



KeyBoB

BEZPRZEWODOWY PILOT
KeyBoB



Instrukcja Użytkownika v1.0

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. Pilot KeyBoB1szt.
2. Bateria litowa CR2450 3V1szt.
3. Uchwyt do kluczy1szt.
4. Instrukcja użytkownika1szt.

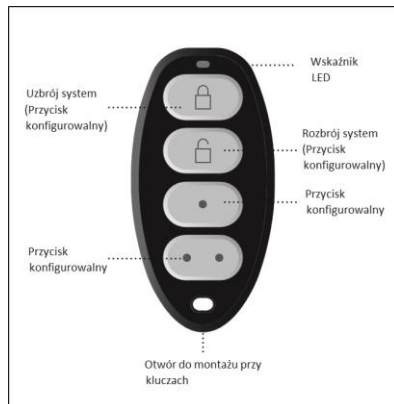
Główne cechy:

- Uzbrajanie i rozbrajanie systemu alarmowego
- Możliwość przypisania pilota do użytkownika
- Sterowanie wyjściami PGM
- Cichy alarm napadowy
- Wizualne i dźwiękowe potwierdzanie statusu poleceń
- Przełącznik partycji
- Możliwość zaprogramowania do 8 akcji

1. INFORMACJE OGÓLNE

Pilot bezprzewodowy KeyBoB to bezprzewodowe urządzenie przeznaczone do zdalnego uzbrajania i rozbrajania systemu alarmowego ELDES, wywoływania cichego alarmu napadowego lub sterowania dowolnym urządzeniem elektrycznym podłączonym do wyjścia PGM systemu alarmowego. Maksymalny zasięg połączenia bezprzewodowego to 1700 m na otwartej przestrzeni.

Domyślnie żaden z przycisków pilota nie jest wstępnie skonfigurowany. Dzięki temu użytkownik może skonfigurować każdy brelok w zależności od osobistych preferencji. Jeden pilot umożliwia wykonanie do 8 możliwych akcji (czyli do każdego przycisku można przypisać 2 akcje). System alarmowy ELDES obsługuje do 10 urządzeń KeyBoB w niestandardowej konfiguracji.



UWAGA: Rysunek ukazuje domyślną konfigurację funkcji przycisków. Funkcje wszystkich przycisków mogą być dowolnie skonfigurowane za pomocą programu ELDES UTILITY.

2. Dane techniczne

Rodzaj baterii.....	3V CR2450*
Ilość baterii.....	1 szt.
Żywotność baterii.....	około 10 lat**
Pasma bezprzewodowe.....	ISM868
Zakres temperatur pracy.....	-10...+55 °
Wilgotność.....	0-90% @ +40 °C
Wymiary	69x35x12.6mm
Zasięg.....	do 1.7km (teren otwarty)
Kompatybilność	PITBULL ALARM, ESIM384

* Możliwość wykorzystania baterii litowej CR2320 3V ze specjalnym adapterem.

** Taki czas działania można osiągnąć naciskając przyciski pilota do 4 razy dziennie. Czas pracy zależy od różnych warunków i może się różnić.

*** Urządzenia są kompatybilne tylko z najnowszymi wersjami firmware central alarmowych.

3. INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Aby rozpocząć korzystanie z KeyBoB, należy sparować go z systemem alarmowym ELDES za pomocą oprogramowania ELDES Utility (patrz punkt 4. PAROWANIE PILOTA Z SYSTEMEM ALARMOWYM).

KeyBoB posiada 4 konfigurowalne przyciski, którym można nadawać różne funkcje. Użytkownik może zaprogramować do 8 akcji dla jednego pilota. Każdy przycisk różni się krótkie i długie naciśnięcie dzięki czemu pod 1 przyciskiem można zaprogramować 2 różne akcje. Użytkownik może przypisać dowolną akcję do dowolnego przycisku (jedynym wyjątkiem jest akcja Alarm napadowy - dedykowana TYLKO dla długiego naciśnięcia). Poniżej znajduje się lista wszystkich możliwych działań oraz ich opis:

