

brennenstuhl®

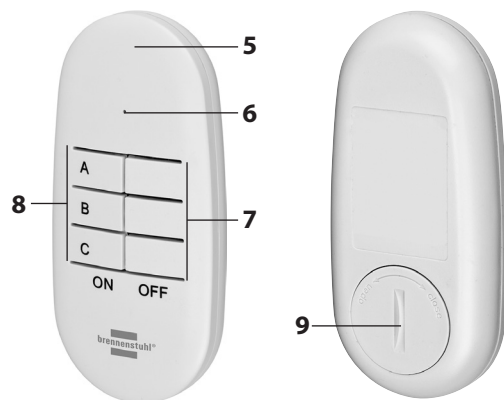
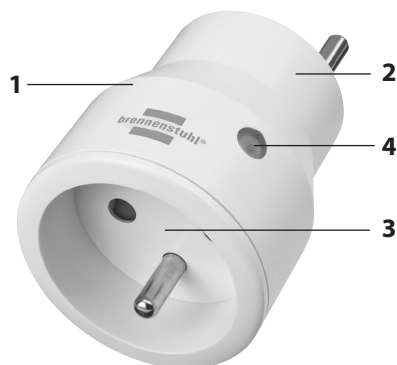
Comfort-Line

PL Mini zestaw zdalnego sterowania

CZ Mini rádiová spínací zásuvka

SK Mini rádiová spínacia súprava

RC CE2 3001 FR 3726



PL Instrukcja obsługi

ELEMENTY URZĄDZENIA

- 1 Gniazdo zdalnie sterowane
- 2 Wtyczka
- 3 Gniazdo
- 4 Przycisk / Lampka funkcyjna
- 5 Pilot
- 6 Lampka funkcyjna
- 7 Przyciski OFF (A,B,C)
- 8 Przyciski ON (A,B,C)
- 9 Komora baterii 1 x CR 2032: + góra (widoczne)

DANE TECHNICZNE:

Zestaw gniazd sterowanych radiowo	RC CE2 3001 FR 3726
Pilot	RCT CE2 CR 3726
Bateria:	1x CR 2032, litowa 3 V
Pasma częstotliwości:	433,05 MHz - 434,79 MHz
Częstotliwość radiowa:	433,92 MHz
Maks. moc nadawcza:	0 dBm
Zasięg:	ok. 25 m
Gniazdo sterowane radiowo	RCR CE2 2311 IP20 FR 3726
Napięcie znamionowe:	230 V~, 50 Hz
Maks. moc przełączania:	10 A, 2300 W
Zużycie w trybie czuwania:	< 1 W
Częstotliwość transmisji:	433,92 MHz
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony:	IP20
Obciążenie przełączania:	istotne obciążenie omowe
Rodzaj przełącznika:	jednobiegunowy, jedno obciążenie
Kodowanie:	1.2
Cykle przełączania:	1E4 (10000)
Temperatura otoczenia:	T35 (od 0° do 35 °C)
Wytrzymałwane napięcie udarowe:	2500 V
Rodzaj wyłączenia:	μ (małe rozwarcie styku)
Stopień zanieczyszczenia:	2
Grupa materiału izolacyjnego:	IIIa
Odporność na prądy pełzające:	PTI175
Temperatura żarnika:	650 °C - 850 °C
Tryb pracy:	S1
Niewymienny bezpiecznik wbudowany:	250 V~, 2 A, 76 °C
Sterownik:	przekaznik
Kategoria przepięciowa:	II
Chłodzenie wymuszone:	nie jest konieczne

Zgodność z normami UE:



W zestawie

- 3 x Gniazdo zdalnie sterowane RCR CE2 2311 IP20 FR 3726
- 1 x Pilot RCT CE2 CR 3726
- 1 x Bateria typu CR 2032 (w pilocie)
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Naklejki z informacją ostrzegawczą do pilota

BEZPIECZEŃSTWO

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Zestaw przełączników radiowych służy do włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych. Każde zastosowanie odmienne od zalecanego uważa się za niezgodne z przeznaczeniem. Za szkody powstałe w wyniku stosowania niezgodnego z przeznaczeniem producent nie ponosi odpowiedzialności. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.

