

# Beo6

Instrukcja obsługi

# Spis treści

## **Dokumentacja produktu, 4**

Informacje o dokumentacji dołączonej do urządzenia Beo6.

## **Korzystanie z Beo6, 5**

Jak korzystać z przycisków na wyświetlaczu urządzenia Beo6 i przycisków fizycznych.

## **Obsługiwanie urządzeń innych producentów, 6**

Jak obsługiwać np. urządzenia STB.

## **Korzystanie z ładowarki, 7**

W jaki sposób korzystać z ładowarki biurkowej.

## **Menu Setup pilota Beo6, 8**

Opis opcji zawartych w menu Setup urządzenia Beo6.

## **Konfiguracja połączenia bezprzewodowego, 11**

W jaki sposób skonfigurować pilota zdalnego sterowania do korzystania z sieci bezprzewodowej.

## **Konserwacja, 15**

Jak czyścić pilota zdalnego sterowania.

# Wprowadzenie

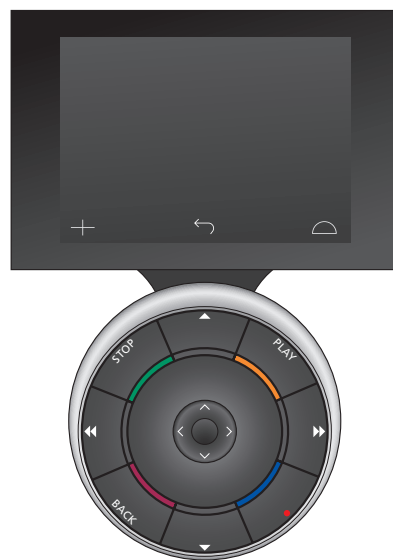
Pilot zdalnego sterowania Beo6 zapewnia łatwy dostęp do urządzeń firmy Bang & Olufsen skonfigurowanych w domu.

Po zakupieniu pilota Beo6 przedstawiciel firmy Bang & Olufsen zaprogramuje go w celu dopasowania do konkretnej konfiguracji produktów.

Dzięki temu pilot spełnia indywidualne oczekiwania użytkowników, a wszystkie przyciski pilota Beo6 odpowiadają funkcjom urządzeń podłączonych w zestawie.

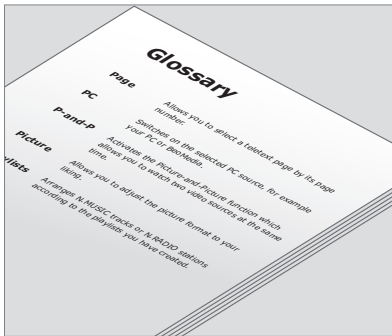
Oznacza to ponadto, że jeśli dla twojego produktu Bang & Olufsen staną się dostępne nowe funkcje, np. komunikacja dwukierunkowa, sprzedawca ponownie musi dokonać konfiguracji urządzenia Beo6 w celu obsługi tych funkcji.

Po zmianie konfiguracji systemu (na przykład zakupieniu nowego urządzenia) zawsze należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Bang & Olufsen w celu ponownego zaprogramowania urządzenia Beo6, które pozwoli na obsługę nowych funkcji.



*Urządzenie Beo6 jest w pełni kompatybilne z urządzeniem Beo5. Oznacza to, że jeżeli instrukcja obsługi wyjaśnia czynności wykonywane za pomocą pilota Beo5, w dokładnie ten sam sposób można użyć pilota Beo6.*

# Dokumentacja produktu



*Wszystkie przyciski konfigurowalnego pilota Beo6 opisane są w specjalnym słowniczku przygotowywanym dla każdego klienta.*

Wraz z pilotem zdalnego sterowania dostarczany jest krótki poradnik wyjaśniający podstawowe funkcje pilota zdalnego sterowania. Niniejsza instrukcja przedstawia dalsze informacje o pilocie zdalnego sterowania, takie jak przenoszenie przycisków i przypisywanie kanałów do logotypów kanałów. Instrukcja jest aktualizowana wtedy, gdy do pilota Beo6 dodawane są nowe funkcje. Jednakże obsługa takich aktualizacji przez Beo6 zależy od konfiguracji pilota zdalnego sterowania.

Informacje zawarte w instrukcji uzupełnione są opisem przycisków pilota Beo6 oraz słowniczkiem z odpowiednimi definicjami, który przygotowujemy indywidualnie dla każdego klienta podczas konfiguracji pilota Beo6 przez przedstawiciela firmy Bang & Olufsen.

Opis przycisków stanowi „mapę funkcji” pilota Beo6 i umożliwia szybkie odnalezienie wszystkich niezbędnych przycisków i funkcji.

Słowniczek z definicjami funkcji pilota Beo6 zawiera objaśnienia do wszystkich przycisków obsługujących funkcje systemu skonfigurowanego w domu.

Jeżeli konfiguracja ulegnie zmianie, można uzyskać nowy opis przycisków pilota Beo6 oraz słowniczek odpowiadający nowej konfiguracji.

## Korzystanie z Beo6

Przed rozpoczęciem korzystania z pilota należy najpierw naładować akumulator. Informacje na temat ładowania akumulatora pilota znajdują się na stronie 7.

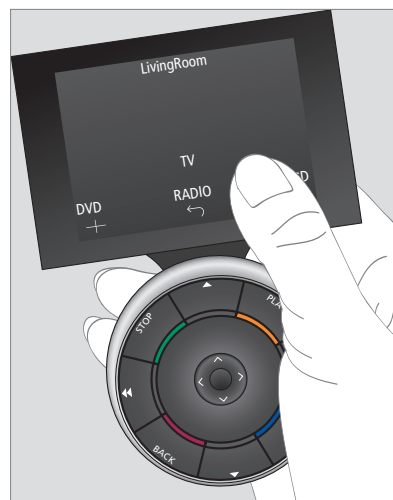
Po pełnym naładowaniu akumulatora można zacząć korzystać z pilota.

Aby aktywować wyświetlacz pilota Beo6, wystarczy podnieść pilota albo dotknąć lekko ekranu – wyświetlacz Beo6 rozjaśni się, jeśli w pomieszczeniu jest ciemno. Następnie naciśnij przycisk, dotykając go na ekranie.

Po wybraniu źródła większość poleceń wydawanych jest za pomocą naciskania przycisków na ekranie lub pokrętle Beo6 – na przykład zmiana poziomu głośności, przełączanie kolejnych utworów lub kanałów oraz wstrzymanie odtwarzania.



*Gdy podniesiesz pilota albo dotkniesz ekranu, wyświetlacz rozjaśni się, jeśli w pomieszczeniu jest ciemno.*



*Po uaktywnieniu wyświetlacza na ekranie widoczne są przyciski. Naciśnij przycisk, aby wybrać źródło lub funkcję.*

# Obsługiwanie urządzeń innych producentów

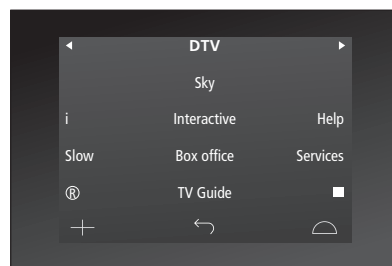
Jeżeli urządzenie wideo Bang & Olufsen wyposażone jest w kontroler urządzeń peryferyjnych, istnieje możliwość podłączenia do niego obsługiwanych urządzeń innych producentów, na przykład przystawek STB, oraz obsługi za pomocą pilota. Bang & Olufsen obsługuje większość przystawek STB na wszystkich rynkach. Zaprogramowanie pilota Beo6 do obsługi posiadanej przystawki STB należy zlecić przedstawicielowi firmy Bang & Olufsen. Po zaprogramowaniu na wyświetlaczu pilota Beo6 widoczne będą przyciski zdalnego sterowania przystawką STB.

