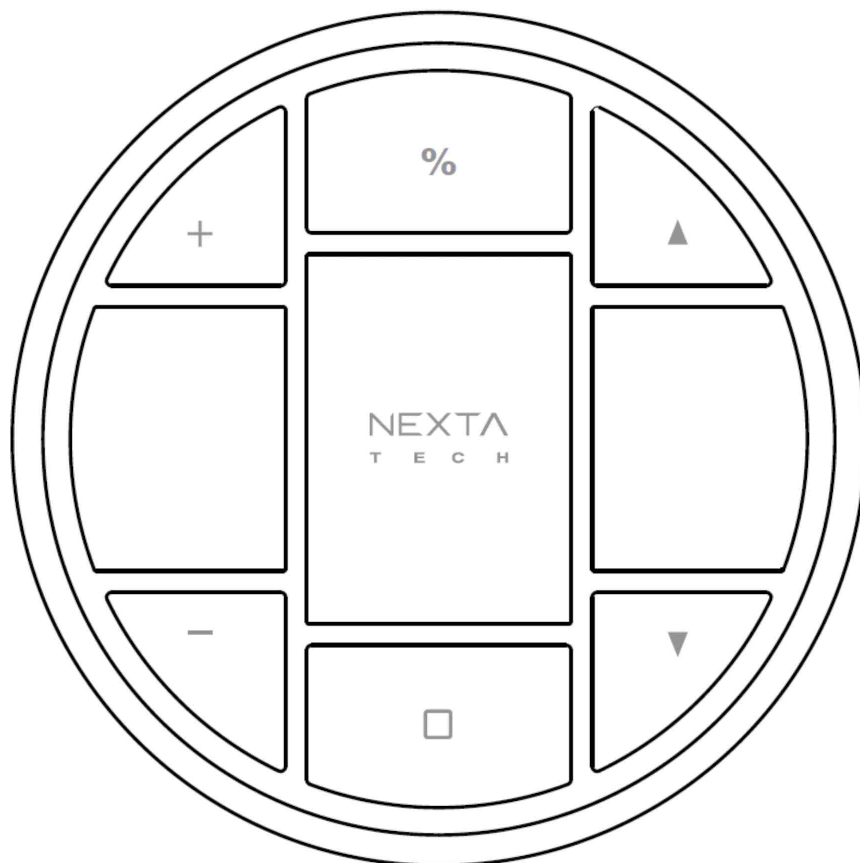


# HB80-PRG200

NEXTA  
T E C H

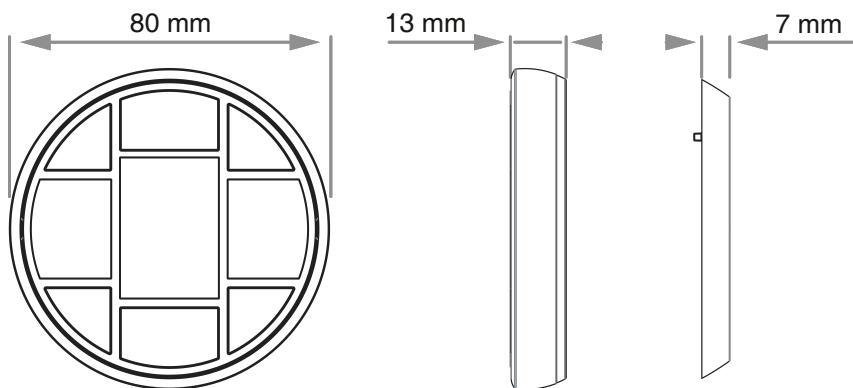
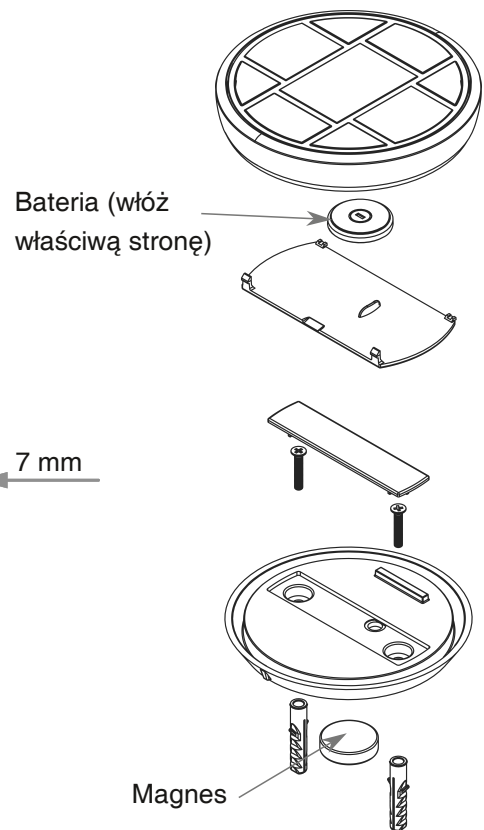


Wielokanałowy pilot do sterowania regulowanymi lamelami, oświetleniem, ekranami pionowymi i promiennikami.