- **Uzbrojenie systemu (Natychmiastowe)** - po naciśnięciu przycisku system zostanie natychmiast uzbrojony. Wewnętrzny brzęczyk KeyBoB wyemituje 5 krótkich dźwięków, zaświeci się wskaźnik LED (czerwony), potwierdzając przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES przez połączenie bezprzewodowe. W przeciwnym razie wewnętrzny brzęczyk pilota wyemituje 1 długi dźwięk, a dioda LED (czerwona) zaświeci się lub zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (działanie nie powiodło się) lub utraty połączenia bezprzewodowego (poza zasięgiem).
- **Uzbrojenie (Opóźnione)** - po naciśnięciu przycisku system zostanie uzbrojony po zakończeniu odliczania czasu na wyjście (domyślny czas na wyjście 15 sekund). Wewnętrzny brzęczyk KeyBoB wyemituje 5 krótkich dźwięków, wskaźnik LED (czerwony i zielony) będzie migał na przemian, potwierdzając przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES za pośrednictwem połączenia bezprzewodowego. W przeciwnym razie wewnętrzny brzęczyk pilota wyemituje 1 długi dźwięk, a wskaźnik LED (czerwony) zaświeci się lub zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (działanie nie powiodło się) lub utraty połączenia bezprzewodowego (poza zasięgiem).
- **Uzbrojenie (tryb Stay)** - Po naciśnięciu przycisku funkcja ta uzbraja system w trybie Stay. Wewnętrzny brzęczyk KeyBoB wyemituje 5 krótkich dźwięków, zaświeci się wskaźnik LED (czerwony i zielony), potwierdzając przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES przez połączenie bezprzewodowe. W przeciwnym razie wewnętrzny brzęczyk pilota wyemituje 1 długi dźwięk, a wskaźnik LED (czerwony) zaświeci się lub zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (działanie nie powiodło się) lub utraty połączenia bezprzewodowego (poza zasięgiem).
- **Rozbrojenie** - po naciśnięciu przycisku system zostaje rozbrojony. Wewnętrzny brzęczyk KeyBoB wyemituje 2 długie dźwięki, zaświeci się wskaźnik LED (zielony), potwierdzając przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES przez połączenie bezprzewodowe. W przeciwnym razie wewnętrzny brzęczyk pilota wyemituje 1 długi dźwięk, a wskaźnik LED (czerwony) zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (poza zasięgiem).
- **Włącz wyjście** - Po naciśnięciu przycisku funkcja ta włącza wybrane wyjście PGM. Wewnętrzny brzęczyk KeyBoB wyemituje 1 krótki sygnał dźwiękowy, wskaźnik LED (zielony) szybko zamiga raz, potwierdzając przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES przez połączenie bezprzewodowe (powodzenie akcji). W przeciwnym razie wewnętrzny brzęczyk pilota wyemituje 1 długi dźwięk, a wskaźnik LED (czerwony) zaświeci się lub zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (działanie nie powiodło się) lub utraty połączenia bezprzewodowego (poza zasięgiem).
- **Wyłącz wyjście** - po naciśnięciu przycisku funkcja ta wyłącza wybrane wyjście PGM. Wewnętrzny brzęczyk KeyBoB wyemituje 1 krótki sygnał dźwiękowy, wskaźnik LED (zielony) szybko zamiga raz, potwierdzając przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES przez połączenie bezprzewodowe (powodzenie akcji). W przeciwnym razie wewnętrzny brzęczyk pilota wyemituje 1 długi dźwięk, a wskaźnik LED (czerwony) zaświeci się lub zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (działanie nie powiodło się) lub utraty połączenia bezprzewodowego (poza zasięgiem).
- **Przełącz (wyjście)** - Po naciśnięciu przycisku funkcja ta zmienia stan wybranego wyjścia PGM (ON lub OFF, w zależności od poprzedniego stanu). Wewnętrzny brzęczyk KeyBoB wyemituje 1 krótki sygnał dźwiękowy, wskaźnik LED (zielony) szybko zamiga raz, potwierdzając przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES przez połączenie bezprzewodowe (powodzenie akcji). W przeciwnym razie wewnętrzny brzęczyk pilota wyemituje 1 długi dźwięk, a wskaźnik LED (czerwony) zaświeci się lub zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (działanie nie powiodło się) lub utraty połączenia bezprzewodowego (poza zasięgiem).
- **Alarm napadowy** - Po naciśnięciu przycisku zostanie wywołany wirtualny alarm napadowy (UWAGA: ta akcja jest dostępna tylko dla długiego naciśnięcia przycisku). Wskaźnik LED (czerwony) zaświeci się i tym samym potwierdzi przekazaną komendę do systemu alarmowego ELDES za pośrednictwem brzęczyka bezprzewodowego, podczas gdy wewnętrzny brzęczyk KeyBoB nie wyda żadnego dźwięku (w przypadku ustawienia alarmu napadowego, brzęczyk pilota jest zawsze wyłączony ze względów bezpieczeństwa). W przeciwnym razie wskaźnik LED pilota (czerwony) zacznie szybko migać, informując użytkownika o nieudanej próbie przekazania polecenia (poza zasięgiem).

4. PAROWANIE PILOTA Z SYSTEMEM ALARMOWYM

Aby sparować urządzenie z systemem alarmowym, musisz wykonać następujące czynności:

- 1) Uruchom oprogramowanie narzędziowe ELDES i w menu oprogramowania otwórz sekcję Urządzenia peryferyjne, aby zobaczyć listę wszystkich urządzeń bezprzewodowych;
- 2) Będąc w sekcji Urządzenia peryferyjne, naciśnij jeden raz dowolny przycisk pilota, a pilot natychmiast pojawi się na liście;
- 3) Kliknij przycisk Dodaj do systemu, znajdujący się obok ikony niesparowanego pilota bezprzewodowego (szara ikona);
- 4) Naciśnij ponownie dowolny przycisk jeden raz, aby zakończyć proces parowania.
- 5) Jeśli parowanie się powiedzie, wskaźnik LED pilota (zielony) zaświeci się, a ikona obok urządzenia zmieni kolor na ZIELONY.
- 6) Twój KeyBob jest gotowy do użycia.

UWAGA: Jeśli nie możesz sparować urządzenia bezprzewodowego, przywróć ustawienia fabryczne urządzenia bezprzewodowego i spróbuj ponownie (patrz punkt 6. PRZYWRACANIE DOMYŚLNYCH PARAMETRÓW).

5. WYMIANA BATERII

1. Otwórz obudowę pilota.
2. Wyjmij starą baterię z gniazda baterii.
3. Włóż nową baterię (gniatąj o prawidłowej polaryzacji)
4. Bateria jest wymieniona.

6. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy o przeczytanie i przestrzeganie niniejszych wskazówek bezpieczeństwa w celu zachowania bezpieczeństwa użytkowników i osób w pobliżu:


- NIE używaj systemu, jeśli może on zakłócać działanie innych urządzeń i stwarzać potencjalne zagrożenie.
- NIE WOLNO używać systemu blisko urządzeń medycznych.
- NIE używaj systemu w niebezpiecznym środowisku.
- NIE WOLNO wystawiać systemu na działanie dużej wilgotności, środowiska chemicznego ani uderzeń mechanicznych.
- NIE PRÓBUJ samodzielnie naprawiać systemu.

UWAGA: Można używać tylko baterii CR2450 3V lub CR2320 3V (ze specjalnym adapterem). Instaluj tylko nowe, wysokiej jakości i nieużyte baterie.

UWAGA: Aby uniknąć zagrożenia pożarem lub wybuchem, należy zachować szczególną ostrożność podczas podłączania dodatnich i ujemnych biegunów baterii. Zużyte baterie należy wyrzucać wyłącznie do specjalnych miejsc zbiórki. Nie ładuj, nie demontuj, nie podgrzewaj ani nie spalaj starych baterii.

UWAGA: Stan baterii można monitorować w czasie rzeczywistym za pomocą oprogramowania ELDES Utility.

7. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

1. Uruchom oprogramowanie Eldes Utility, przejdź do sekcji Urządzenia peryferyjne, usuń wcześniej dodany pilot, klikając Usuń, znajdujący się obok ikony sparowanego urządzenia bezprzewodowego.
2. Wciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 
3. Przytrzymaj te przyciski wciśnięte (ok. 10 sekund), aż wskaźnik LED (czerwony) i brzęczyk wyemitują kilka krótkich błysków i dźwięków jednocześnie.
4. Zwolnij przyciski.
5. Przywracane są ustawienia fabryczne.

