

WIELOKANALOWY PROFESJONALNY STEROWNIK SAFECAR TYP 830

1. Opis przycisków pilota

Przycisk 4



Przycisk 1
Przycisk 2
Przycisk 3

2. Programowanie nowych pilotów

Kiedy sterownik jest wyłączony (blokada zapłonu wyłączona)

Włącz stacyjkę

Naciśnij wyłącznik serwisowy na 3 sekundy

Kierunkowskazy migną raz

Naciśnij 1 przycisk w pierwszym pilocie

Naciśnij 1 przycisk w drugim pilocie

Wyłącz stacyjkę

Kierunkowskazy migną raz, piloty zaprogramowane.

Można zaprogramować maksymalnie cztery piloty.

3. Tabela funkcji

PILOT	FUNKCJA
Przycisk 1	Zamknięcie zamka i włączenie blokady zapłonu
Przycisk 2	Otwarcie zamka i wyłączenie blokady zapłonu
Przycisk 3	Kanał 1
Przycisk 4	Kanał 2
Przycisk 1 z 3	Kanał 3
Przycisk 2 z 4	Kanał 4
Przycisk 1 z 2	Kanał 5
Przycisk 3 z 4	Kanał 6

4. Zamykanie

Naciśnij przycisk 1 pilota. Zamek zostanie zamknięty, światła kierunkowskazów migną raz, na wyjściu blokady zapłonu pojawi się masa. Impuls masowy do sterowania zamkiem trwa 1 sekundę, jeżeli przycisk przytrzymasz dłużej impuls będzie dłuższy do sterowania zamka pneumatycznego.

5. Otwieranie

Naciśnij przycisk 2 pilota. Zamek zostanie otworzony, światła kierunkowskazów migną dwa razy, Blokada zapłonu zostanie wyłączona. Impuls masowy do sterowania zamkiem trwa 1 sekundę, jeżeli przycisk przytrzymasz dłużej impuls będzie dłuższy do sterowania zamka pneumatycznego.

6. + 12V po włączeniu stacyjki

Kiedy żółty przewód podłączony jest do +12V po włączeniu stacyjki to włączenie sterownika nie powoduje pojawienia się masy na przewodzie blokady zapłonu. Zabezpiecza to przed przypadkowym uruchomieniem blokady podczas jazdy.

7. Awaryjne wyłączenie

Awaryjne wyłączenie używamy gdy np. zgubimy pilota.

Kiedy sterownik jest włączony

Włącz stacyjkę

Naciśnij wyłącznik serwisowy na 3 sekundy. Światła kierunkowskazów migną dwa razy.

8. Kanał 1

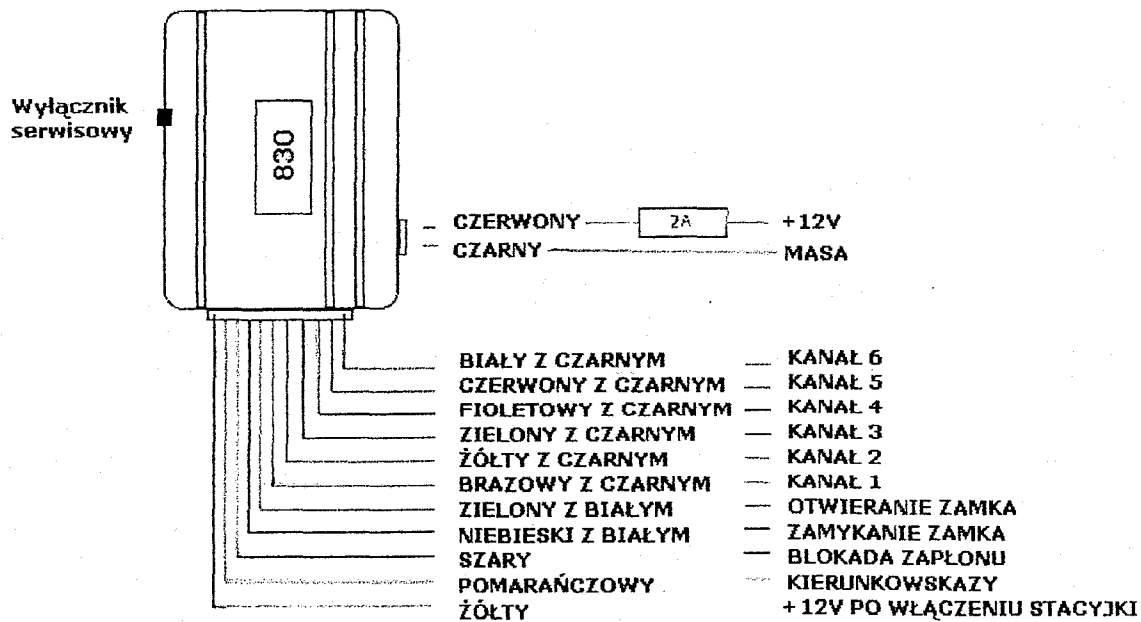
Naciśnij przycisk 3 pilota. Sygnał masy pojawi się na wyjściu do czasu puszczenia przycisku

⋮
⋮

13. Kanał 6

Naciśnij przycisk 3 z 4 pilota. Sygnał masy pojawi się na wyjściu do czasu puszczenia przycisku

14. Schemat podłączenia:



Obciążalność wyjść 500mA

Wszystkie wyjścia podają masę do sterowania przekaźników.