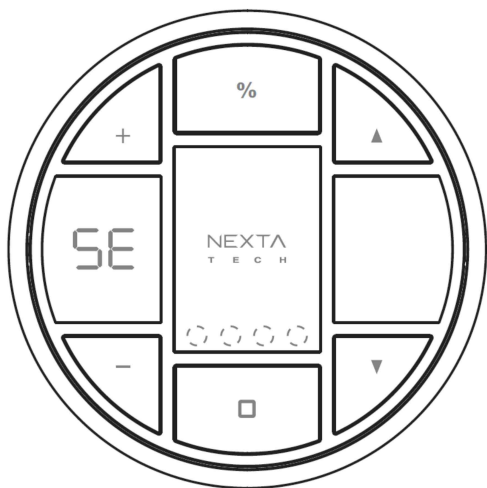
# 1 - CECHY PRODUKTU

## 1.1 DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Bateria Typ CR2450
Kanały	Obrotowe lamelki = max 6 Oświetlenie = max 9 Ekran pionowy = max 9 Promienniki = max 6
Częstotliwość Radiowa	433,92 MHz
Kod	Zmienny



## 2 - PROGRAMOWANIE NADAJNIKA



Jeśli spróbujesz wybrać kanał domyślnie, litery „SE” (ustawienie) pojawią się na wyświetlaczu, wskazując, że żaden kanał nie jest zaprogramowany.

Aby móc korzystać z nadajnika należy stworzyć przynajmniej jeden kanał (pkt 2.1) i zaprogramować go w centrali (pkt 2.2).

## 2.1 TWORZENIE KANAŁU

Domyślnie: brak kanałów

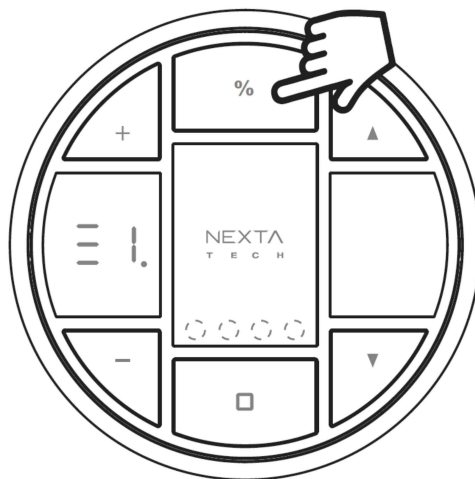
Za pomocą tej procedury tworzone są żądane kanały do sterowania systemem.

PROCEDURA:

1 - Gdy nadajnik jest w trybie czuwania (nadajnik wyłączony), przytrzymaj przycisk „procent”, aż wyświetlacz zacznie migać,

2 - Za pomocą klawisza „strzałka w górę” wybierz typ kanału, który chcesz zaprogramować. Do wyboru:

SYMBOL	OPIS/FUNKCJA
≡	Symbol sterowania lamelkami
L	Symbol sterowania oświetleniem
⏏	Symbol sterowania ekranami
H	Symbol sterowania promiennikami



UWAGA: wybrany symbol ma wpływ tylko na widok na wyświetlaczu, nie zmienia działania „klawiszy funkcyjnych”

3- Za pomocą klawiszy „+” i „-” wybierz numer urządzenia. Pozwala to na przykład na zarządzanie większą liczbą świateł (L1, L2 ....) lub większą liczbą grzejników (H1, H2 ...)

4- Naciśnij przycisk „kwadrat”, aby potwierdzić utworzenie

## 2.2 POWIĄZANIE KANAŁU Z ODBIORNIKIEM

Dzięki tej procedurze utworzone kanały można powiązać z jednostką sterującą urządzenia, którym chcesz sterować.

