

"ONESTER" JEDNOKANAŁOWY

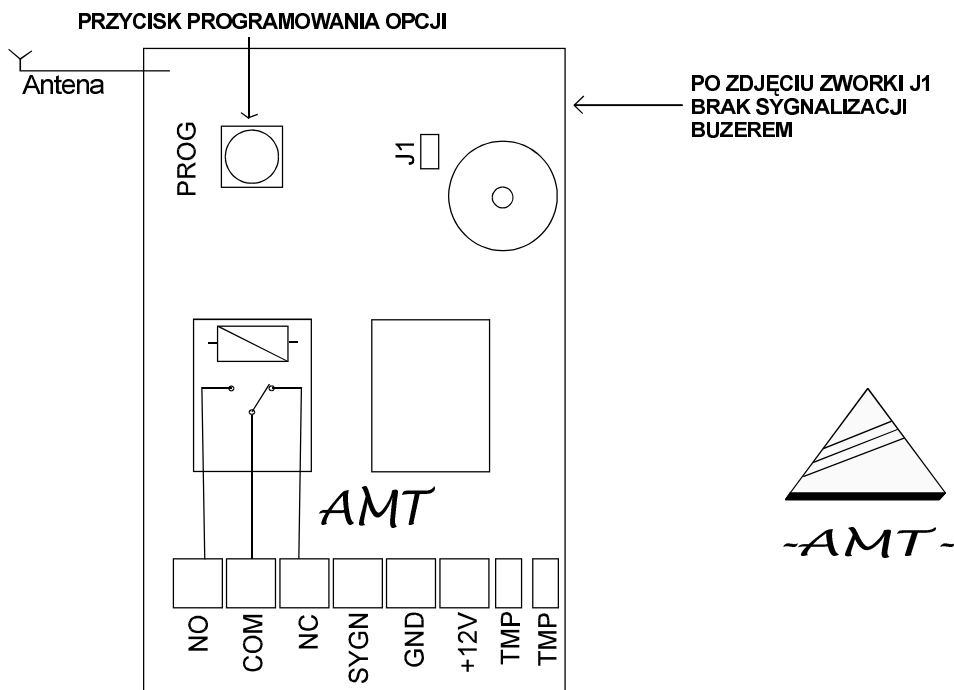
Ver.01

RADIOWY SYSTEM ZDALNEGO STEROWANIA

1. Charakterystyka ogólna:

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

2. Rozmieszczenie wyprowadzeń sterownika "ONESTER"



3. Opis wyprowadzeń sterownika "ONESTER"

- 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-
- SYGN - WYJŚCIE SYGNALIZACJI ZAŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA (IMPULSY +12V)
- GND - MASA ZASILANIA
- +12V - PLUS ZASILANIA
- TMP - WYJŚCIE STYKU WYŁĄCZNIKA SABOTAŻOWEGO (NC)
- TMP - WYJŚCIE STYKU WYŁĄCZNIKA SABOTAŻOWEGO (NC)

4. Opis przycisków pilotów dostępnych ze sterownikiem "ONESTER"