Za pomocą pilota Beo6 można sterować także wybranymi urządzeniami innych producentów, takimi jak systemy oświetleniowe, zaslony i rolety. Niektóre z tych urządzeń mogą być obsługiwane za pośrednictwem kompatybilnego systemu automatyki domowej, inne bezpośrednio przy użyciu pilota Beo6.

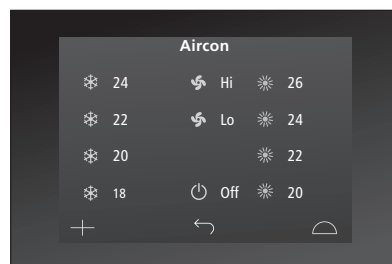
Główne funkcje posiadanych urządzeń mogą być obsługiwane za pomocą pilota zdalnego sterowania Beo6. Jednak nie wszystkie funkcje mogą być obsługiwane przez pilota Beo6. Dostępne usługi i funkcje widoczne są na wyświetlaczu pilota Beo6 po włączeniu urządzenia.

Więcej informacji na temat obsługi urządzeń innych producentów za pomocą pilota Beo6 można uzyskać u przedstawiciela firmy Bang & Olufsen.

UWAGA! Przyciski obsługujące urządzenia innych producentów nie są opisane w słowniczku definicji pilota Beo6.



Przykładowe przyciski obsługujące przystawkę STB.



Przykładowe przyciski obsługujące system automatyki domowej.

## Korzystanie z ładowarki

Pilot Beo6 zasilany jest akumulatorem, który musi być regularnie ładowany, podobnie jak słuchawka telefonu bezprzewodowego. Ładowanie akumulatora umożliwia ładowarka dedykowana do pilota Beo6.

Aby upewnić się, że akumulator pilota jest zawsze naładowany, zalecamy umieszczanie pilota na ładowarce zawsze wtedy, gdy nie jest używany.

Jeżeli po naciśnięciu i przytrzymaniu środkowego przycisku nie można włączyć pilota, oznacza to, że akumulator został rozładowany i należy go ponownie naładować.

Jeżeli akumulator pilota został całkowicie rozładowany, można go umieścić na ładowarce na krótką chwilę. To wystarczy, aby można było włączyć telewizor lub odbiornik radiowy. Następnie należy pozostawić pilota na ładowarce aż do pełnego naładowania akumulatora.

Należy umieścić pilota w ładowarce w odpowiedni sposób. Czas niezbędny do pełnego naładowania akumulatora pilota Beo6 wynosi 4 godziny.

Po pełnym naładowaniu akumulatora pilot ma wystarczającą ilość energii na mniej więcej tydzień w trybie oczekiwania lub 2-4 godziny intensywnego użytkowania.

W odpowiednim momencie komunikat widoczny na ekranie wyświetlacza informuje o konieczności ponownego naładowania pilota.

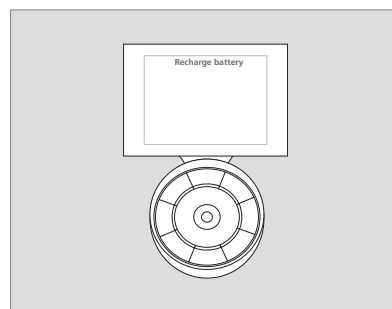
*Korzystanie z komunikacji dwukierunkowej skraca czas pracy baterii. Należy pamiętać, że jeśli pilot zdalnego sterowania wymaga naładowania, mogą wystąpić problemy z komunikacją bezprzewodową.*

### Zużycie energii

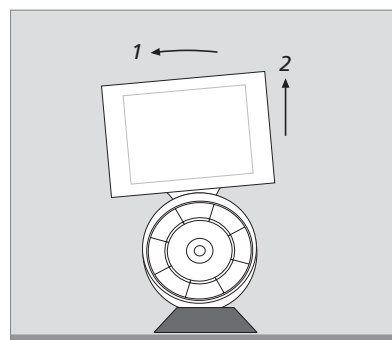
Pilot Beo6 pobiera energię, jeżeli jest włączony, a w szczególności przy włączonym podświetleniu. Dlatego, jeżeli nie jest używany, pilot Beo6 będzie się stopniowo wyłączał:

- Po 10 sekundach zostanie przyciemnione podświetlenie
- Po 30 sekundach pilot Beo6 przejdzie w tryb oczekiwania, a jego wyświetlacz zrobi się czarny

Informacje na temat zmiany tych ustawień znajdują się na stronie 8 niniejszej instrukcji obsługi.



*W momencie, gdy akumulator wymaga ponownego naładowania, na ekranie widoczny jest komunikat „Recharge battery”.*



*Ładowarka wyposażona jest w magnes przytrzymujący pilota Beo6 w odpowiedniej pozycji. Po zakończeniu ładowania akumulatora należy lekko odchylić pilota, aby zdjąć go z ładowarki.*

# Menu Setup pilota Beo6

Pilot zawiera menu **Setup**, które umożliwia konfigurację wielu ustawień. Aby wejść do menu **Setup**, naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu oczekiwania trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk środkowy pokrętle.

## Nawigowanie po menu Setup

Elementy w menu **Setup** przegląda się i wybiera bezpośrednio na ekranie oraz za pomocą przycisku **środkowego** oraz klawiszy strzałek (←, →, ↑ i ↓) na pokrętle.

Aby wybrać opcję menu, przesunąć wskaźnik z dwiema kreskami na przycisk, który chcesz uaktywnić, a następnie naciśnij **środkowy** przycisk. W menu **Edit** naciśnij przycisk na ekranie, aby wyświetlić podmenu.

Aby cofnąć się o jeden poziom w menu **Setup**, naciśnij przycisk **BACK** na pokrętle lub ↶ na ekranie. Wprowadzone zmiany zostaną automatycznie zapisane po zamknięciu menu **Setup**.

### Opcje menu Setup ...

**Edit ...** Umożliwia wyświetlanie lub ukrycie przycisków na wyświetlaczu pilota Beo6 i zmianę numerów kanałów przypisanych do nazw kanałów w menu stacji lub kanałów.

**Wireless ...** Umożliwia skonfigurowanie pilota Beo6 do współpracy z siecią bezprzewodową. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie 11.

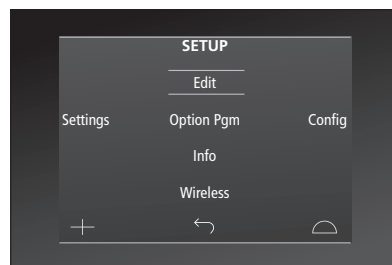
**Settings ...** Umożliwia zmianę ustawień przyciemniania podświetlenia i wyłączenia ekranu wyświetlacza\*. Można również przywrócić wszystkie ustawienia fabryczne Beo6 wybrane przez przedstawiciela firmy Bang & Olufsen.

**Config ...** Umożliwia wybór domyślnej konfiguracji pilota Beo6.

**Option Pgm ...** Umożliwia zaprogramowanie Option urządzeń firmy Bang & Olufsen.

**Info ...** Zawiera informacje dotyczące wersji oprogramowania, stanu akumulatora oraz daty ostatniej konfiguracji pilota Beo6.

*\*Należy pamiętać, że dłuższy czas aktywacji podświetlenia oznacza większy pobór energii i konieczność częstszego ładowania akumulatora.*



*Dwie poziome kreski informują o wybranym przycisku menu **Setup**. Naciśnij **środkowy** przycisk na klawiaturze, aby wybrać daną opcję.*

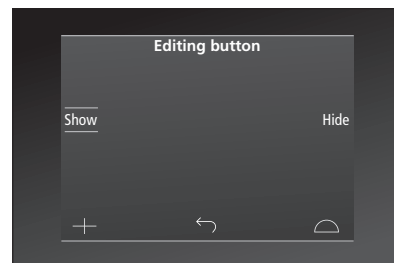


## Przyciski Edit

Za pomocą menu **Edit** można usunąć przyciski, które nie są używane oraz wyświetlić przyciski, które obecnie są ukryte.

### W jaki sposób wyświetlić lub ukryć przycisk:

- > Wybierz polecenie **Edit** z menu **Setup**.
- > Za pomocą przycisków na ekranie wyświetlacza wybierz najpierw strefę, a następnie źródło dla przycisku, który chcesz edytować.
- > Naciśnij odpowiedni przycisk na ekranie, a następnie **środkowy** przycisk na klawiaturze, aby wybrać przycisk, który chcesz edytować. Ukryte przyciski zaznaczone są szarym kolorem.
- > Ponownie naciśnij **środkowy** przycisk, aby edytować przycisk. Wprowadzone zmiany zostaną automatycznie zapisane po zamknięciu menu.



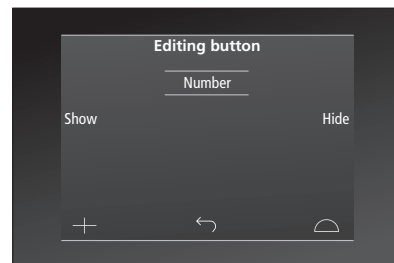
## Zmiana numerów kanałów

Jeżeli dostawca telewizji przeniesie kanał z np. numeru 5 na 6, pilot Beo6 musi zostać skonfigurowany tak, aby wysyłał właściwy numer kanału po naciśnięciu jego logo.

### W jaki sposób przypisać nowy numer kanału do logo kanału:

- > Wybierz polecenie **Edit** z menu **Setup**.
- > Za pomocą przycisków na ekranie wyświetlacza wybierz najpierw strefę, a następnie źródło dla przycisku, który chcesz edytować.
- > Naciśnij **Channel**.
- > Za pomocą przycisków nawigacyjnych wybierz logo, które ma zostać wyedytowane, po czym naciśnij środkowy przycisk.
- > Naciśnij **Number**.
- > Naciśnij **Clear**, aby usunąć stary numer i wpisać nowy.
- > Naciśnij **Store**, aby zapisać numer.
- > Naciśnij **Back**, aby wyjść z menu.

Oczywiście można także skontaktować się ze swoim przedstawicielem firmy Bang & Olufsen, który dokona odpowiednich zmian w konfiguracji pilota.



# Konfiguracja połączenia bezprzewodowego

Po odpowiednim skonfigurowaniu pilot Beo6 może się połączyć z siecią bezprzewodową. Umożliwia to dwukierunkową komunikację z urządzeniami sterowanymi przez pilota Beo6.

Połączenie można nawiązać na kilka sposobów, w zależności od rodzaju sieci bezprzewodowej. Firma Bang & Olufsen poleca konkretne punkty dostępowe Network Link. Więcej informacji można uzyskać kontaktując się ze sprzedawcą.

Ważne jest, żeby podczas konfigurowania pilota Beo6 znajdować się w bezpośrednim sąsiedztwie punktu dostępowego.

Połączenia należy nawiązać z wszystkimi punktami dostępowymi w sieci bezprzewodowej Bang & Olufsen.

Należy pamiętać, że tylko niektóre produkty firmy Bang & Olufsen obsługują komunikację dwukierunkową. Informacje na temat funkcji i ich działania można znaleźć w Instrukcjach poszczególnych produktów.

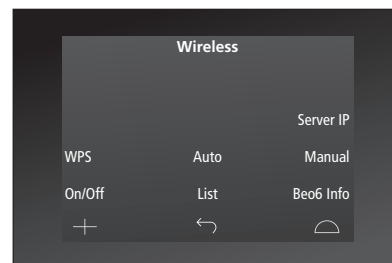
## Włączanie komunikacji bezprzewodowej

Moduł bezprzewodowy pilota Beo6 jest fabrycznie wyłączony. Z tego względu przed połączeniem do zestawu bezprzewodowego należy włączyć moduł bezprzewodowy.

### Włączenie modułu bezprzewodowego

- > Wybierz polecenie **Wireless** z menu **Setup**.
- > Naciśnij przycisk **On/Off** na pilocie Beo6.
- > Wybierz polecenie **Enable** na pilocie Beo6 — ustawienie aktywne jest zaznaczone na czerwono.

Moduł bezprzewodowy pilota Beo6 wykorzystuje energię, przez co skraca czas pracy baterii. Z tego względu zaleca się wyłączenie modułu bezprzewodowego, jeżeli nie możesz lub nie chcesz korzystać z funkcji bezprzewodowych.



Menu konfiguracji bezprzewodowej.

## Automatyczne połączenie bezprzewodowe

Firma Bang & Olufsen zaleca korzystanie z punktów dostępowych obsługujących połączenie automatyczne, określane również mianem Wi-Fi Protected Setup (WPS). Na punkcie dostępowym znajduje się przycisk połączenia (WPS/C).

Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi punktu dostępowego.

### Automatyczne przeprowadzanie konfiguracji bezprzewodowej

- > Wybierz polecenie **Wireless** z menu **Setup**.
- > Naciśnij **WPS** na pilocie Beo6.
- > Naciśnij przycisk połączenia na punkcie bezprzewodowym.
- > Naciśnij **OK** na pilocie Beo6. Pilot Beo6 połączy się z punktem bezprzewodowym, co może zająć trochę czasu.
- > Po nawiązaniu połączenia na wyświetlaczu pilota Beo6 pojawi się napis **Connection OK**.
- > Naciśnij **OK**, aby wrócić do menu **Wireless**.
- > Jeżeli to konieczne, przejdź do następnego punktu dostępowego i powtórz procedurę. Zrób tak w przypadku wszystkich punktów dostępowych w sieci bezprzewodowej.
- > Naciśnij **Back**, aby wyjść z menu.

Jeżeli nie uda się nawiązać połączenia, na wyświetlaczu pilota Beo6 pojawia się komunikat **Connection failed** (Połączenie nie powiodło się). Zbliź się do punktu dostępowego i spróbuj połączyć się ponownie, albo skorzystaj z konfiguracji ręcznej.

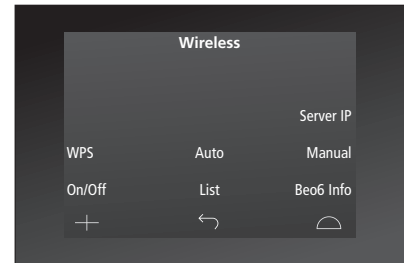
## Wyszukiwanie sieci bezprzewodowych

Pilot Beo6 może przeskanować wszystkie dostępne sieci w zasięgu, pozwalając użytkownikowi na podłączenie się do jednej z nich. Z tej opcji można skorzystać, jeśli przykładowo punkt dostępowy nie obsługuje opcji konfiguracji automatycznej.

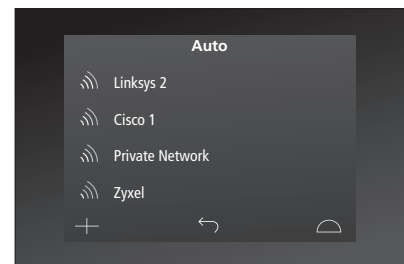
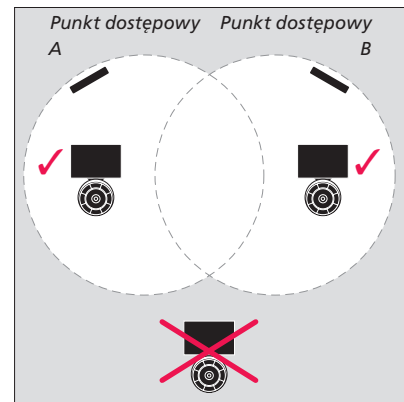
### Przeszukiwanie sieci za pomocą pilota Beo6

