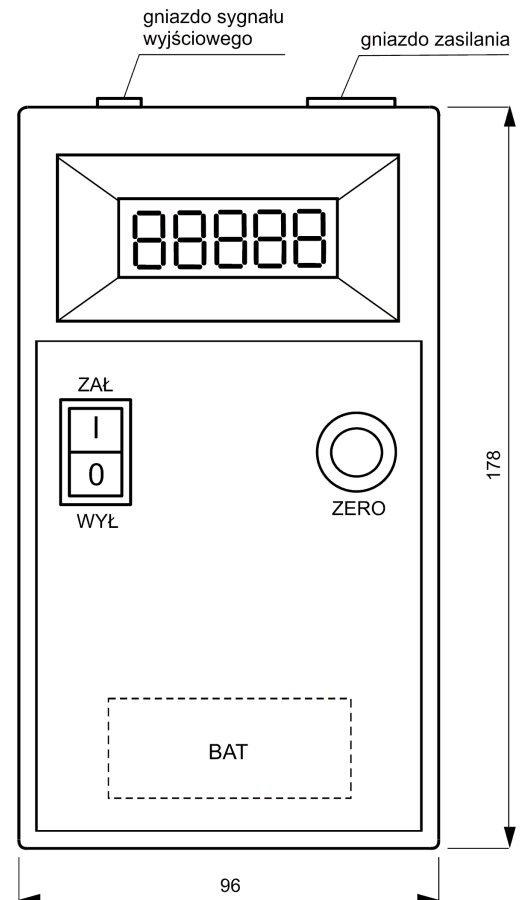


MIERNIK SIŁOMIERZA UCT- 5587 R

Miernik współpracuje z dowolnym czujnikiem tensometrycznym wyposażonym w nadajnik radiowy. Zmierzona wartość przesyłana jest drogą radiową do miernika i wyświetlana na wyświetlaczu cyfrowym α -numerycznym. Przycisk ZERO umożliwia wyzerowanie wskazań przy obciążeniu czujnika do 20 % zakresu pomiarowego. Włączanie do pracy powyżej 20 % zakresu pomiarowego sygnalizowane jest wyświetlaniem komunikatu i blokadą pomiaru. Zasilanie miernika z wewnętrznej baterii 9 V lub zewnętrzne. Przy zasilaniu miernika z zasilacza sieciowego 24 V (opcja), wyprowadzony jest sygnał wyjściowy netto $4 \div 20$ mA lub $0 \div 10$ V

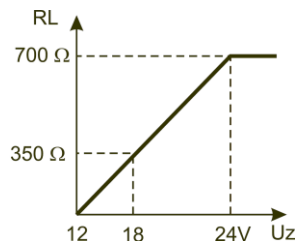
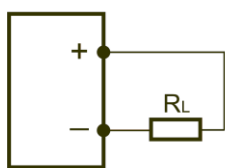
DANE TECHNICZNE

Moduł nadawczo – odbiorczy	CC1000
Wyświetlacz α - numeryczny	α -num 5 cyfr
Wysokość cyfr	h = 12 mm
Dokładność	0,1 %
Zakres zerowania	$0 \div 100$ %
Sygnał wyjściowy netto /opcja/	$4 \div 20$ mA lub $0 \div 10$ V
Sygnalizacja / na wyświetlaczu / :	
- przekroczenie zakresu	"MASS > MAX"
- przeciążenie podczas załączania	"ZERO > 20 %"
- rozładowany akumulator	"LOW BAT"
- brak transmisji radiowej	"SIGNAL= 0"
Zasilanie	bateria 9 V
opcja: zasilacz sieciowy	230 V 50 Hz / 24 V DC
Obudowa	96 x 178 x 40 mm
Warunki pracy :	
- temp. otoczenia	$0 \div + 45$ °C
- wilgotność	≤ 80 %

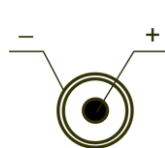


SYGNAŁ WYJ.

/ opcja /



GNIAZDO



PRZYKŁAD OZNACZENIA

UCT- 5587 R / 100.0 kN / 4 ÷ 20 Ma

Typ	:	:	:
Zakres pomiarowy	:	:	:
Jednostka skalowania	:	:	:
Sygnał wyjściowy (opcja)	:	:	: