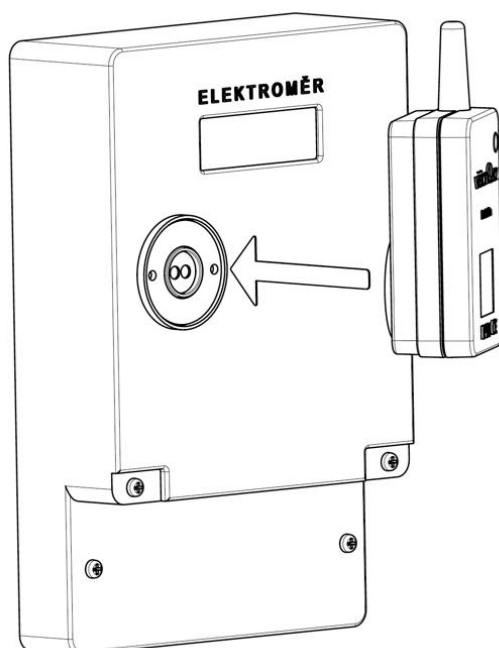


Senzor pro měření spotřeby el. energie ELoT



Tato specifikace popisuje bezdrátový bateriový optický snímač spotřeby elektrické energie z elektroměrů, vybavených optickým rozhraním dle normy IEC 62056. Verze LoRa je určena do nízkoenergetické sítě (LPWAN) standardu LoRaWAN, kde patří do skupiny A (Class A) – napájení z baterie. Verze NB je určena do nízkoenergetické sítě standardu NB-IoT (Narrow Band).

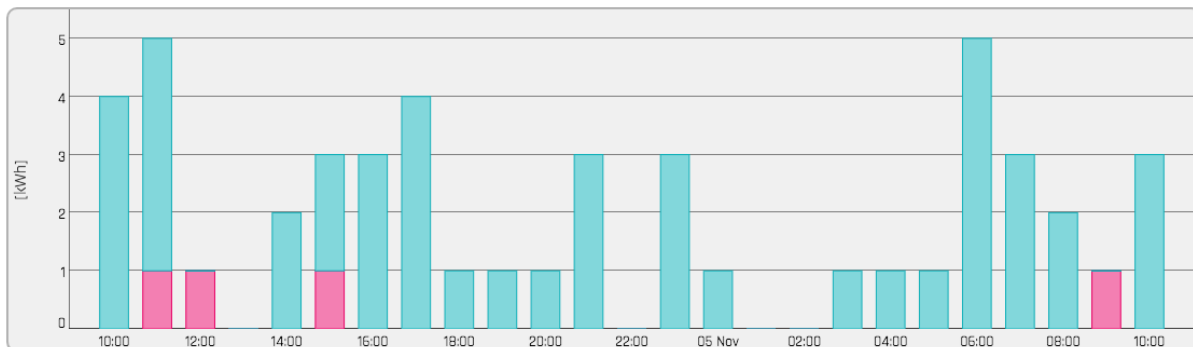
Senzor se na IR port elektroměru připojuje pomocí magnetu na jeho zadní straně – viz Obr. 1. Po přiložení je okamžitě připraven k činnosti.