PROCEDURA:

1- Aktywuj odbiornik, na którym chcesz zaprogramować nadajnik (patrz instrukcja odbiornika).

2 - Za pomocą klawiszy „+” i „-” wybierz kanał, który chcesz skojarzyć

3 - Wyślij polecenie za pomocą przycisku „kwadrat”

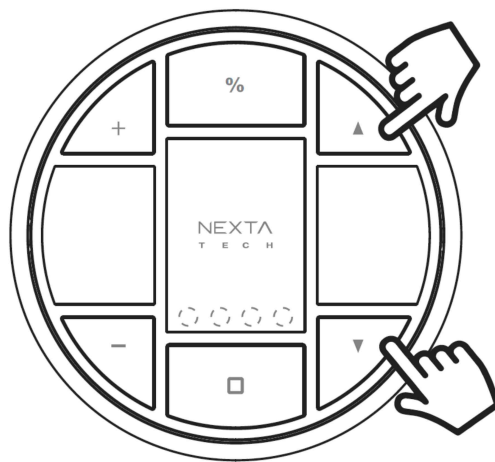
## 2.3 „ZDALNE” AKTYWOWANIE PROGRAMOWANIA ODBIORNIKA

Po zaprogramowaniu nadajnika zgodnie z procedurą opisaną w punkcie 2.1, może on być używany do zdalnej aktywacji programowania odbiornika, a zatem do dodawania kolejnych pilotów bez dostępu do odbiornika.

#### PROCEDURA:

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

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



## 2.4 USUWANIE KANAŁU

Ta procedura usuwa utworzony kanał.

#### PROCEDURA:

- 1- Gdy nadajnik jest w trybie gotowości (nadajnik wyłączony), przytrzymaj wciśnięty przycisk „procent”, aż wyświetlacz zacznie migać.
- 2- Za pomocą klawiszy „+” i „-” wybierz kanał, który chcesz usunąć
- 3 - Naciśnij i przytrzymaj klawisz „strzałki w dół”, aż „kropka w dół” na wyświetlaczu zgaśnie.

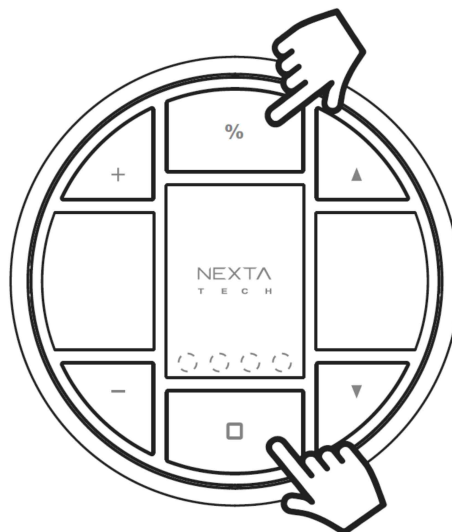
**UWAGA:** jeśli kanał, który chcesz usunąć był skojarzony z odbiornikiem w fazie tworzenia, zaleca się najpierw usunąć go z pamięci odbiornika (patrz instrukcja odbiornika).

## 2.5 AKTYWACJA NASŁUCHIWANIA WIFI

Jeżeli jeden z kanałów nadajnika jest powiązany z jednostką sterującą z modułem WiFi, możliwe jest zresetowanie/aktywowanie wczytywania bez dostępu do jednostki sterującej.

#### PROCEDURA:

- 1- Zajmij pozycję w pobliżu odbiornika.
- 2- Gdy nadajnik jest już zaprogramowany, wybierz kanał powiązany z odbiornikiem i naciśnij jednocześnie przyciski „%” i „kwadrat” przez 3 sekundy (nadajnik zacznie migać). Odbiornik, na którym zaprogramowano kanał nadajnika, jest aktywowany na 30 sekund.  
Dioda odbiornika na którym zaprogramowano nadajnik zaczyna migać sygnalizując reset WiFi
- 3- W ciągu trzech minut sparuj z aplikacją OneSmart. Jeśli jednostka sterująca nie jest powiązana, Wi-Fi wraca do trybu gotowości



