



POZYTON Sp. z o.o.
ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH



INSTRUKCJA OBSŁUGI

GŁOWICA RS232/OPTO



Wersja instrukcji: TK/3001/021/004



ul. Staszica 8
42-202 Częstochowa



+48 34 366 44 95
+48 34 361 38 32
+48 34 324 13 50



pozyton@pozyton.com.pl



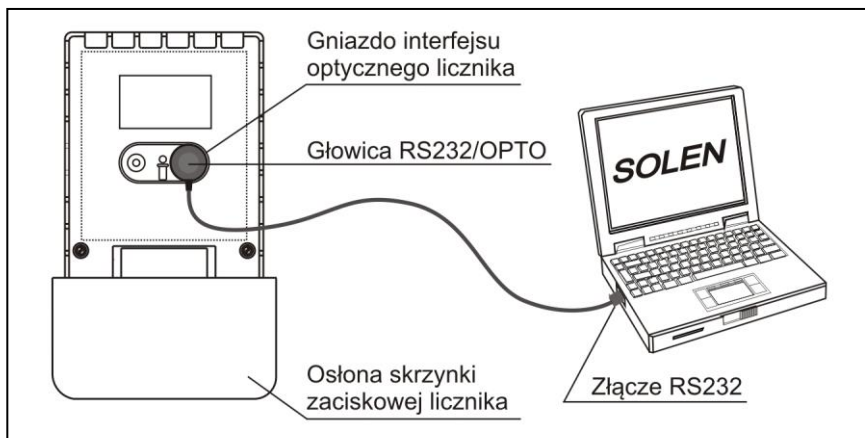
www.pozyton.com.pl



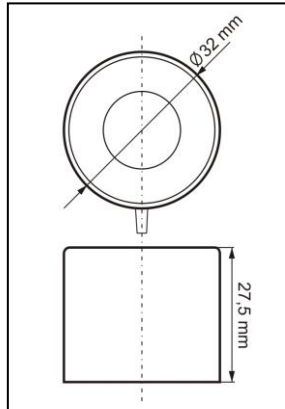
Głowica RS232/OPTO przeznaczona jest do odczytu i parametryzacji urządzeń wyposażonych w interfejs optyczny zgodny z normą PN-EN 62056-21.

Podłączenie głowicy do komputera ze złączem RS232:

1. Podłączyć kabel głowicy do wybranego portu szeregowego COM komputera (złącze RS232).
2. Uruchomić program narzędziowy np. SOLEN. W programie SOLEN, w menu „Opcje programu” należy wybrać numeru portu szeregowego COM komputera, do którego została podłączona głowica optyczna.
3. Przyłożyć głowicę do gniazda interfejsu optycznego, umieszczonego na osłonie licznika – Rys.1. Optymalny transfer danych jest osiągany, gdy głowica skierowana jest kablem w dół, w kierunku osłony skrzynki zaciskowej licznika.
4. Po zestawieniu połączenia uruchomić komunikację z licznikiem korzystając z odpowiedniego polecenia w programie narzędziowym.



Rys. 1. Podłączenie głowicy RS232/OPTO do komputera



Rys. 2. Wymiary

Podstawowe dane techniczne

Typ	Głowica RS232/OPTO
Minimalna prędkość transmisji	300 bodów
Maksymalna prędkość transmisji	115 200 bodów
Masa	~ 0,08 kg
Długość kabla	3 m
Typ złącza	D-SUB9F
Zgodność z normą	PN-EN 62056-21
Zakres temperatury pracy	-20 °C ... +60 °C

Utylizacja

Głowica RS232/OPTO jest urządzeniem elektronicznym, po zakończeniu jej eksploatacji, nie wolno wyrzucać jej razem z odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Ponadto produkty można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innych urządzeń o podobnych właściwościach.



UWAGA!

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach.