



Opis funkcji nadajnika SIKU:

Przycisk "jazdy" do przodu lub do tyłu(1)* Dodatkowy kanał funkcyjny (3*)
 Światła Wolne kanały A-C
 Kanał (4)* Sterowanie lewo/prawo (2)
 Kanał (5)* Lewy/prawy kierunkowskaz + sygnał dzwinkowy
 Przyciski wyboru kanału (od 1 do 4)
 Wylacznik On / Off

Numer katalogowy odbiornika:
 SC6ID1 = przycisk kanału 1
 SC6ID2 = przycisk kanału 2
 SC6ID3 = przycisk kanału 3
 SC6ID4 = przycisk kanału 4

Belegung am Siku Sender
 1 = Jazda przed/tył
 2 = Sterowanie
 3 = Wolny kanał
 4 = Wolny kanał
 5 = Wolny kanał

*) działanie proporcjonalne

Opis funkcji odbiornika SC6:

Odbiornik dekoduje sygnał wysyłany z nadajnika SIKU i przetwarza na sygnał wychodzący dla standardowego Serwa modelarskiego, dla regulatora napięcia (obrotów) oraz oświetlenia.

SC6 posiada wbudowany regulator prędkości do 500 mA mocy wyjściowej, wyjście dla instalacji oświetleniowej modelu (np w przypadku zdalnie sterowanych samochodów w skali 1:87/H0) do 30 mA oraz wyjście dla serwa z możliwością rewersu.

- Każdy odbiornik ma zaprogramowany kanał od 1 do 4, który odpowiada kanałom/przyciskom na kontrolerze.
- Napięcie pracy odbiornika mieści się w rzędzie 3 do 5,5 V.
- Najlepszym zasilaniem dla odbiornika Sc6 jest akumulator Litowo-Polimerowy lub pakiet (3 ogniwa) Ni-MH.

Po włączeniu zasilania podłączonego do odbiornika, serwo wykonuje krótki i szybki ruch informując tym samym, że zasilanie działa i jest gotowe do pracy.

UWAGA:

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że wszystko zostało połączone zgodnie z instrukcją. Pomylenie polaryzacji (+/-) może doprowadzić do uszkodzenia odbiornika jak i elektroniki do niego podłączonej!

INFORMACJA: wtyczki różnych producentów serw.

