

## RC-06 UNIWESALNY ZDAJNIK SYGNAŁÓW ANALOGOWYCH

### Opis

Zadajnik RC-06 jest połączeniem dwóch zadajników produkowanych przez firmę; RC-04 i RC-05. Zadajnik wytwarza sygnały aktywne 0+10V, 0+20mA i 4-20mA oraz sygnał w wersji pasywnej 4+20mA. Sygnał zadawany jest wysokiej jakości potencjometrem drutowym gwarantującym niezawodność i trwałość. Wybór zakresu pracy odbywa się dwoma przełącznikami obrotowymi z czytelnym i prostym opisem. Zadajnikiem można również mierzyć sygnał z analogowych czujników dwuprzewodowych. Wybór rodzaju pracy przedstawiają rysunki poniżej. Zadajnik ma wbudowanie 2 akumulatory 9V/240mAh. Dzięki temu zadajnik może pracować przez minimum 10 godzin bez zasilania zewnętrznego.

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	24 V AC/DC
Prąd zasilania	5mA + Iwyj
Sygnały wyjściowe	4+20mA, 0+20mA, 0+10V
Obciążenia wyjść I	0+500 Ω
Obciążenie wyjścia U	0+20mA
Rozdzielczość	0,1mA, 0,01V
Temperatura pracy	0+60°C
Rodzaj akumulatorów	2x 6F22 200mAh
Zasilacz zewnętrzny	24V/50mA
Masa	0,5 kg

