

HB80-30D

Pilot o kodzie zmiennym 433,92 MHz
30 kanałów i 4 grupy, Góra-Dół-Stop

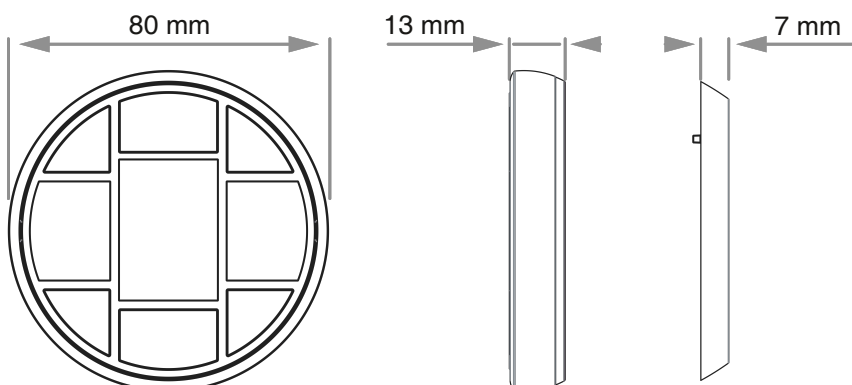
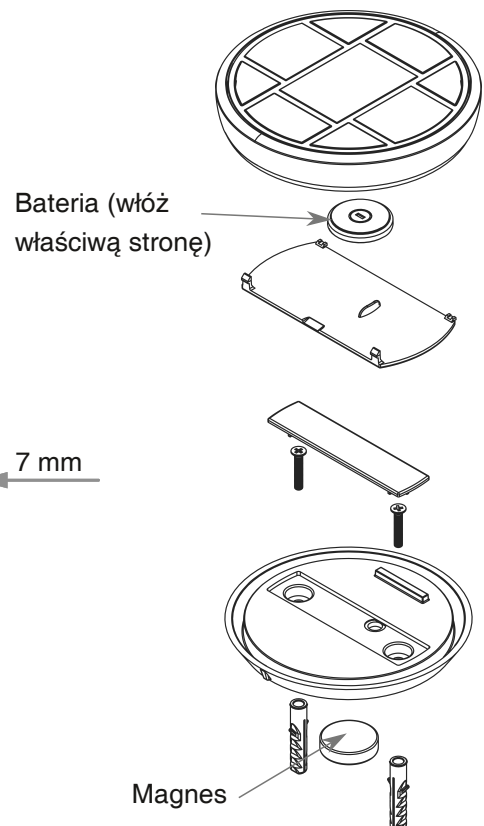
NEXTA
T E C H