Instrukcja obsługi

Przed użyciem urządzeń należy w całości przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować. W przypadku przekazania urządzeń należy dołączyć do nich instrukcję obsługi.

Podstawowe wskazówki bezpieczeństwa

- Nie podłączać odbiorników, których włączenie bez nadzoru może spowodować pożar (np. żelazko) lub inne szkody.
- Nie przełączaj gniazd zdalnie sterowanych w sposób niekontrolowany i bez nadzoru.
- Przestrzegaj maksymalnej mocy przełączania.
- Nie podłączaj szeregowo.
- Stan beznapięciowy tylko przy wyjętej wtyczce.
- Nadaje się wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- Należy upewnić się, że gniazdo elektryczne znajduje się w pobliżu podłączonego produktu i jest łatwo dostępne, a produkt nie jest zastąpiony podczas użytkowania.

Informacje dotyczące baterii

UWAGA! Nie spożywać baterii, zagrożenie poparzeniem substancjami niebezpiecznymi.

- Ten produkt zawiera baterie guzikowe. W wyniku poknięcia baterii guzikowej może dojść w przeciągu zaledwie 2 godzin do ciężkich poparzeń wewnętrznych, które mogą skutkować śmiercią.
- Nowe i używane baterie trzymać z dala od dzieci.
- Jeżeli komora baterii nie zamyka się w sposób gwarantujący bezpieczeństwo, należy zaprzestać używania produktu i zabezpieczyć go przed dostępem dzieci.
- W przypadku gdy bateria została poknięta lub znajduje się w ciele, natychmiast udać się do lekarza.
- Niebezpieczeństwo wybuchu! Nie podejmować prób naładowania baterii nieładownych.

- Nie wrzucać baterii do ognia ani nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury.
- Elektrolit wydostający się z baterii może prowadzić do podrażnień skóry. W razie kontaktu należy spłukać ciecz dużą ilością wody. Jeżeli ciecz dostanie się do oczu, nie należy ich trzeć, tylko natychmiast dokładnie przepłukać wodą i bezzwłocznie udać się do lekarza.

Przygotowanie urządzeń

Wskazówka: Gniazdo zdalnie sterowane należy zawsze podłączać bezpośrednio do gniazda ściennego.

Przygotowanie pilota

- W pobliżu osłony komory baterii umieścić dołączoną do zestawu naklejkę z informacją w języku użytkownika.
- Bateria guzikowa znajduje się już w komorze. Usunąć pasek izolacyjny po uprzednim otwarciu komory baterii zgodnie z poniższym opisem.

Wymiana baterii

UWAGA! Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Baterię należy wymienić wyłącznie na baterię tego samego lub równorzędnego typu.

1. Otworzyć komorę baterii z tyłu pilota, obracając osłonę przy pomocy monety lub wkrętaka w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjąć osłonę (open).
2. Wymienić baterię guzikową typu CR 2032. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+ = góra).
3. Ponownie założyć osłonę komory baterii i zablokować ją poprzez obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (close).
4. Nacisnąć jeden z przycisków ON / OFF w celu sprawdzenia, czy pilot działa; jeśli tak, zapali się kontrolka pracy urządzenia.