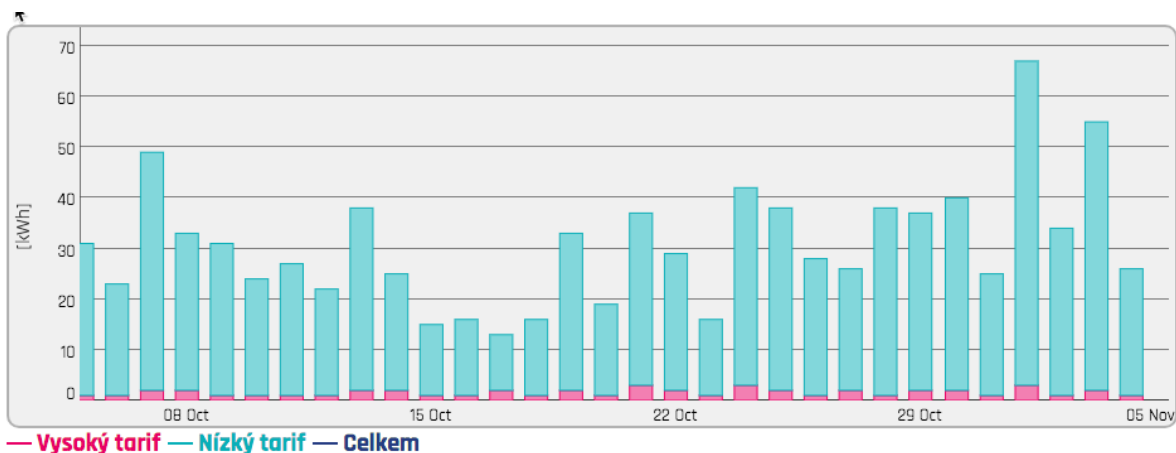
Obrázek 1: Připojení senzoru ElIoT na elektroměr

Firmware senzoru ElIoT přijímá prostřednictvím komunikačního protokolu dle IEC 62056 zprávy z elektroměru, které obsahují údaje podle specifikace DLMS (Device Language Message Specification). K získání informací o spotřebě, případně dalších doplňujících informací, přitom využívá identifikátory OBIS (Object Identification System), které je každý výrobce, jehož elektroměr vyhovuje normě IEC 62056 povinen používat. Podle míry složitosti elektroměru a toho, co je schopen měřit a jaké informace poskytovat, implementují různí výrobci různě velkou podмноžinu identifikátorů OBIS.

Ukázka grafů z živých dat demonstrační instalace: <https://app.prolora.cz/demo.php>



Obrázek 2: Příklad průběhu denní spotřeby za 24 hod



Obrázek 3: Příklad denní spotřeby za posledních 30 dní



Obrázek 4: Příklad měsíční spotřeby za posledních 12 měsíců

Technická specifikace senzoru

Napájení

- Baterie: Lithiova baterie, 3.6V/2700mAh, velikost AA, typ CT-Energy ER14305
- Výdrž baterie: cca 2 roky (při periodě vysílání 1x za 15 min)
- Spotřeba: průměrně 25 μ A (při periodě vysílání 1x za 15 min)

Kryt

- Krytí: IP20
- Rozměry: 74 x 46 x 27 mm
- Hmotnost: 68 g
- Provozní teplota: od -20°C do +50°C

Signalizace

Signalizace stavu senzoru je řešena pomocí červené LED na přední straně senzoru.

- Po zapnutí prvních 30s bliká 1x za sec a čeká na spuštění komunikace s nastavovacím přípravkem
- Pokud toto nenastane, provádí se přihlášení do NB sítě (dve rychle bliknutí každou vteřinu)
- Po úspěšném připojení k NB síti blikne 5x rychle
- Z výroby je nastavena perioda měření a odesílání 1x za 60min, při každém měření LED krátce problikne. Periodu je čtení i četnost odesílání je možné měnit (min. časová prodleva je 5min)

Ovládání a konfigurace

Senzor je dodáván v zapnutém stavu, po připnutí magnetem na IR port elektroměru je okamžitě připraven k činnosti.

Specifikace radiových sítí

- technologie LoRaWAN
- třída zařízení A (Class A)
- frekvence 868 MHz
- technologie NB-IoT
- zisk standardně dodávané antény (volitelně lze vybavit i jinými typy) 2,0 dBi

Registrace do sítí a payload

- senzor ELoT lze dodávat přednastavený do sítí ČRa (LoRaWAN České radiokomunikace, a.s.) nebo NB-IoT Vodafone, případně do soukromých sítí různých poskytovatelů (nutno dohodnout při objednání)
- payload (přenášená data) může být buď standardní (obsahuje okamžitý stav elektroměru v čase odeslání zprávy: nízký tarif, vysoký tarif a součet) nebo může mít jinou strukturu podle toho, jaká data elektroměr poskytuje a jaké jsou požadavky uživatele – viz dokument Popis firmware