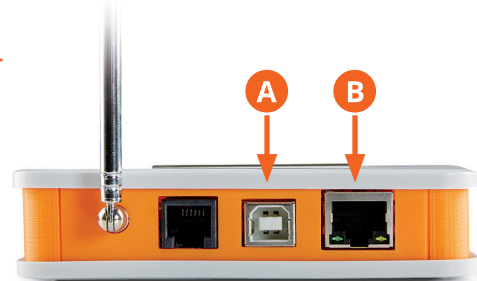


Zprovoznit měření **Optosense** je snadné. **Jak začít?**

- 1 Vezměte základnu Homebase a prohlédněte si vstupní porty na zadní straně.
- 2 Zapojte Homebase do elektrické sítě přes prostřední port (A).
- 3 Připojte ethernetový kabel do pravého portu (B). Vaše internetové připojení musí podporovat DHCP. Ujistěte se, že diody kolem portu po připojení kabelu blikají.
- 4 Listováním tlačítky pod displejem vyberte jeden ze 30 kanálů. Poté dlouhým stiskem obou tlačítek současně přepněte Homebase do spojovacího režimu pro spárování základny s vysílačem. Párovací režim je indikován zfalováním displeje a základna v něm zůstává po dobu 1 minuty.
- 5 Vezměte vysílač a po dobu 2 vteřin stiskněte vnořené tlačítko na jeho horní straně. Tímto krokem se vysílač spojí se základnou a spáruje se s ní.
- 6 V průběhu dalších 60 vteřin můžete dalšími stisky vnořené tlačítko vysílače měnit hodnotu koeficientu „počtu impulsů na kilowatthodinu“ vašeho elektroměru (měnící se hodnota se zobrazuje na displeji Homebase). Hodnotu, kterou musíte nastavit, najdete na krytu vašeho elektroměru coby hodnotu „imp/kWh“ (nejčastěji bývá 1000 nebo 10 000).



- 7 Na kryt svého digitálního elektroměru připevněte optickou sondu. Pro přichycení použijte samolepící kovovou podložku, přilepte ji okolo optického výstupu (blikající diody, zpravidla blízko nápisu „imp/kWh“).
- 8 Připojte konektor optické sondy k vysílači.
- 9 Ve webovém prohlížeči otevřete adresu energomonitor.com/setup a vytvořte si uživatelský účet. Požadované sériové číslo naleznete zespodu Homebase.

A to je vše, gratulujeme! Užijte si aplikaci!