Przyporządkowanie przycisku pilota (A, B lub C)

do gniazda zdalnie sterowanego

1. Wcisnąć przycisk w gnieździe zdalnego sterowania na ok. 3 sekundy, a następnie puścić przycisk. Lampka funkcyjna miga przez ok. 30 sekund (tryb uczenia).
2. Podczas migania (trybu uczenia) wcisnąć np. przycisk ON A pilota, aby przyporządkować przycisk A do gniazda zdalnie sterowanego.
3. Gdy tylko gniazdo zdalnie sterowane otrzyma od nadajnika ważny kod przycisku, lampka funkcyjna gniazda zdalnie sterowanego zaczyna świecić światłem ciągłym, sygnalizując w ten sposób pomyślne zakończenie procesu uczenia.
Wskazówka: Bez zakończonego powodzeniem procesu uczenia nastąpi przerwanie trybu uczenia po ok. 30 sekundach oraz wyłączenie lampki funkcyjnej.
4. Po zakończonym powodzeniem procesie uczenia gniazdo zdalnie sterowane jest gotowe do użytku. Teraz można podłączyć urządzenie do gniazda i włączyć/wyłączyć je za pomocą pilota (przestrzegać maks. ilości watów). Lampka funkcyjna sygnalizuje również stan przełączenia gniazda zdalnie sterowanego.
5. Aby przyporządkować kolejne gniazda zdalnie sterowane, wystarczy powtórzyć czynności opisane w punktach 1 - 4 z preferowanymi przyciskami (A, B lub D) i gniazdami zdalnie sterowanymi.

Wskazówki:

- Przyporządkowane kody przycisków pozostają trwale zapisane w pamięci, nawet gdy gniazdo zdalnie sterowane nie jest podłączone do sieci.
- Aby wykluczyć zakłócenia systemu, piloty mogą korzystać z ponad 65 000 losowo wybranych kodów.

Porady dotyczące zastosowania:

- Przyporządkowanie wielu odbiorników kolejno do tego samego przycisku pilota umożliwi sterowanie grupowe (również wszystkimi odbiornikami razem; odpowiada przyciskowi Master).
- Przyporządkowanie wielu pilotów (wiele zestawów z tej samej serii) kolejno do tego samego odbiornika umożliwi sterowanie nim przy użyciu wielu pilotów.

Uwaga!

- Do gniazda zdalnie sterowanego można przyporządkować maks. 8 różnych kodów przycisków: Próba przyporządkowania dziewiątego kodu przycisku spotka się z odmową (lampa kontrolna miga z dużą częstotliwością).

Usuwanie przyporządkowań kodów przycisków

Usuwanie kodów przycisków gniazda zdalnie sterowanego

- Wcisnąć przycisk właściwego gniazda zdalnie sterowanego dłużej niż 6 sekund. Przynależna lampka funkcyjna zaczyna szybko migać (przez ok. 3 sekundy) i wszystkie przyporządkowane kody przycisków danego gniazda zdalnie sterowanego zostają usunięte. Następnie lampka kontrolna gaśnie i do gniazda zdalnie sterowanego można przyporządkować nowe kody przycisków.

Usuwanie pojedynczego kodu przycisku gniazda zdalnie sterowanego:

1. Wcisnąć przycisk właściwego gniazda zdalnie sterowanego na ok. 3 sekundy, a następnie puścić przycisk. Lampka funkcyjna miga przez ok. 30 sekund (tryb uczenia).
2. Podczas migania (trybu uczenia) wcisnąć przeznaczony do usunięcia przycisk OFF pilota, aby usunąć dany kod przycisku z wybranego gniazda zdalnie sterowanego. Usunięcie zostanie potwierdzone ok. 3-sekundowym, szybkim miganiem lampki funkcyjnej.

Wskazówka:

Gniazdo zdalnie sterowane pozostaje nadal w trybie uczenia, który zostaje przerwany po ok. 30 sekundach.

Przełączanie ręczne

Krótkie (poniżej 1 sekundy) naciśnięcie przycisku w gnieździe zdalnie sterowanym umożliwi jego ręczne włączenie / wyłączenie. Lampka funkcyjna sygnalizuje również stan przełączenia gniazda zdalnie sterowanego.

