



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii TP16 prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii TP16 są kompatybilne z odbiornikami marki TENPILOT.

## 1. Dane techniczne



Napięcie zasilania:  
3 V

Bateria:  
CR2450

Pobór prądu:  
max 25 mA

Częstotliwość pracy:  
433.92 MHz

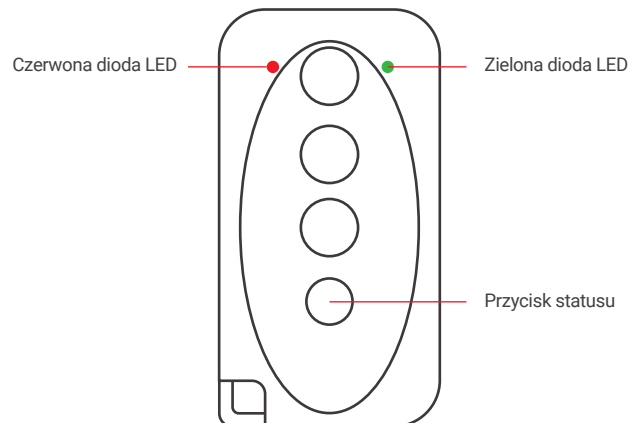
Wymiary:  
35 x 70 x 12 mm

Zasięg:  
do 30 m



Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

## 2. Opis urządzenia

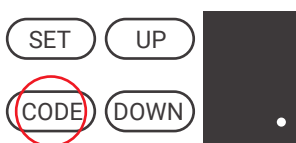


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

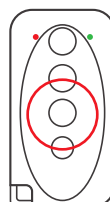
## 3. Programowanie pilota do napędu



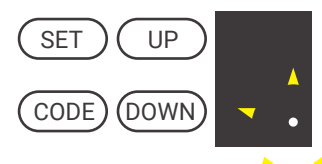
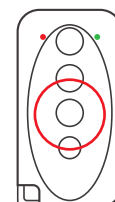
Pilot kompatybilny jest z napędami serii UNIVERSAL i PRO.



Wciśnij przycisk programowania CODE na napędzie. W dolnym rogu wyświetlacza widoczna jest kropka.



Wciśnij na pilocie przycisk, który ma sterować napędem (Uwaga! przycisk statusu nie może sterować napędem). Kropka na wyświetlaczu gaśnie.

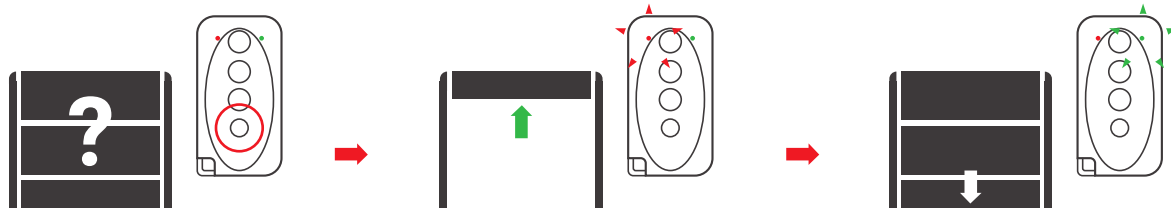


Wciśnij ponownie ten sam przycisk na pilocie. Kropka na wyświetlaczu zamiga kilka razy. Pilot został zaprogramowany.

## 4. Sprawdzanie statusu bramy



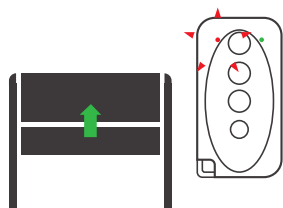
Uwaga! funkcja dostępna przy sterowaniu napędami serii UNIVERSAL i PRO.



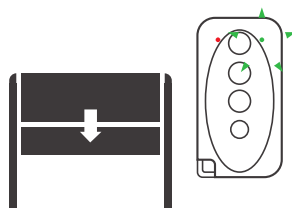
Aby sprawdzić status bramy, wciśnij na pilocie przycisk statusu, następnie wciśnij przycisk, który steruje bramą.

Gdy zaświeci się czerwona dioda, oznacza to, że brama jest otwarta.

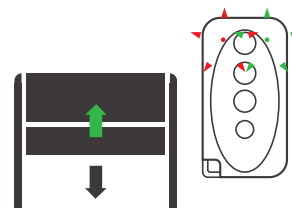
Gdy zaświeci się zielona dioda, oznacza to, że brama jest zamknięta.



Gdy miga dioda czerwona, brama jest otwierana.



Gdy miga dioda zielona, brama jest zamykana.



Gdy dioda czerwona i zielona migają naprzemiennie, brama nie jest ani całkowicie otwarta, ani zamknięta.