



Przycisk aktywacji akcji i scen Shelly BLU Button 1 Bluetooth

Instrukcja obsługi



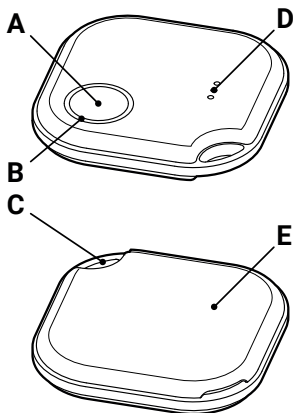
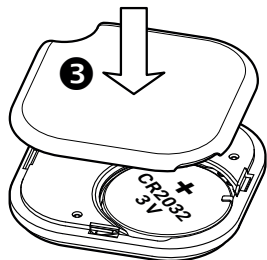
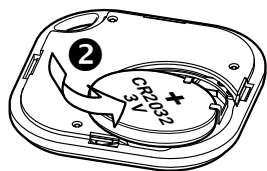
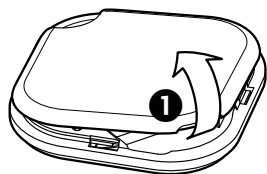
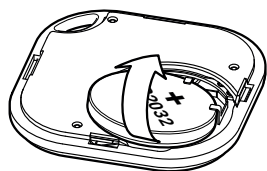


fig. 1



Obr. 1



Obr. 2

Przeczytaj przed użyciem

Niniejszy dokument zawiera ważne informacje techniczne i dotyczące jego bezpiecznego użytkowania i instalacji.

UWAGA! Przed rozpoczęciem instalacji należy uważnie i w całości przeczytać niniejszą instrukcję oraz wszelkie inne dokumenty dołączone do urządzenia. Nieprzestrzeganie procedur instalacji może prowadzić do nieprawidłowego działania, zagrożenia zdrowia i życia, naruszenia prawa lub odmowy gwarancji prawnej i/lub handlowej (jeśli taka istnieje). Allterco Robotics EOOD nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody w przypadku nieprawidłowej instalacji lub niewłaściwego działania tego urządzenia z powodu nieprzestrzegania instrukcji obsługi i bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji. Urządzenia Shelly® są dostarczane z fabrycznie zainstalowanym oprogramowaniem sprzętowym. Jeśli aktualizacje oprogramowania sprzętowego są niezbędne do utrzymania zgodności urządzeń, w tym aktualizacje zabezpieczeń, Allterco Robotics EOOD zapewni aktualizacje bezpłatnie za pośrednictwem wbudowanego interfejsu internetowego urządzenia lub aplikacji mobilnej Shelly, gdzie dostępne są informacje o aktualnej wersji oprogramowania układowego. Wybór instalacji lub braku aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika. Allterco Robotics EOOD nie ponosi odpowiedzialności za brak zgodności urządzenia spowodowany niezainstalowaniem przez użytkownika dostarczonych aktualizacji w odpowiednim czasie.

Wprowadzenie do produktu

Shelly BLU Button 1 to przycisk Bluetooth, który pomaga łatwo aktywować i dezaktywować dowolne urządzenie lub scenę za pomocą jednego kliknięcia (Obr.1).

- A: Przycisk
- B: Pierścień sygnalizacyjny LED
- C: Miejsce na zaczeplenie smyczy
- D: Brzęczyk
- E: Tylna pokrywa

Instrukcja instalacji

UWAGA! Urządzenie należy trzymać z dala od płynów i wilgoci. Urządzenie nie powinno być używane w miejscach o wysokiej wilgotności.

UWAGA! Nie należy używać urządzenia, jeśli zostało uszkodzone!

UWAGA! Nie należy podejmować prób samodzielnego serwisowania lub naprawy urządzenia!

UWAGA! Urządzenie może być podłączone bezprzewodowo i może sterować obwodami elektrycznymi i urządzeniami. Należy postępować ostrożnie! Nieodpowiedzialne korzystanie z urządzenia może prowadzić do awarii, zagrożenia życia lub naruszenia prawa.

