

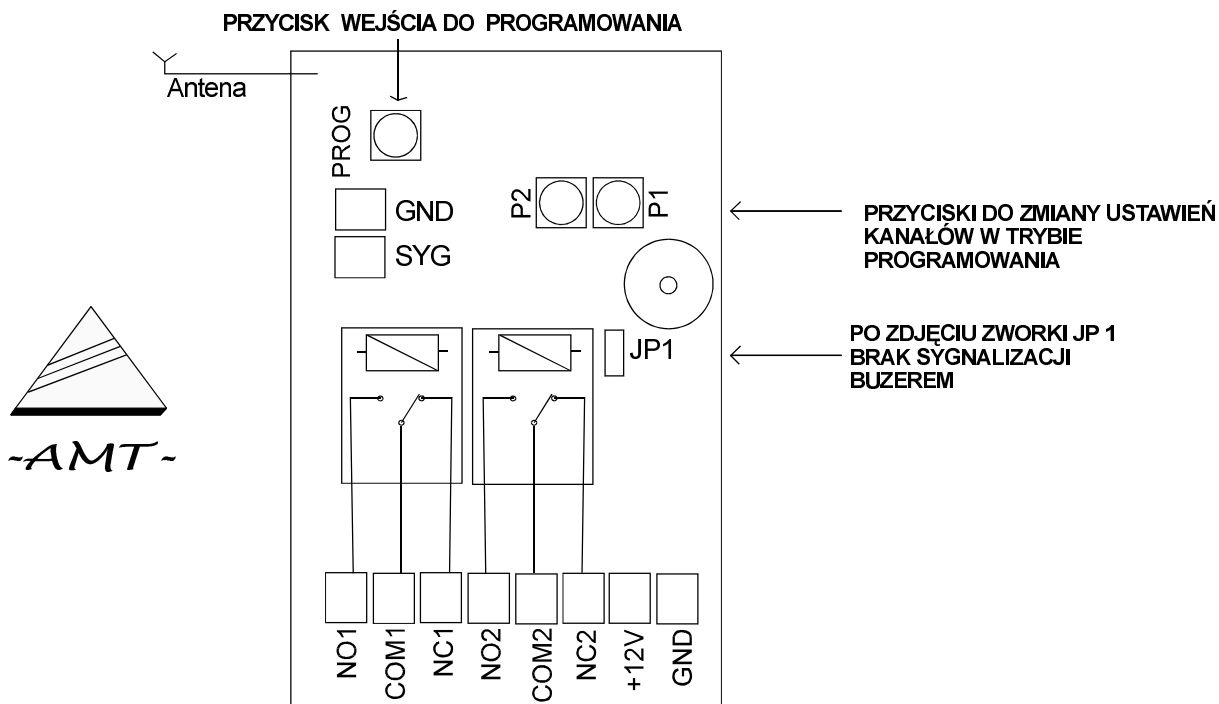
# TWOSTER plus

UNIWERSALNY STEROWNIK DWUKANAŁOWY Ver 00

## 1. Charakterystyka ogólna:

System służy do włączania i wyłączania urządzeń elektronicznych przy użyciu pilotów. Urządzenie zbudowane zostało w oparciu o system dynamicznie zmiennego kodowania KEELOQ. Wyjście urządzenia realizowane jest przez przełącznik 10A. Układ posiada także wyjście sterujące syreną służące do potwierdzania dokonanego przełączenia.

## 2. Położenie przycisków do programowania oraz wyprowadzeń na płycie sterownika



## 3. Opis wyprowadzeń

- NO - STYK PRZEKAŹNIKA NORMALNIE ROZWARTY Z WYJŚCIEM -COM-
- COM - STYK PRZEKAŹNIKA PRZEŁĄCZANY POMIĘDZY WYJŚCIA -NO- I -NC-
- NC - STYK PRZEKAŹNIKA NORMALNIE ZWARTY Z WYJŚCIEM -COM-
- SYG - WYJŚCIE SYGNALIZACYJNE SYRENĄ (IMPULSY +12V /1,5A)
- GND - MASA ZASILANIA I SYRENY DO SYGNALIZACJI
- +12V - PLUS ZASILANIA

## 4. Opis przycisków pilotów dostępnych ze sterownikiem "TWOSTER plus"

