

CE W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii TP17, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii TP17 są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki TENPILOT.

1. Dane techniczne



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

Napięcie zasilania:
18-250 V AC/DC

Pobór prądu:
max. 50 mA

Częstotliwość pracy:
433,92 MHz

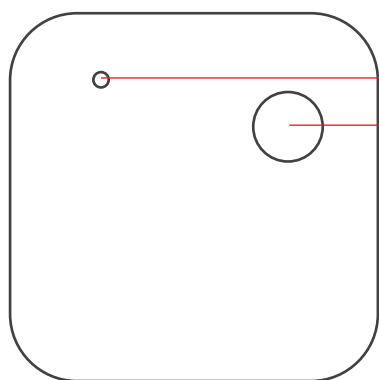
Zasięg:
do 30 m

Max obciążenie:
40 W



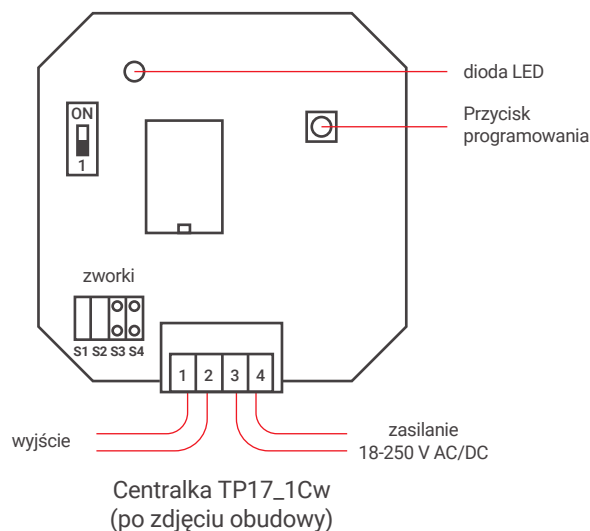
Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia



dioda LED
przycisk programowania

Centralka TP17_1Cw
(obudowa)



dioda LED
Przycisk programowania
zworki
S1 S2 S3 S4
wyjście
zasilanie
18-250 V AC/DC

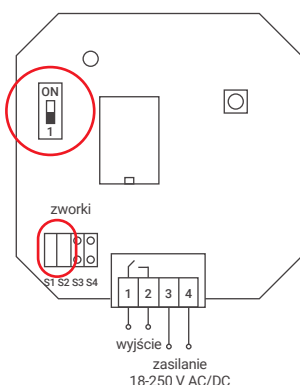
Centralka TP17_1Cw
(po zdjęciu obudowy)

3. Podłączenie



1. Wyjście przekaźnikowe NO, sterowanie impulsowe.

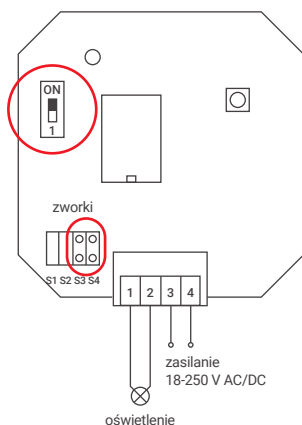
- > Aby ustawić wyjście przekaźnikowe NO, ustaw zworki na pinach S1 i S2.
- > Aby na wyjściu centralki były krótkie impulsy, ustaw przełącznik w pozycji 1.





2. Sterowanie włącz/wyłącz.

- > Ustaw zworki na pinach S3 i S4, aby zasilanie centralki przekazywane było na jej wyjście.
- > Ustaw przełącznik w pozycji ON, aby móc sterować centralą włącz/wyłącz.
- > Zasilanie centrali powinno być zgodne z wymaganym zasilaniem oświetlenia.

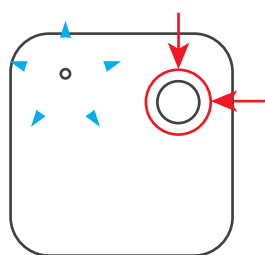


3. Sterowanie włącz/wyłącz.

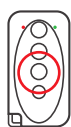
- > Ustaw zworki na pinach S1 oraz S2, aby ustawić wyjście przekaźnikowe NO.
- > Ustaw przełącznik w pozycji ON, aby sterować centralą włącz/wyłącz.
- > Zasilanie oświetlenia nie jest zależne od zasilania centralki.



4. Programowanie pilotów



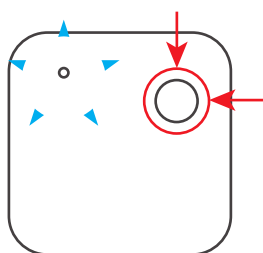
Wciśnij przycisk programowania na odbiorniku.
Dioda LED zaświeci się.



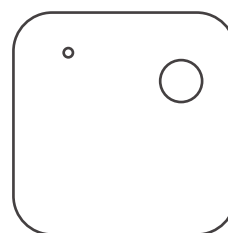
Na pilocie wciśnij i przytrzymaj przycisk, który
ma sterować odbiornikiem. Dioda LED
zamiga kilka razy.

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.