- > Wybierz polecenie **Wireless** z menu **Setup**.
- > Naciśnij **Auto**. Pilot Beo6 rozpocznie wyszukiwanie sieci, co może zająć chwilę.
- > Na wyświetlaczu pilota Beo6 pojawi się lista sieci w zasięgu. Naciśnij tę, z którą chcesz się połączyć.
- > Jeżeli do połączenia się z siecią niezbędne jest hasło, pojawi się okienko na wpisanie hasła.
- > Podaj hasło i naciśnij **GO**.
- > Po nawiązaniu połączenia na wyświetlaczu pilota Beo6 pojawi się napis **Connection OK**.
- > Naciśnij **OK**, aby wrócić do menu **Wireless**.
- > Jeżeli to konieczne, przejdź do następnego punktu dostępowego i powtórz procedurę. Zrób tak w przypadku wszystkich punktów dostępowych w sieci bezprzewodowej.
- > Naciśnij **Back**, aby wyjść z menu.

Sieć na początku listy to ta, która nadaje najsilniejszy sygnał w miejscu, gdzie znajduje się pilot. Najprawdopodobniej jest to punkt dostępowy, do którego użytkownik znajduje się najbliżej.



Menu konfiguracji bezprzewodowej.



Lista dostępnych sieci bezprzewodowych, w przypadku każdego połączenia prezentowana jest siła sygnału.

## Samodzielna konfiguracja sieci bezprzewodowej

Jeżeli sieć jest skonfigurowana z użyciem ukrytego identyfikatora SSID, należy samodzielnie nawiązać połączenie. Oznacza to, że należy wpisać nazwę sieci (SSID), jej hasło oraz rodzaj uwierzytelnienia sieciowego.

### Samodzielna konfiguracja

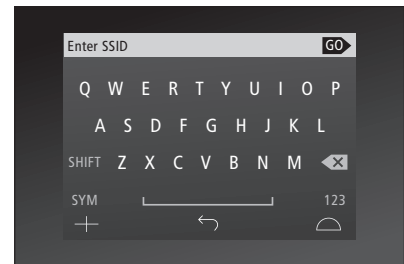
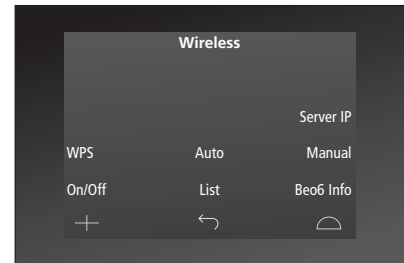
- > Wybierz polecenie **Wireless** z menu **Setup**.
- > Naciśnij **Manual** na pilocie Beo6.
- > Podaj nazwę sieci (SSID) w odpowiednim miejscu i naciśnij **OK**.
- > Wybierz rodzaj uwierzytelnienia sieciowego. Dostępne opcje to **Open**, **WPA** i **WPA2**.
- > Pojawi się okienko z miejscem na wpisanie hasła.
- > Podaj hasło sieciowe i naciśnij **GO**.
- > Po nawiązaniu połączenia na wyświetlaczu pilota Beo6 pojawi się napis **Connection OK**.
- > Naciśnij **OK**, aby wrócić do menu **Wireless**.
- > Jeżeli to konieczne, przejdź do następnego punktu dostępowego i powtórz procedurę. Zrób tak w przypadku wszystkich punktów dostępowych w sieci bezprzewodowej.
- > Naciśnij **Back**, aby wyjść z menu.

## Podawanie nowego adresu IP

Jeżeli produkt, który chcesz obsługiwać, uzyskuje inny adres IP, należy podać nowy adres IP w pilocie Beo6, aby włączyć komunikację dwukierunkową. Korzystając z pilota Beo6 w komunikacji dwukierunkowej z zestawem BeoSound 5 należy najpierw sprawdzić adres IP zestawu BeoSound 5.

### Podawanie nowego adresu IP

- > Znajdź adres IP urządzenia BeoSound 5, wyświetlając menu **NETWORK INFO** i sprawdzając opcję **IP ADDRESS**. Przykładowy adres to 192.168.100.111.
- > Wybierz polecenie **Wireless** z menu **Setup**.
- > Naciśnij **Server IP** na pilocie Beo6.
- > Podaj adres IP na wyświetlaczu i naciśnij **GO**.



