

## Programowanie nadajnika/pilota w odbiorniku radiowym

Prawidłowy sposób postępowania w celu wybrania odpowiedniego kanału w odbiorniku radiowym, **przełączenia go w tryb programowania** oraz opis poszczególnych sygnałów diod LED na odbiorniku w różnych **fazach programowania** jest opisany w instrukcji obsługi **posiadanego** odbiornika lub napędu.

- Wybrać odpowiedni kanał w odbiorniku radiowym oraz przełączyć w **tryb programowania**.
- Nacisnąć wybrany przycisk pilota.  
Dioda LED nadajnika/pilota świeci.  
Polecenie radiowe zostaje przekazane.

Aby zaprogramować kolejne nadajniki do tego odbiornika radiowego należy powtórzyć punkty 1 + 2.

### Odbiornik RM\_02

#### Programowanie nadajnika zdalnego sterowania

- Nacisnąć przycisk (B)
  - 1x dla kanału 1, zapala się dioda świecąca (C.1)
  - 2x dla kanału 2, zapala się dioda świecąca (C.2)
 Jeśli w ciągu 10 sek. nie zostanie przesłany żaden kod, odbiornik ulega przełączeniu w tryb normalnej pracy.

- Nacisnąć wybrany przycisk na pilocie. Nadajnik zdalnego sterowania przesyła kod radiowy do odbiornika.  
Dioda świecąca pulsuje i gaśnie w zależności od wybranego kanału.

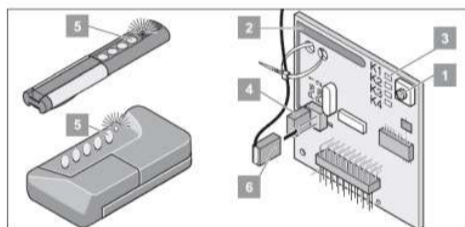
#### Pilot dopisany

W celu przyuczenia kolejnych pilotów należy powtórzyć punkty 1 i 2. Odbiornik posiada 112 komórek pamięci

#### Usuwanie przycisku nadajnika zdalnego sterowania z odbiornika

- Nacisnąć przycisk (B) i przytrzymać przez 5 sek., aż jedna z diod świecących zacznie pulsować (dowolny kanał).
- Zwolnić przycisk (B) – odbiornik znajduje się w trybie kasowania.
- Na nadajniku zdalnego sterowania nacisnąć przycisk, którego kod winien ulec wykasowaniu – dioda świecąca gaśnie. Czynność kasowania zostaje w ten sposób zakończona.  
Powtórzyć kroki 1 – 3 dla wszystkich przycisków i kombinacji przycisków.

### TWIST 200



Zaprogramowanie nadajnika ręcznego

Brama 1 skrzydłowa:

- Przycisk 1 na kanale radiowym 1

Brama 2 skrzydłowa:

- Przycisk 1 na kanale radiowym 1 (otwierają się obydwie skrzydła bramy)
- Przycisk 2 na kanale radiowym 2 (otwiera się tylko skrzydło drzwi wejściowych)

- Nacisnąć przycisk programowania (1)
  - 1x dla kanału 1, LED (K1) świeci się, 2x dla kanału 2, LED (K2) świeci się
- Naciskać żądany przycisk nadajnika ręcznego (5) tak długo, aż dioda LED zgaśnie. Nadajnik ręczny przesyła kod radiowy do odbiornika radiowego.

#### Dioda LED gaśnie - programowanie zakończone.

Powtórzyć wyżej wymienione kroki w celu zaprogramowania kolejnych pilotów. Odbiornik radiowy może zapamiętać maksymalnie 112 różnych przycisków pilota

Przycisk 2 - otwiera skrzydło drzwi wejściowych

Przycisk 1 - otwiera skrzydła bramy

Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie przesłany żaden kod z pilota, to odbiornik radiowy przejdzie do normalnego trybu działania.

Przerwanie trybu programowania:

Klawisz programowania (1) naciskać do momentu, aż zgasną wszystkie kontrolki LED.

### SM 40 T



#### Programowanie pilota

- Nacisnąć przycisk programowania (1)
  - 1x dla kanału 1,
  - 2x dla kanału 2,

- Przycisnąć i trzymać wybrany przycisk pilota.

