

MK-GO/u

głowica optyczna

OPIS

MK-GO/u jest urządzeniem służącym do odczytu, a także zarządzania elektronicznymi licznikami wyposażonymi w interfejs optyczny.

INSTALACJA

Po podłączeniu głowicy do portu USB, system Windows automatycznie wykryje nowe urządzenie i zainstaluje odpowiednie sterowniki.

Jeżeli automatyczna instalacja się nie kończy się sukcesem, należy zainstalować sterownik poprzez wybranie opcji „Zainstaluj z listy lub określonej lokalizacji” i wskazanie ścieżki do katalogu ze sterownikami głowicy.

Po zainstalowaniu sterownika zalecane jest ponowne uruchomienie komputera.

Prawidłowo zainstalowane urządzenie pojawi się w systemie jako port szeregowy. Numer portu można sprawdzić w Menedżerze urządzeń systemu Windows w sekcji „Porty (COM i LPT)”.

Należy pamiętać, że przypisany numer portu szeregowego COM powiązany jest z fizycznym portem USB. Oznacza to, że podłączenie głowicy optycznej do innego portu USB spowoduje przypisanie jej nowego numeru COM.

DANE TECHNICZNE

Typ transmisji:	asynchroniczna, Full Duplex
Zgodność z protokołem:	IEC (PN-EN 62056-21) oraz dlms
Maks. prędkość transmisji:	do 57600 Bodów
Zasilanie:	z portu USB
Moc pobierana:	poniżej 0,5 W
Obudowa:	plastikowa z mocowaniem magnetycznym
Długość przewodu:	ok 1,8 m
Złącze:	USB
Średnica:	32 mm
Wysokość:	22 mm
Temperatura otoczenia:	5 – 55 °C

UWAGI

Głowica nie wymaga zewnętrznego zasilania.

Instalacja głowicy na liczniku polega na przyłożeniu jej w miejscu portu optycznego, kablem połączeniowym skierowanym do dołu urządzenia.

Z uwagi na silny magnes (utrzymujący głowicę we właściwym położeniu podczas transmisji danych), należy unikać kontaktu urządzenia z przedmiotami wrażliwymi na pole magnetyczne.



Przykład montażu głowicy na liczniku energii elektrycznej.