# 3 - OBSŁUGA NADAJNIKA

## 3.1 STEROWANIE SYSTEMEM

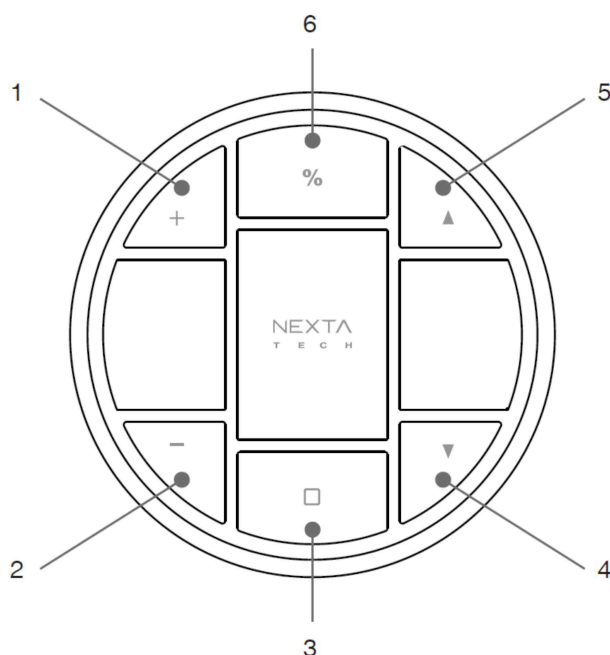
Aby móc korzystać z nadajnika, należy w pierwszej kolejności przeprowadzić procedurę wczytania do odbiornika.

### WYŚLIJ POLECENIE NA URZĄDZENIE:

- 1- Za pomocą klawiszy „+” i „-” wybierz na wyświetlaczu kanał powiązany z urządzeniem, które chcesz aktywować.
- 2- Wyślij żądane polecenie za pomocą klawiszy „kwadrat”, „strzałka w górę”, „strzałka w dół” lub „procent”
- 3- Nadajnik pozostaje w stanie czuwania przez 3 sekundy, a następnie się wyłącza.

### WYŁĄCZANIE NADAJNIKA

Nadajnik wyłącza się automatycznie po 5 sekundach bezczynności; alternatywnie naciśnij jednocześnie klawisz „-” i klawisz „strzałka w dół”.



Przycisk	Działanie - sterownik lamelami	Działanie - sterownik oświetlenia	Działanie - sterownik silników góra/dół/stop	Działanie - sterownik silników ON/OFF
1	Wybór kanału „+” (pokazywany na wyświetlaczu)	Wybór kanału „+” (pokazywany na wyświetlaczu)	Wybór kanału „+” (pokazywany na wyświetlaczu)	Wybór kanału „+” (pokazywany na wyświetlaczu)
2	Wybór kanału „-” (pokazywany na wyświetlaczu)	Wybór kanału „-” (pokazywany na wyświetlaczu)	Wybór kanału „-” (pokazywany na wyświetlaczu)	Wybór kanału „-” (pokazywany na wyświetlaczu)
3	STOP	Funkcja ON/OFF (długie naciśnięcie = OFF)	STOP	Funkcja ON/OFF (długie naciśnięcie = OFF)
4	W dół	Przyciemnianie	W dół	ON
5	W górę	Rozjaśnianie	W górę	OFF
6	Częściowe otwarcie (30%)	Zmian jasności 25% / 50% / 75% / 100%	Brak działania	Brak działania

## 3.2 ZARZĄDZANIE CZUJNIKAMI

W kompatybilnych centralach wyposażonych w czujniki pogodowe istnieje możliwość aktywacji/dezaktywacji samych czujników.

Aby ustawić stan czujników, postępuj zgodnie z poniższą procedurą:

- Za pomocą klawiszy „+” i „-” wybierz kanał nadajnika powiązanego z jednostką sterującą, której czujniki chcesz aktywować lub dezaktywować
- Jednocześnie naciśnij klawisze „+” i „-”, na wyświetlaczu pojawia się komunikat S.1 (czujnik 1)
- Za pomocą przycisków „+” i „-” wybierz żądany czujnik zgodnie z poniższą tabelą:

S.1 Deszcz

S.2 Wiatr

S.3 Słońce

S.4 Temperatura

S.5 Śnieg

oo Ustawianie czasu pracy silników

- Klawiszem „strzałka w górę” aktywujesz czujnik (jeśli jest aktywny to pozostaje aktywny), klawiszem „strzałka w dół” dezaktywujesz czujnik (jeśli jest dezaktywowany pozostaje nieaktywny)

Aby zaprogramować skok w kompatybilnych jednostkach sterujących (seria PRG-M), po wyświetleniu wartości „oo” należy nacisnąć kwadratowy przycisk.