învățare se va opri după aproximativ 30 de secunde, iar lumina de funcție se va stinge.

4. 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 funcționare indică starea de comutare a receptorului controlat radio.

5. Repetați pași 1 - 4 pentru a atribui butoanele dorite (A, B sau C) unor receptoare radio controlate suplimentare.

#### Sfaturi pentru utilizatori:

• Comutarea de grup poate fi implementată prin alocarea mai multor receptoare la rând aceluiași buton al telecomenzii (sau toate receptoarele **împreună, corespunde unui buton principal**).

• Prin atribuirea mai multor telecomenzi (mai multe seturi din aceeași serie) la rând aceluiași receptor, acel receptor poate fi controlat și de mai multe telecomenzi.

Vă rugăm să rețineți!

• 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 buton alocate receptorului radio controlat sunt șterse. După ce se stinge ledul de funcție, pot fi atribuite noi coduri de buton.

#### Deleting a single button code on a radio controlled receiver:

1. Apăsăți butonul dorit de pe receptorul radio controlat și țineți apăsat aproximativ 3 secunde înainte de a-l elibera. Ledul de funcție va clipi timp de aproximativ 30 de secunde (modul de învățare).

2. 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 (mod 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 manuală

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.

#### CURATARE

##### PRECAUTIE!

Risc de electrocutare.



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.

#### MENTENANȚA

Verificați periodic bateria dacă nu este deteriorată

#### RECICLARE

**Aruncați întotdeauna aparatele electrice**

**într-un mod responsabil cu mediul!**

**Nu aruncați aparatele electrice împreună cu**

**gunoii menajer! În conformitate cu**

**Directiva 2012/19/CE privind deșeurile de**

**echipamente electrice și electronice,**

**echipamentele electrice folosite 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 din**

**punct de vedere 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 oameni. sănătate.**

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

**SIMPLIFICATĂ** Noi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co

KG, declarăm prin prezenta că dispozitivele wireless

de tip RCR CE2 2311 IP20 DE 3726 respectă

Directivile 2014/53/UE și 2011/65/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este

disponibil la următorul link:

[www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\\_1507070.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1507070.pdf)

For more information we recommend checking the

Service/FAQ section on our homepage,

[www.brennenstuhl.de](http://www.brennenstuhl.de)

#### RO User Manual

#### DATE TEHNICE:

Set prize Wireless	RC CE2 3001 DE 3726
Telecomanda	RCT CE2 CR 3726
Baterii:	1x CR 2032, lithium 3 V
Banda frecventa:	433.05 MHz - 434.79 MHz
Frecventa radio:	433.92 MHz
Putere transmisie:	0 dBm
Range:	approx. 25 m
Radio-controlled sockets	RCR CE2 2311 IP20 DE 3726
Voltaj:	230 V~, 50 Hz
Breaking capacity:	10 A, 2300 W
Puterea de consum in stand-by	< 1 W
Frecventa transmisie	433.92 MHz
Clasa de protectie	I
Nivel de protectie	IP20
Switching load:	essentially resistive load
Switch type:	single-pole, one load
Encoding:	1.2
Switching cycles:	1E4 (10000)
temperatura ambientala	T35 (0° to 35°C)
Tensiune de rezistență la supratensiune	2500 V
Tip de oprire	μ (small contact opening)
Pollution degree:	2
Grupa de materiale izolatoare	IIa
Creeping current resistance:	PTI175
Glow wire temperature:	650 °C - 850 °C
Duty-type:	S1
Non-replaceable built-in protection:	250 V~, 2 A, 76 °C
Switching device	Relay
Overvoltage category:	II
Forced cooling:	Nu este necesar