

UNIWERSALNY OPTYCZNY
KONWERTER KOMUNIKACYJNY
ZE ZŁĄCZEM **USB** typu **C**

Głowica optyczna



ODCZYT DANYCH

Głowica optyczna służąca do parametryzacji i odczytu danych z urządzeń posiadających optyczny interfejs komunikacyjny zgodny z normą IEC 62056-21:2002 (np. elektroniczne liczniki energii elektrycznej, ciepłomierze).

Głowica optyczna dostępna jest w wersji z gniazdem USB-C z wymiennym kablem. Zgodność z unifikacją UE dot. portów ładowania.

Odczyty realizowane we współpracy z przenośnymi komputerami typu laptop poprzez interfejs USB-C oraz tabletami i smartfonami wyposażonymi w host USB OTG.

Zaprojektowana w oparciu o normę IEC 62056-21:2002 (ex IEC1107).



DANE TECHNICZNE

Prędkość transmisji 300-115200 bps (ograniczona maksymalną prędkością transmisji odczytywanego urządzenia)

Długość fali 880 nm

Waga 0,02 kg

Temperatura robocza od -40 do +85 °C

Materiał PA 12

Stopień ochronności obudowy IP44

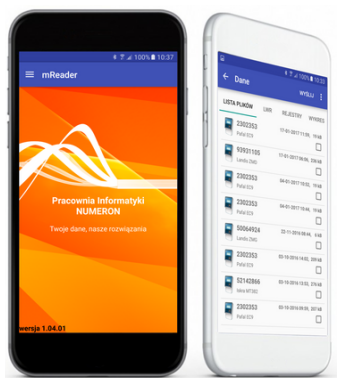
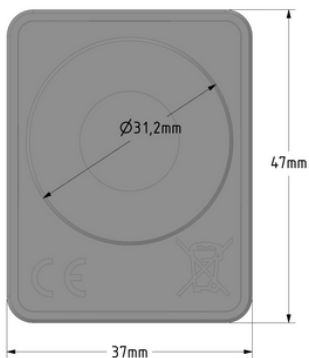
Siła magnetyczna magnesu N35

Zasilanie pobierane z interfejsu USB.

Otoczenie wolne od wody, pyłów, gazów i par chemicznie czynnych.

Przemysłowa, zgodna z normami konstrukcja, umożliwiająca współpracę z dowolnymi licznikami energii elektrycznej, potwierdzona znakiem CE.

Dostępna w wersji z wymiennym kablem, co umożliwia dopasowanie głowicy do współpracy z urządzeniami o różnych typach złącza.



WSPÓŁPRACA Z APLIKACJĄ
ODCZYTOWĄ

mReader[®]



Integracja z systemem prezentacji danych, pozwala na łatwe przeglądanie, wizualizację i tworzenie rozmaitych zestawień zużycia energii elektrycznej, ciepła i gazu ziemnego.

Umożliwia także eksport tych danych do innych systemów wizualizacji.

ZASTOSOWANIE

Służby techniczne dystrybutorów energii – do parametryzacji i odczytu danych z liczników energii elektrycznej.

Sprzedawcy energii elektrycznej/doradcy energetyczni - do pozyskiwania danych z układów pomiarowych potencjalnych klientów, celem poddania ich analizie.

Odbiorcy energii z wszystkich grup taryfowych, którzy chcą świadomie korzystać z energii elektrycznej.