Umieszczanie baterii

1. Delikatnie otwórz tylną pokrywę urządzenia za pomocą paznokcia, śrubokręta lub innego płaskiego przedmiotu.
2. Wsuń dostarczoną baterię. **UWAGA!** Należy zwrócić uwagę na biegunowość baterii!
3. Załóż tylną pokrywę, dociskając ją do urządzenia, aż usłyszysz kliknięcie.

Korzystanie z przycisku ShellyBLU1

Naciśnięcie przycisku spowoduje, że urządzenie zacznie nadawać sygnały przez jedną sekundę zgodnie z formatem BT Home. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://bthome.io>.

ShellyBLU Button1 posiada zaawansowane funkcje bezpieczeństwa i obsługuje tryb szyfrowania. Shelly BLU Button1 obsługuje wiele kliknięć - pojedyncze, podwójne, potrójne i długie naciśnięcie.

Wskaźnik LED będzie emitował taką samą liczbę błysków, co naciśnięcia przycisku, a brzęczyk - odpowiednią liczbę sygnałów dźwiękowych. Aby sparować ShellyBLU Button1 z innym urządzeniem Bluetooth, naciśnij i przytrzymaj przycisk urządzenia przez 10 sekund. Urządzenie będzie oczekiwać na połączenie przez minutę. Dostępne charakterystyki Bluetooth są opisane w oficjalnej dokumentacji API Shelly pod adresem: <https://shelly.link/ble>

Przycisk ShellyBLU Button1 posiada tryb radiolatarni. Jeśli jest włączony, urządzenie będzie emitować sygnały dźwiękowe co 8 sekund i może zostać wykryte lub użyte do wykrywania obecności. Tryb ten umożliwia również zdalne aktywowanie brzęczyka urządzenia na 30 sekund (np. w celu znalezienia zgubionego urządzenia w pobliżu). Aby przywrócić konfigurację urządzenia do ustawień fabrycznych, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 30 sekund po włożeniu baterii.

Pierwsze włączenie

Jeśli zdecydujesz się używać urządzenia z aplikacją mobilną Shelly Cloud i usługą Shelly Cloud, instrukcje dotyczące podłączania urządzenia do chmury i sterowania nim za pośrednictwem aplikacji Shelly można znaleźć w "Przewodniku po aplikacji". Aplikacja mobilna Shelly i usługa Shelly Cloud nie są warunkiem prawidłowego działania urządzenia. Urządzenie może być używane samodzielnie lub z różnymi innymi platformami i protokołami automatyki domowej.

Wymiana baterii

1. Otwórz tylną pokrywę, jak pokazano.
2. Wyciągnij wyczerpaną baterię za pomocą paznokcia, śrubokręta lub innego płaskiego przedmiotu.
3. Wsuń nową baterię.
UWAGA! Należy używać wyłącznie baterii 3 V CR2032 lub kompatybilnych! Należy zwrócić uwagę na biegunowość baterii!
4. Załóż tylną pokrywę, dociskając ją do urządzenia, aż usłyszysz kliknięcie.

Specyfikacja

Wymiary: 36x36x6 mm

Waga z baterią: 9 g

Temperatura pracy: -20°C do 40°C

Wilgotność pracy: od 30% do 70% RH

Zasilanie: 1x bateria 3 V CR2032 (w zestawie)

Żywotność baterii: do 2 lat

Obsługa wielu kliknięć: Do 4 możliwych

Sposób połączenia: Bluetooth

Funkcja radiolatarni: Tak

Szyfrowanie: Szyfrowanie AES (tryb CCM)

Zasięg operacyjny (w zależności od lokalnych warunków):

- do 30 m na zewnątrz

- do 10 m w pomieszczeniach

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Allterco Robotics EOOD

Adres: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bułgaria

Produkt: Przycisk Bluetooth

Model: Blu Button 1

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Shelly>

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: < 4 dBm



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.