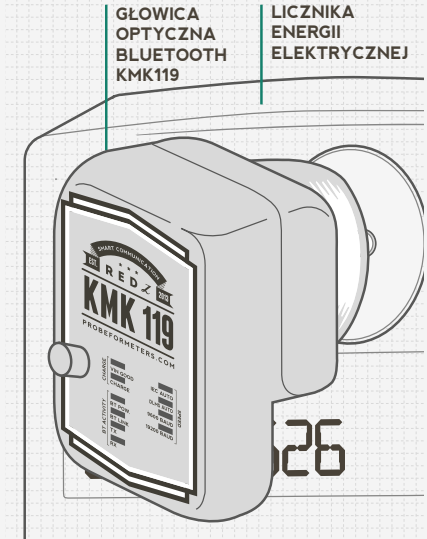


KMK 119

Głowica optyczna REDZ KMK119 zaprojektowana jest według normy IEC 62056-21 i jest kompatybilna ze wszystkimi typami liczników energii elektrycznej standardu IEC wszystkich producentów. Głowica posiada bezprzewodowy interfejs Bluetooth, który pozwala na łatwą współpracę z każdym urządzeniem z systemem operacyjnym Android lub Windows. Urządzenie współpracujące winno być wyposażone w interfejs Bluetooth. Głowica jest pierwszą tego typu inteligentną głowicą Bluetooth, która automatycznie wykrywa protokół IEC62056-21 lub DLMS/COSEM i dokonuje automatycznej zmiany prędkości bodowej - dzięki czemu nie potrzebuje żadnego specjalizowanego kodu zaimplementowanego w oprogramowaniu.



GŁOWICA OPTYCZNA BLUETOOTH

INTELIENTNA BEZPRZEWODOWA
SONDA OPTYCZNA Z AUTOMATYCZNĄ
DETEKCJĄ PROTOKOŁU

INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

REDZ

SMART COMMUNICATION

INTELIENTNA
GŁOWICA
OPTYCZNA
BLUETOOTH

AUTOMATYCZNĄ
DETEKCJĄ
PROTOKOŁU



SPECYFIKACJA MECHANICZNA

Srednica:	32 mm	Materiał obudowy:	ABS
Szerokość:	~ 46 mm		
Wysokość:	~ 58 mm	Części przezroczyste:	Policarbonat przezroczysty
Siła magnetyczna:	N36	Waga:	~ 100 gr

SPECYFIKACJA GŁOWICY

Norma:	IEC 62056-21 (IEC 1107)	Napięcie zasilania:	3,3 V (Akumulator z możliwością ładowania przez złącze micro USB)
Prędkość transmisji danych:	maksymalnie 19200 baud	Lunghezza d'onda:	~900 nm

SPECYFIKACJA BLUETOOTH

Norma:	wer. 2.0 + zgodna z EDR, Max. 4dBm (Class 2)	Sygnalizacja LED	Zasilanie, ładowanie, BT link, Transmisja Rx/Tx, tryb pracy
Tryb pracy:	<ul style="list-style-type: none">Automatyczna detekcja IEC 62056-2,Automatyczna detekcja DLMS/Cosem,9600 baud 8N1,9600 baud 8E1 or Command Mode	Bateria:	akumulator wielokrotnego ładowania 1200 mAh. Akumulator ładowany jest poprzez złącze Micro USB
Czas pracy:	> 24 godzin	Zasięg działania:	Max 15 metrów