8. DODATKOWE INFORMACJE

Procedury gwarancyjne

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny można uzyskać, kontaktując się z integratorem systemu, sprzedawcą lub dystrybutorem, u którego klient zakupił produkt. W przypadku zgłoszenia do serwisu należy przedstawić dowód zakupu i numer seryjny produktu. Zwrot wadliwego produktu powinien odbywać się wyłącznie oryginalną drogą zakupu, a klient powinien odpowiednio zapakować produkt, aby zwracany produkt nie ucierpiał podczas transportu.

Pomoc techniczna

W celu zapewnienia ciągłej i poprawnej pracy urządzenia KeyBoB oraz nieprzerwanej pracy, na Użytkownika spoczywa obowiązek upewnienia się, że: (I) produkt jest prawidłowo zainstalowany oraz (II) istnieje stałe połączenie internetowe lub GSM oraz zasilanie elektryczne (wyczerpana bateria musi zostać wymieniona na czas). Jeśli napotkasz trudności podczas instalacji lub późniejszego użytkowania systemu, możesz skontaktować się z firmą ELDES, dystrybutorem lub sprzedawcą w swoim kraju / regionie. Więcej informacji można znaleźć na stronie eldesalarms.com

Ograniczona odpowiedzialność

Kupujący powinien wiedzieć, że system zmniejszy ryzyko kradzieży, włamania lub innych niebezpieczeństw, ale nie zapewnia gwarancji na takie zdarzenia. „ELDES UAB” nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty osobiste lub majątkowe podczas korzystania z systemu. „ELDES UAB” nie przyjmuje również żadnej odpowiedzialności z tytułu bezpośrednich lub pośrednich szkód lub strat, a także nieotrzymanych dochodów, gdy korzystanie z systemu, w tym w przypadkach, gdy szkody wynikają z wyżej wymienionych ryzyk; gdy z powodu awarii lub nieprawidłowego działania użytkownik nie jest w odpowiednim czasie informowany o zaistniałym ryzyku. W każdym przypadku odpowiedzialność „ELDES UAB”, w zakresie dopuszczalnym przez obowiązujące przepisy, nie może przekroczyć ceny nabycia produktu.

Gwarancja producenta

Firma „ELDES, UAB” udziela gwarancji na ten system pierwotnemu nabywcy i tylko w przypadku wadliwego wykonania lub działania urządzeń podczas normalnego użytkowania systemu przez okres dwudziestu czterech (24) miesięcy od daty sprzedaży (Okres gwarancji). Zobowiązania gwarancyjne nie obejmują materiałów rozszerzalnych (elementów mocy i / lub baterii), uchwytów i obudów. Gwarancja zachowuje ważność tylko wtedy, gdy system jest używany zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie ze wszystkimi wytycznymi zawartymi w tej instrukcji oraz zgodnie z określonymi warunkami eksploatacji. Gwarancja traci ważność, jeśli system został narażony na uderzenia mechaniczne, chemikalia, wysoką wilgotność, plyn, korozyjne i niebezpieczne środowisko lub czynniki siły wyższej.



Symbol WEEE (złomowy sprzęt elektryczny i elektroniczny) na tym produkcie (patrz po lewej) oznacza, że nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Aby zapobiec możliwym szkodom dla zdrowia ludzkiego i / lub środowiska, należy wyrzucić ten produkt do zatwierdzonego i bezpiecznego dla środowiska zakładu recyklingu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z dostawcą systemu lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za odpady.

CE-1383

Copyright ELDES UAB

2019. Wszelkie prawa zastrzeżone

Surowo zabrania się kopiowania i rozpowszechniania informacji zawartych w tym dokumencie lub przekazywania ich osobom trzecim bez uprzedniej pisemnej zgody uzyskanej od „ELDES, UAB”. „ELDES, UAB” zastrzega sobie prawo do aktualizowania lub modyfikowania tego dokumentu i / lub powiązanych produktów bez uprzedniego ostrzeżenia. Firma „ELDES, UAB” oświadcza niniejszym, że pilot bezprzewodowy EWK2 / EWK2A jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5 / WE. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem www.eldesalarms.com