



W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii TP10, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii TP10 są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki TENPILOT.

1. Dane techniczne



Pamięć:
500 nadajników
(zaprogramowanie 501-ego nadajnika spowoduje usunięcie pierwszego)

Napięcie zasilania:
12-24 V DC lub 8-16 V AC

Pobór prądu:
max. 50 mA

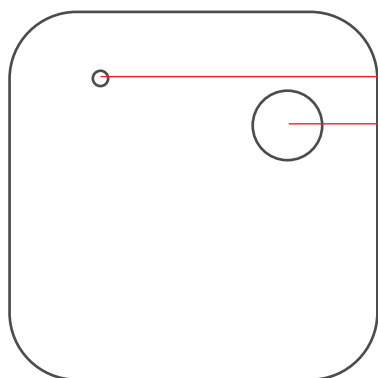
Częstotliwość pracy:
433,92 MHz

Zasięg:
do 30 m

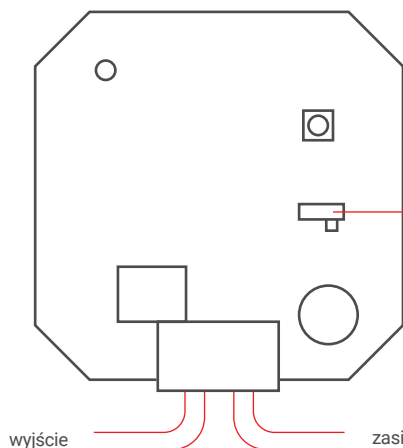


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia



dioda LED
przycisk programowania



przełącznik

Przełącznik przesunięty w prawą stronę - jeden przycisk pilota steruje centralką.

Przełącznik przesunięty w lewą stronę - wszystkie przyciski pilota sterują centralką.

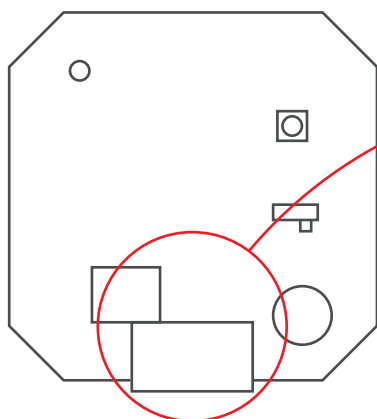
wyjście

zasilanie

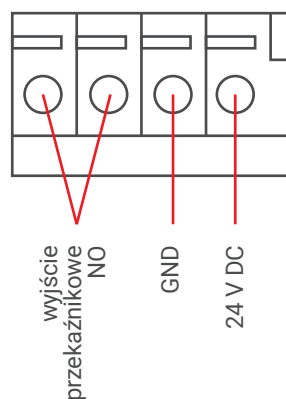
Centralka TP10_1Cw
(obudowa)

Centralka TP10_1Cw
(po zdjęciu obudowy)

3. Podłączenie



Centralka TP10_1Cw
(zasilanie i wyjście)

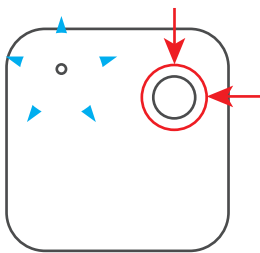


wyjście
przekaznikowe
NO

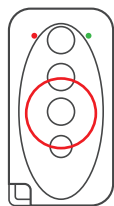
GND

24 V DC

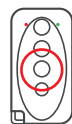
4. Programowanie pilotów



Wciśnij przycisk programowania na odbiorniku.
Dioda LED zaświeci się intensywniej.



Wciśnij dowolny przycisk na pilocie,
dopóki dioda LED nie przygaśnie.

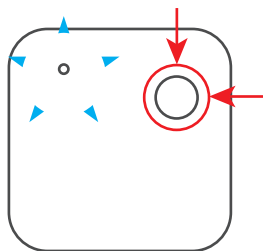


Ponownie wciśnij ten sam przycisk na
pilocie, dopóki dioda nie zamiga 3-5 razy.

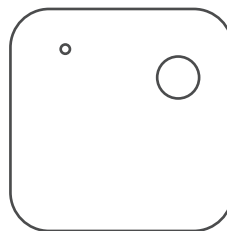


Pilot został
zaprogramowany.

5. Usuwanie zaprogramowanych pilotów



Wciśnij i przytrzymaj przycisk
programowania na odbiorniku, dopóki
dioda LED nie zacznie migać.



Gdy dioda przestanie migać, oznacza
to, że wszystkie zaprogramowane
piloty zostały usunięte.