

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- 1) Zdjąć ochronny papierek z baterii w odbiorniku, patrz rys.2,3.
- 2) Spolaryzować baterię w nadajniku, patrz rys.6,7,8.
- 3) **Po naciśnięciu przycisku zabrmi potrójny GONG.**
- 4) Gdy gong nie zabrmi należy podjąć kodowanie jak w ustępie „Kodowanie/wyбір tonu“.
- 5) Umieścić odbiornik (patrz rys.10,11,12,13) i nadajnik.
- 6) Przy umieszczaniu nadajnika i odbiornika należy stosować poniższe zalecenia:

- Odbiornik powinien być umieszczony w miejscu nasłonecznionym minimum 3 godziny dziennie (rys. 10,11,12,13)!
- Utrzymywać w czystości panel solarny (przecierać miękką tkaniną)!
- Antena odbiornika (rys.1) zapewnia dobry zasięg i nie może być skracana ani deformowana!
- Odbiornik nie umieszczać blisko źródeł elektromagnetycznych (TV,PC)!
- Nadajnik nie może być mocowany na elemencie metalowym!
- Odbiornik i nadajnik nie umieszczać na elementach metalowych oraz w pobliżu wiązek elektrycznych!

OPIS ODBIORNIKA

Rys.1 odbiornik

PRZYCIŚCIEK FUNKCJI

(do naciśnięcia stosować cienki przedmiot w rodzaju długopisu)



Rys.2 miejsce umieszczenia ochronnego papierka



Rys.3 usunięcie ochronnego papierka



Rys.4 odsłonięcie miejsca na baterie



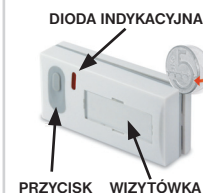
Rys.5 umieszczenie baterii



Baterie są umieszczone. Przy wyjęciu pamiętać o polaryzacji.

OPIS NADAJNIKA

Rys.6 otwarcie



Rys.7 zamknięcie



Rys.8 polaryzacja baterii



indykacja diod w odbiorniku	mruga 1x za 1s	mruga 1x za 2s	mruga 1x za 15s	świeci 2s
czerwona	nauka kodu	brak kodu (pusta pamięć)	słabe baterie w odbiorniku	wymazanie pamięci
zielona	/	/	normalna praca	/
pomarańczowa	/	/	słaba bateria nadajnika	/

Jeżeli dzwonek nie dzwoni lub chcemy zmienić ton postępuj jak w dziale „NAUKA KODU /WYBÓR TONU“.

BATERIE W ODBIORNIKU

W zestawie znajdują się baterie NiMH 3x1,2V/820 mAh, typ AAA z niskim rozładowywaniem które muszą być włożone do dzwonka. Indykacja o słabych bateriach odbiornika – CZERWONA dioda mruga 1x na 15 s. Przy prawidłowej eksploatacji baterie są doładowywane automatycznie z panela solarnego (rys.10,11,12,13).

Istnieje możliwość nie korzystania z panelu solarnego i doładowania baterii zasilaczem typ ADO5 (adapter 5V/2.5A, DC).



BATERIA NADAJNIKA

Słaba bateria nadajnika – POMARAŃCZOWA dioda odbiornika mruga 1x15s. Przy wymianie baterii postępować jak na rys.6,7,8.

Zużyte baterie utylizować zgodnie z przepisami o gospodarowaniu niebezpiecznymi odpadami!

NAUKA KODU / WYBÓR TONU

Jeżeli nie ma wprowadzonego kodu na odbiorniku mruga czerwona dioda 1x/2s!

- Nacisnąć krótko (na 1,5s) **przycisk funkcji** odbiornika (patrz rys.1). Zacznie mrugać czerwona dioda (1x1s) i odbiornik czeka na przyjęcie kodu.
- Nacisnąć ponownie (na 0,5s) **przycisk funkcji** odbiornika do wyboru tonu. Po pierwszym naciśnięciu ton pojedynczy, po drugim podwójny, po trzecim potrójny gong.
- Po wyborze tonu nacisnąć przycisk nadajnika. Mrugnie dioda na nadajniku gdy otrzyma potwierdzenie od odbiornika o przyjęciu sygnału i zakodowaniu.
- Po zakodowaniu kodu i tonu na odbiorniku mruga zielona dioda (1x/15s).
- Przy kodowaniu kolejnych nadajników postępujemy podobnie jak w a) do c).

Info: do jednego odbiornika można zastosować 16 przycisków!

! Jeżeli do 30 sekund nie wyślemy kodu po naciśnięciu przycisku funkcji należy przeprowadzić kodowanie na nowo jak w a) do c).

RESET(wymazanie pamięci):

Nacisnąć przycisk funkcji (rys.1) na 4 sekundy. Czerwona dioda na odbiorniku na dłużej zamruga i pamięć jest wymazana a ta sama dioda mruga 1 raz na 2 sekundy.