## Lista sieci

Pilot Beo6 automatycznie łączy się z punktami dostępowymi, do których ustanowiono połączenia, gdy użytkownik przemieszcza się między nimi. Można też wyświetlić listę sieci, by sprawdzić ich stan i usunąć połączenia, jeśli to konieczne. Usuwanie połączeń może być potrzebne w sytuacji przeniesienia lub wymiany punktu dostępowego.

### Usuwanie połączenia sieciowego

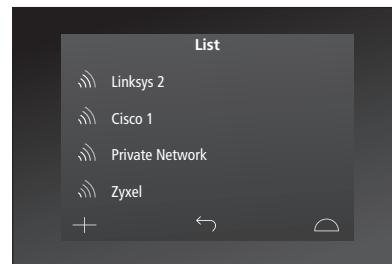
- > Wybierz polecenie **Wireless** z menu **Setup**.
- > Naciśnij **List**.
- > Na wyświetlaczu pilota Beo6 pojawi się lista podłączonych kart sieciowych. Naciśnij tę, którą chcesz usunąć.
- > Aby usunąć sieć, naciśnij **Remove**.
- > Naciśnij **Back**, aby wyjść z menu.

## Problemy z siecią

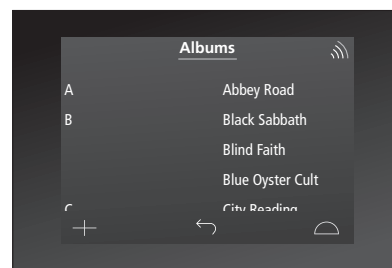
Pilot Beo6 jest urządzeniem przenośnym, a jego funkcje bezprzewodowe zależą od konfiguracji i zasięgu sieci bezprzewodowej w domu. W świetnie funkcjonującym zestawie wraz z upływem czasu mogą się pojawić problemy wynikające ze zmiany otoczenia. Jeżeli w konfiguracji zaczną występować problemy lub mają Państwo jakiegokolwiek pytania, zapraszamy do kontaktu z przedstawicielem firmy Bang & Olufsen.

### Wyświetlanie informacji sieciowych dotyczących pilota Beo6

- > Wybierz polecenie **Wireless** z menu **Setup**.
- > Naciśnij **Status**.
- > Na wyświetlaczu pojawi się stan obecnie wykorzystywanej sieci bezprzewodowej.
- > Naciśnij **Back**, aby wyjść z menu.



*Lista sieci bezprzewodowych, z którymi nawiązywano połączenie.*



*Podczas bezprzewodowej obsługi produktu siła sygnału jest widoczna w górnym prawym rogu. Siła sygnału musi mieć co najmniej dwa paski, by obsługa była możliwa.*

# Konserwacja

Podczas czyszczenia zalecane jest wyłączenie pilota. W tym celu naciśnij i przytrzymaj **środkowy** przycisk.

Aby włączyć pilota zdalnego sterowania, ponownie naciśnij **środkowy** przycisk.

## Czyszczenie

Tłuste plamy lub silniejsze zabrudzenia należy usuwać miękką, bezpyłową ściereczką, mocno wykręconą, zwilżoną wodą z domieszką kilku kropel łagodnego środka czyszczącego, np. płynu do mycia naczyń.

*Uwaga! Nigdy nie wolno używać alkoholu lub innych rozpuszczalników do czyszczenia jakichkolwiek części pilota!*

Do czyszczenia wyświetlacza pilota należy używać łagodnego płynu do mycia szyb. Dla zachowania optymalnej jakości obrazu nie wolno pozostawiać na ekranie żadnych zacieków ani śladów środka czyszczącego.

Jeżeli ekran wyświetlacza zostanie uszkodzony, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Bang & Olufsen i wymienić uszkodzony element.

Należy pamiętać, że niektóre typy szmatek z mikrofibry mogą uszkodzić powierzchnię ekranu z powodu swoich silnych właściwości ściernych.