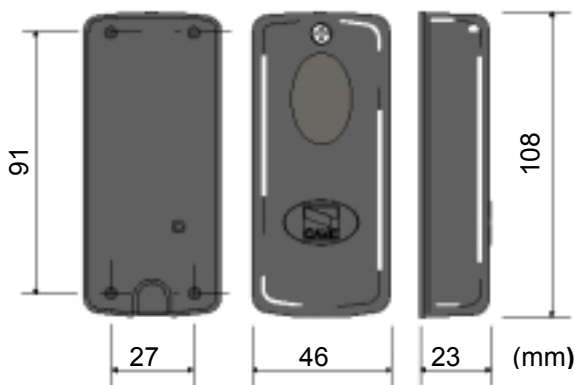
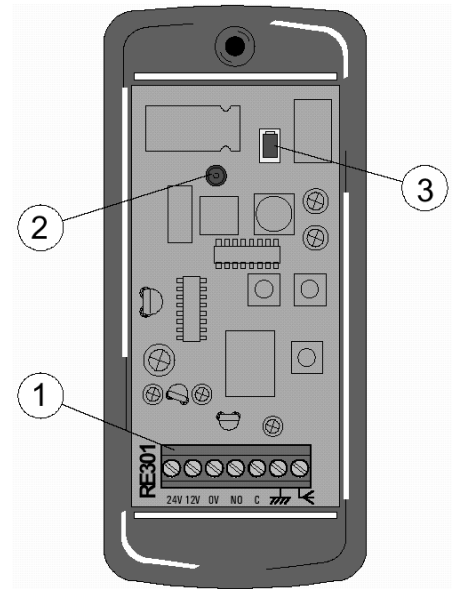




Jednokanałowy odbiornik uniwersalny na częstotliwość AM 30,9 MHz,
zamknięty w obudowie o stopniu ochrony IP54.

Działa ze wszystkimi nadajnikami CAME serii TOP na 30,9 MHz.

1. Listwa Połączeniowa
2. LED sygnalizacyjna
3. Przycisk zapamiętywania kodu

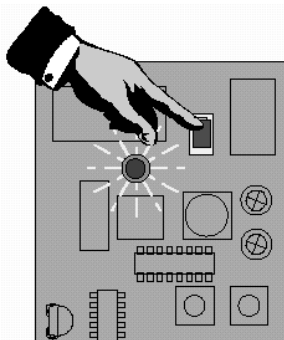


PROGRAMOWANIE STEROWANIA RADIOWEGO

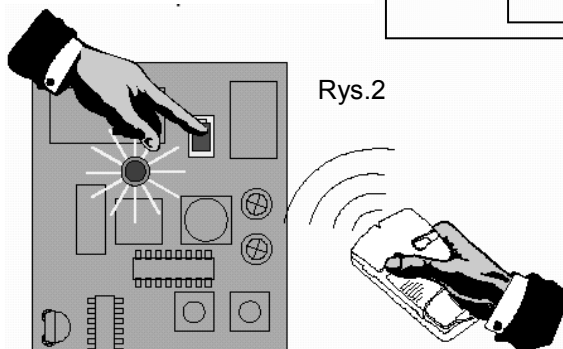
- wprowadzić do nadajnika kod
- zasilić odbiornik
- nacisnąć i przytrzymać przycisk zapamiętywania (rys. 1 - miga LED sygnalizacyjna) oraz nadać kod naciskając przycisk nadajnika (rys. 2 - LED pozostanie zapalona, sygnalizując zapamiętanie).

Wykonać te same czynności dla drugiego przycisku zapamiętywania.

Uwaga. Jeśli następnie chce się zmienić kod, należy powtórzyć czynności w opisanej kolejności.