1 - CECHY PRODUKTU

1.1 DANE TECHNICZNE

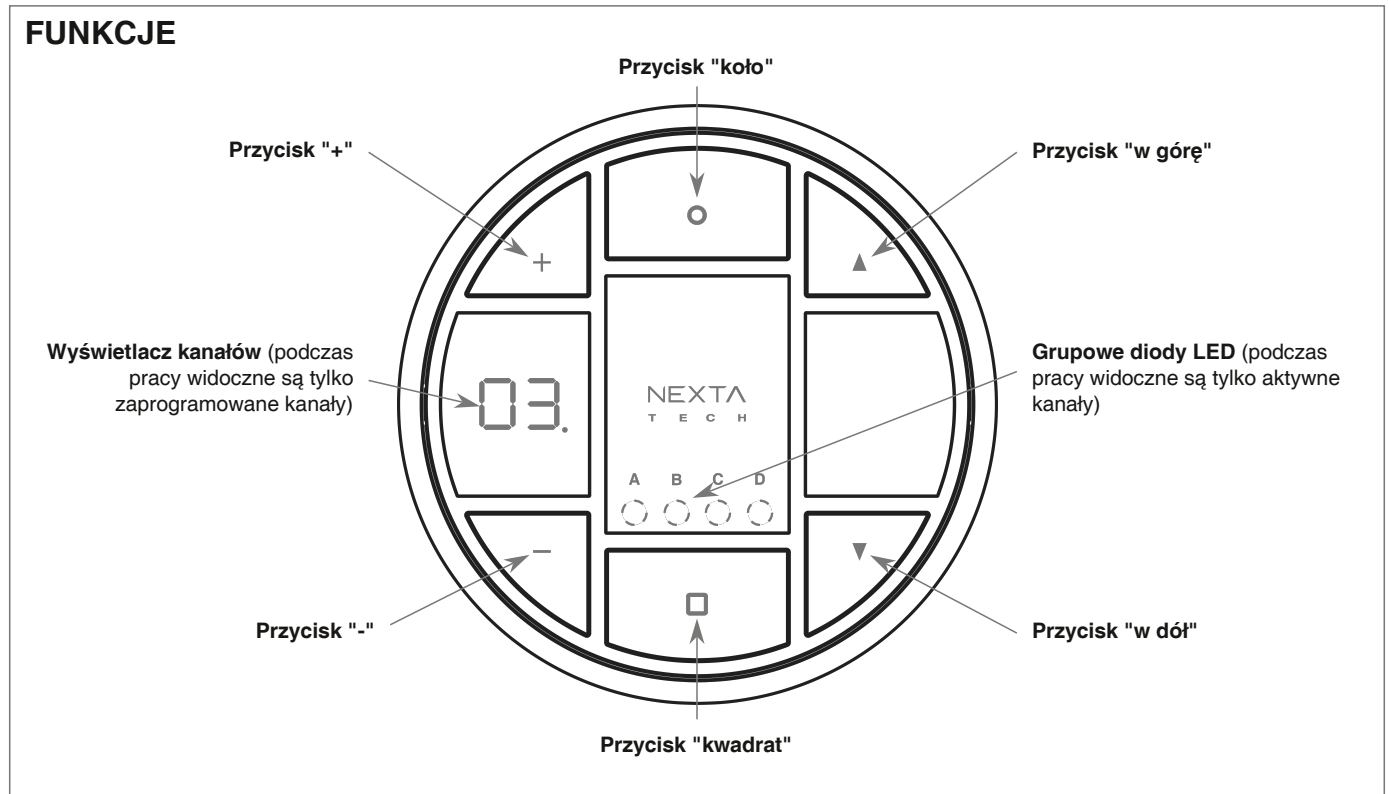
Zasilanie	Bateria Typ CR2450
Kanały	30
Grupy	4
Częstotliwość Radiowa	433,92 MHz ISM
Kod	Zmienny
Wymiary	ø80x13 mm



2 - FUNKCJE NADAJNIKA

2.1 OPIS NADAJNIKA

Wielokanałowy sterownik radiowy do sterowania 30 urządzeniami i 4 grupami. Góra-Dół-Stop, sterowanie impulsowe, wyświetlacz i diody LED do wyboru kanału i grupy. Konstrukcja ze stopu aluminium i amortyzujące części z poliwęglanu z tworzywa sztucznego. Magnetyczny wspornik ścienny.



2.2 KONFIGURACJA NADAJNIKA

Aby móc korzystać z nadajnika, należy najpierw przeprowadzić procedurę wczytania do odbiorniku (patrz punkt 3).

WYŚLIJ POLECENIE DO URZĄDZENIA:

1 - Za pomocą przycisków „+” i „-” wybierz na wyświetlaczu kanał przypisany do urządzenia, którym chcesz sterować.

2 - Wyślij sygnał za pomocą przycisków „kwadrat”, „w górę” lub „w dół” (patrz punkt 2.3).

3 - Nadajnik pozostaje w stanie gotowości przez 3 sekundy, a następnie wyłącza się.

WYŚLIJ POLECENIE DO GRUPY URZĄDZEŃ:

1 - Przyciskiem „koło” wybierz na diodach LED grupę urządzeń, którym chcesz sterować (grupa „A”, „B”, „C” lub „D”).

2 - Wyślij sygnał za pomocą przycisków „kwadrat”, „w górę” lub „w dół” (patrz punkt 2.3).

3 - Nadajnik pozostaje w stanie gotowości przez 3 sekundy, a następnie wyłącza się.

WYŁĄCZANIE NADAJNIKA

Nadajnik wyłącza się automatycznie po 5 sekundach bezczynności; alternatywnie naciśnięciem jednocześnie przycisk „-” i przycisk „w dół”.