CZYSZCZENIE



Uwaga!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Urządzenie czyścić miękką, lekko wilgotną ściereczką z użyciem łagodnego środka czyszczącego. Przed kolejnym użyciem upewnić się, że urządzenie jest całkowicie suche.

KONSERWACJA

W regularnych odstępach czasu kontrolować baterię pod kątem uszkodzeń.

UTYLIZACJA



Sprzęt elektryczny należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego!

Urządzenia elektryczne to nie domowe śmieci czy odpadki.

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużyte urządzenia elektryczne należy gromadzić osobno i przekazywać do ponownego przetworzenia w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego. Informacje o możliwościach utylizacji zużytego urządzenia można uzyskać we właściwym urzędzie miasta lub gminy.



Baterie i akumulatory to nie domowe śmieci czy odpadki!

Obowiązkiem ustawowym konsumenta jest przekazanie wszystkich baterii i akumulatorów do punktu zbiórki odpadów w miejscowej gminie / dzielnicy miasta lub w sklepie, aby mogły one zostać przekazane do bezpiecznej dla środowiska utylizacji. W przeciwnym razie należy liczyć się z potencjalnymi zagrożeniami dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym my, firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, oświadczamy, że typ urządzenia bezprzewodowego RCR CE2 2311 IP20 FR 3726 jest zgodny z dyrektywami 2014/53/UE oraz 2011/65/UE.

Kompletny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1507071.pdf

W celu uzyskania dalszych informacji zachęcamy do odwiedzenia zakładki Serwis/FAQ na naszej stronie internetowej www.brennenstuhl.de

CZ Návod k obsluze

PŘEHLED PŘÍSTROJE

1 Rádiová spínací zásuvka

2 Zástrčka

3 Zásuvka

4 Tlačítko/Funkční lampa

5 Dálkové ovládání

6 Funkční lampa

7 Tlačítka OFF (A,B,C)

8 ON (A,B,C)

9 Příhrádka na baterie 1 x CR 2032: + nahoře (viditelná)

TECHNICKÁ DATA:

Sada dálkově ovládaných zásuvek	RC CE2 3001 FR 3726
Dálkové ovládání	RCT CE2 CR 3726
Baterie:	1x CR 2032, lithium 3 V
Frekvenční pásmo:	433,05 MHz - 434,79 MHz
Rádiová frekvence:	433,92 MHz
Max. vysílací výkon:	0 dBm
Dosah:	cca 25 m
Dálkově ovládaná zásuvka	RCR CE2 2311 IP20 FR 3726
Jmenovité napětí:	230 V~, 50 Hz
Max. spínací výkon:	10 A, 2300 W
Spotřeba v pohotovostním režimu:	< 1 W
Přenosová frekvence:	433,92 MHz
Trída ochrany:	I
Stupeň ochrany:	IP20
Spínací zatížení:	výrazné zatížení v Ohm
Druh spínání:	jednopolové, jedno zatížení
Kódování:	1.2
Spínací cykly:	1E4 (10000)
Okolní teplota:	T35 (0° až 35 °C)
Kolmé nárazové napětí:	2500 V
Druh vypnutí:	μ (malý kontaktní otvor)
Stupeň znečištění:	2
Skupina izolačních látek:	IIIa
Odolnost plazivého proudu:	PTI175
Teplota žhaveného drátu:	650 °C - 850 °C
Druh provozu:	S1
Montážní pojistka bez možnosti výměny:	250 V~, 2 A, 76 °C
Spínací přístroj:	Relé
Kategorie přepětí:	II
Vynucené chlazení:	Nepotřebé

EU konformní:



Obsah dodávky

- 3 x Rádiová spínací zásuvka RCR CE2 2311 IP20 FR 3726
- 1 x Dálkové ovládání RCT CE2 CR 3726
- 1 x Baterie typ CR 2032 (v dálkovém ovládání)
- 1 x Návod k používání
- 1 x Nálepky s varovnými pokyny pro dálkové ovládání