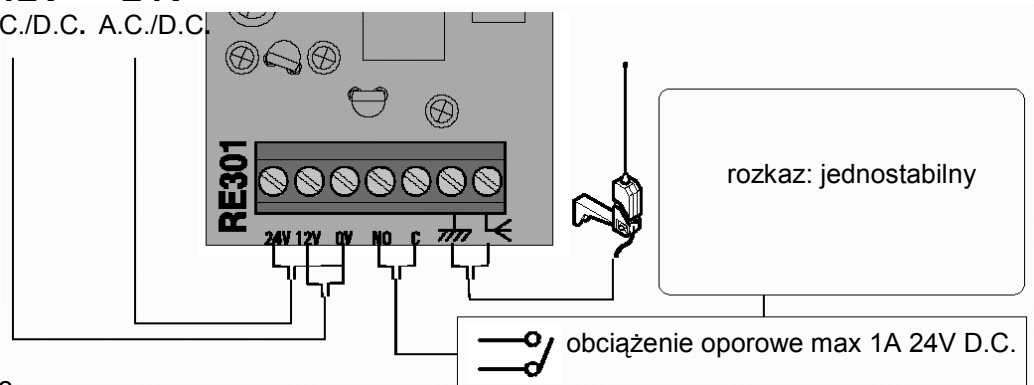


Rys.1



Rys.2

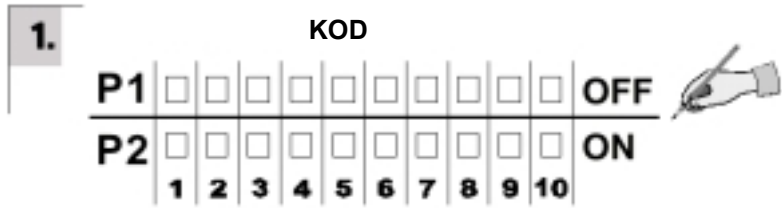
12V 24V A.C./D.C. A.C./D.C. PODŁĄCZENIA I WYBÓR FUNKCJI



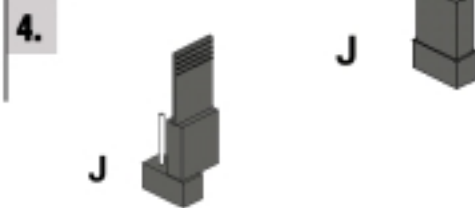
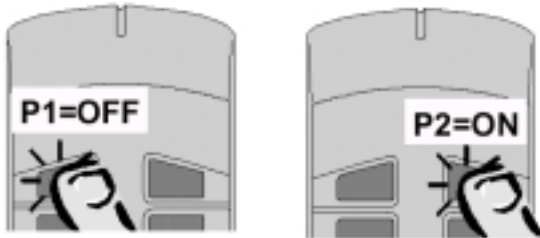
KODOWANIE NADAJNIKA TOP KWARCOWY

PRZEPROWADZENIE KODOWANIA

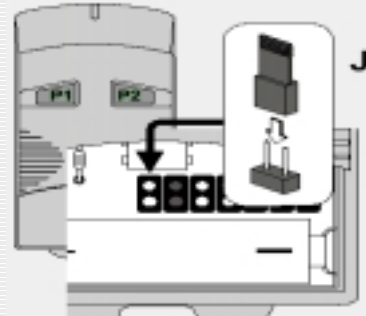
1. przypisać kod (także umieścić w archiwum)
2. włożyć zwieracz kodujący J
3. wprowadzić go do pamięci
4. wyjąć zwieracz J



- 3.** Nacisnąć kolejno P1 lub P2, aby zapisać kod; przy 10. impulsie podwójny dźwięk potwierdzi zapisanie.

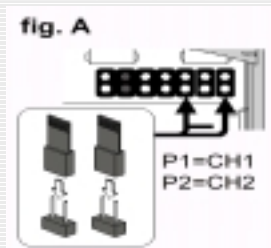


T 302 M



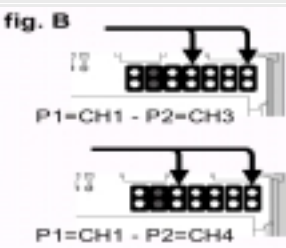
Pierwsze kodowanie, dla kanałów 1 i 2, musi zostać wykonane przy umieszczeniu zwieraczy (jumper) w sposób pokazany na rys. A; ewentualne dodatkowe i późniejsze nastawy na innych kanałach pokazuje rys. B.

fig. A

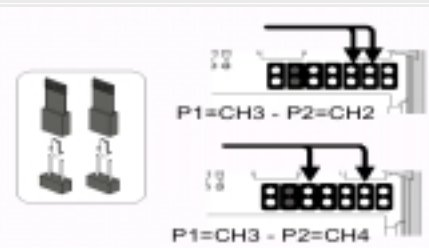


P1=CH1
P2=CH2

fig. B



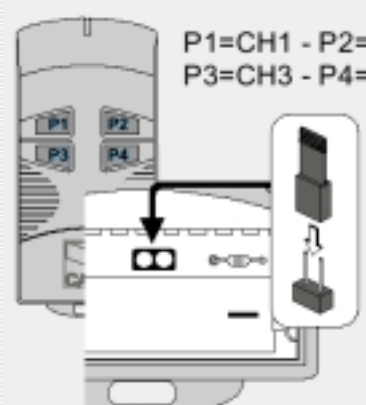
P1=CH1 - P2=CH3
P1=CH1 - P2=CH4



P1=CH3 - P2=CH2
P1=CH3 - P2=CH4

Wszystkie dane przytoczone w niniejszej instrukcji są orientacyjne. CAME S.A. zastrzega sobie prawo wprowadzenia ewentualnych zmian wiążących się z rozwojem technologicznym produktów

T 304 L/M



P1=CH1 - P2=CH2
P3=CH3 - P4=CH4