2.3 KOMENDY WYŚLANE Z NADAJNIKA

Poniższa tabela przedstawia różne polecenia wysyłane przez nadajnik w zależności od urządzenia, na którym jest zaprogramowany. Kolumna po lewej stronie pokazuje polecenia nadajnika, górny wiersz pokazuje typ urządzenia.

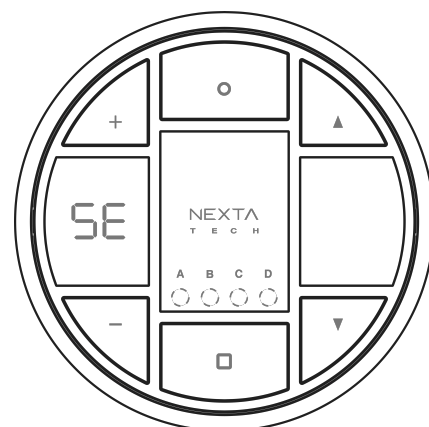
Przycisk	Impulsowe	Czasowe	On/Off	Ściemniane	RGBW	CCT	Góra/dół/ stop	Stykowe
<input type="checkbox"/> Krótko	Impuls	Czas Start	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	Stop	On/Off
<input type="checkbox"/> Długo (>3s)	-	Off	Off	Off	Off	Off	-	-
▲	-	Czas Start	On	- Światło Wył.: Wł. 60% - Światło Wł.: Rozjaśnij	Rozjaśnij	Rozjaśnij	Góra/otwórz	-
▼	-	Off	Off	- Światło Wył.: Wł. 30% - Światło Wł.: Przyciemnij	Przyciemnij	Przyciemnij	Dół/zamknij	-

3 - PROGRAMOWANIE NADAJNIKA

Jeśli spróbujesz wybrać kanał domyślnie na wyświetlaczu pojawią się litery „SE” (ustawienie), co oznacza, że żaden kanał nie jest zaprogramowany. Aby móc korzystać z nadajnika, należy zaprogramować przynajmniej jeden kanał (punkt 3.1). Podczas programowania można również zdecydować, czy ten kanał ma należeć do danej grupy.

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA GRUPOWEGO: Chcę sterować wieloma światłami na raz lub każdym z osobna (na przykład, tylko światłem w "kuchni"), ale także w grupach (na przykład, aby wyłączyć wszystkie światła na poziomie "grupa A").

OSTRZEŻENIE: Zaleca się, aby funkcja grupy była używana tylko z urządzeniami tego samego typu (na przykład: grupy włączników / wyłączników, światła z funkcją ściemniania lub napędy). Spowoduje to podobne zachowanie podczas kontroli grupowej.



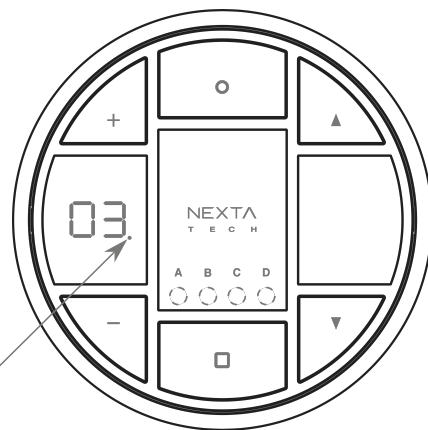
3.1 PROGRAMOWANIE

Domyślnie: nie zaprogramowano żadnego kanału

Ta procedura służy do zaprogramowania kanału w celu powiązania go z kompatybilnym odbiornikiem. Dostęp do odbiornika jest niezbędny do przeprowadzenia poniższej procedury.

PROCEDURA:

- 1 - Aktywuj odbiornik, na którym chcesz zaprogramować nadajnik w trybie „programowanie nadajnika wielofunkcyjnego” (patrz instrukcja odbiornika).
- 2 - Gdy nadajnik jest w stanie czuwania (nadajnik wyłączony), przytrzymaj przycisk „kółka”, aż cyfra „01” zacznie migać na wyświetlaczu.
- 3 - Za pomocą przycisku „+” i „-” wybierz kanał, który chcesz skojarzyć z odbiornikiem (na kanałach, które są już używane, po prawej stronie na wyświetlaczu świeci się kropka, patrz przykład na obok).
- 4 - Jeśli chcesz, aby ten kanał był częścią grupy, wybierz również grupę, do której będzie należał („A”, „B”, „C” lub „D”), używając przycisku „kółka”.
- 5 - Naciśnij przycisk „kwadrat”, aby wysłać transmisję.
- 6 - Odbiornik miga 3 razy, aby potwierdzić proces uczenia (patrz instrukcja odbiornika).
- 7 - Nadajnik wraca do trybu czuwania.