Dioda LED gaśnie - programowanie zakończone. Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie przesłany żaden kod, to odbiornik przejdzie do trybu pracy.

Odbiornik radiowy może zapamiętać maksymalnie 112 różnych przycisków pilota

#### Kasowanie pamięci odbiornika

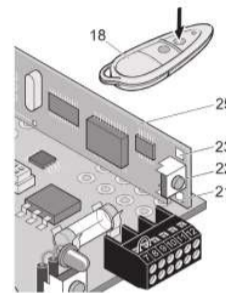
Nacisnąć i trzymać przycisk programowania (1)

- 1x dla kanału 1, - 2x dla kanału 2

- kontrolka LED świeci się, zależnie od tego, który kanał wybrano.

Po upływie 5 s miga a po następnych 10 świeci się na stałe

Zwolnić przycisk programowania (1) - **proces kasowanie zakończony.**



### BLUE MAGIC 600

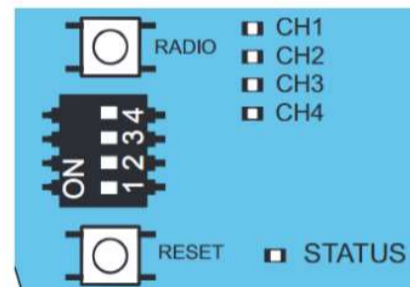
#### Programowanie pilota

- Nacisnąć przycisk programowania (22) w napędzie/odbiorniku
  - dla kanału 1, naciskać tak często, aż zaświeci się dioda LED (21)
  - dla kanału 2, naciskać tak często, aż zaświeci się dioda LED (23)
 Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie wysłane żadne polecenie z pilota, odbiornik powróci do trybu zwykłego.

- Nacisnąć wybrany przycisk na pilocie. Gaśnie dioda LED.

#### Pilot dopisany.

### S 9xxx base / S 9xxx base+



- Wybrać żądany kanał radiowy kilkakrotnie naciskając przycisk Radio.

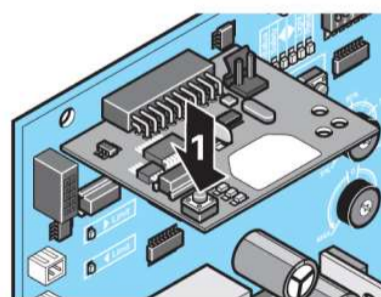
LED	1 x	2 x	3 x	4 x
CH 1	■	□	□	□
CH 2	□	■	□	□
CH 3	□	□	■	□
CH 4	□	□	□	■

- Nacisnąć żądany przycisk na pilocie i przytrzymać, aż poprzednio wybrana dioda (CH 1, CH 2, CH 3 lub CH 4) zgaśnie.  
Dioda gaśnie – programowanie zakończone. Pilot przesyła kod radiowy do odbiornika.
- Aby zaprogramować dalsze piloty, należy powtórzyć wyżej opisane kroki

#### Usuwanie przycisku pilota z kanału radiowego

- Wybrać żądany kanał radiowy kilkakrotnie naciskając przycisk Radio.  
Nacisnąć przycisk Radio i przytrzymać przez 15 sekund  
Po 15 sekundach dioda zaczyna świecić.
- Zwolnić przycisk Radio. Odbiornik radiowy znajduje się teraz w trybie usuwania.
- Nacisnąć przycisk pilota, którego polecenie ma ulec wykasowaniu w kanale radiowym.  
Dioda gaśnie. Proces usuwania jest zakończony.  
W razie potrzeby powtórzyć proces dla kolejnych przycisków.

### RUNNER/RUNNER-PLUS



- Nacisnąć przycisk programowania (1) - 1x dla kanału 1, dioda LED kanału 1 zaświeci się.
- Nacisnąć wybrany przycisk pilota, aż zgaśnie dioda LED

#### Dioda LED gaśnie - programowanie zakończone.

Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie przesłany żaden kod, to odbiornik przejdzie do trybu pracy.

Odbiornik radiowy może zapamiętać maksymalnie 112 różnych przycisków pilota

t

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk programowania (1).  
Po 5 sekundach zaczyna migać jedna z diod LED, po kolejnych 10 sekundach jedna z diod LED świeci światłem ciągłym.  
Po łącznie 25 sekundach świecą wszystkie diody LED.
- Zwolnić przycisk uczenia (1).

Kasowanie zakończone