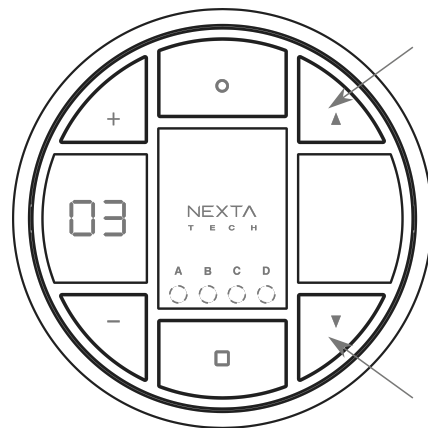


3.2 PROGRAMOWANIE ZDALNE

Po zaprogramowaniu nadajnika zgodnie z procedurą opisaną w punkcie 3.1, nadajnik ten może być użyty do zdalnej aktywacji programowania odbiornika, a tym samym do dodania kolejnych pilotów bez dostępu do odbiornika.

PROCEDURA:

- 1 - Zajmij pozycję blisko odbiornika.
- 2 - Mając już zaprogramowany nadajnik, wybierz kanał skojarzony z odbiornikiem i naciśnij jednocześnie klawisze „w górę” i „w dół” przez 3 sekundy (nadajnik zacznie migać). Odbiornik, dla którego zaprogramowano kanał nadajnika, jest aktywowany na 30 sekund.
- 3 - Wyślij polecenie za pomocą nowego nadajnika, który chcesz zaprogramować (patrz instrukcja obsługi nadajnika).



OSTRZEŻENIE: Po odebraniu sygnału z nowego nadajnika, centrala powróci do normalnej pracy; jeśli chcesz zaprogramować inne nadajniki, powtórz procedurę.

4 - KASOWANIE KANAŁU ODBIORNIKA

Tej procedury można użyć do usunięcia wcześniej utworzonego kanału.

UWAGA: przed usunięciem kanału z nadajnika (punkt 4.2) zaleca się wykasowanie go z pamięci odbiornika (punkt 4.1).

4.1 USUWANIE KANAŁU Z ODBIORNIKA

Procedura ta ma na celu usunięcie jednego z kanałów nadajnika z pamięci odbiornika, na którym został zaprogramowany.

PROCEDURA:

1 - Uzyskaj dostęp do odbiornika i wykonaj procedurę „kasowanie pojedynczego nadajnika” (patrz instrukcja odbiornika).

Po tej procedurze kanał nie będzie już powiązany z odbiornikiem i dlatego nie będzie miał żadnego efektu; aby usunąć również wizualizację kanału z przetwornika podczas standardowej pracy, należy zapoznać się z procedurą opisaną w paragrafie 4.2.

4.2 USUWANIE KANAŁU Z NADAJNIKA

Ta procedura służy do usuwania kanału z nadajnika, aby nie można go było już wyświetlać ani używać.

UWAGA: jeśli kanał, który chcesz usunąć był powiązany z odbiornikiem w fazie tworzenia, zaleca się najpierw usunąć go z pamięci odbiornika (patrz punkt 4.1).

PROCEDURA:

1 - Gdy nadajnik jest w trybie czuwania (wyłączony wyświetlacz), przytrzymaj przycisk „kółka”, aż cyfra „01” zacznie migać na wyświetlaczu.

2 - Za pomocą przycisków „+” i „-” wybierz kanał, który chcesz usunąć z nadajnika. W przypadku istniejących kanałów pojawia się kropka po prawej stronie na wyświetlaczu (patrz rysunek obok).

3 - Przytrzymaj przycisk „strzałka w dół” przez 3 sekundy. Wyświetlacz miga i kanał zostaje usunięty

4 - Nadajnik wraca do trybu czuwania.

