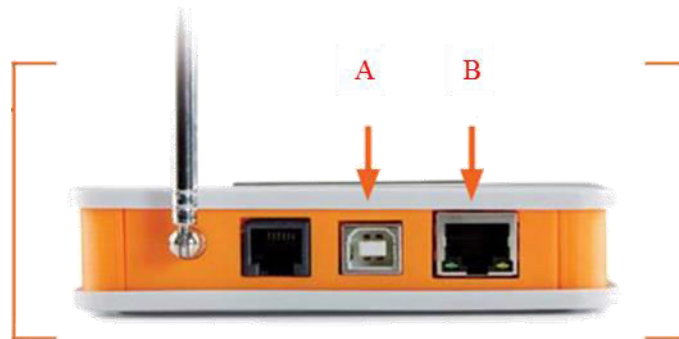


## Монтирането на комплекта за ток Оптосенс е лесно. Как да започнете?

- ✦ Вземете Домашната база и погледнете портовете отзад.
- ✦ Включете Домашната база в електричество през средния порт (A).
- ✦ Свържете Ethernet кабела в десния порт (B). Интернетът трябва да има поддръжка на DHCP. Уверете се, че светодиодите мигат.



- ✦ Изберете един от 30-те канала, като ги запишете с предните бутони под дисплея. След това превключете Домашната база в режим на сдвояване, като натиснете двата бутона заедно. В режим на сдвояване дисплеят ще добие виолетов цвят и ще остане в този режим за 1 минута.
- ✦ Вземете предавателя и натиснете вградения бутон отгоре за 2 секунди. Предавателят трябва да се сдвои с Домашната база. Моля, пазете предавателя на най-малко 50 см Домашната база при сдвояване.
- ✦ За следващите 60 секунди можете да изберете стойността на напрежението чрез натискане на същия бутон върху предавателя. Стойността по подразбиране е настроена на 230V, както можете да видите на дисплея на Домашната база.
- ✦ За следващите 60 секунди можете да изберете стойността на импулсите на единица чрез натискане на същия бутон на предавателя (промяната на стойността се показва на Homebase). Трябва да зададете точната стойност, както е написано на вашия електромер като "imp / kWh".  
Свържете оптичната сонда на цифровия електромер.  
Използвайте металната подложка със залепващ слой, залепете я около оптичния изход (видима мигаща LED светлина, най-вече близо до знак "imp / kWh").
- ✦ Свържете оптичната сонда към долния порт на трансмитера. Създайте своя акаунт. Можете да намерите необходимия сериен номер на устройството от долната страна на Домашната база. Като алтернатива можете да сканирате QR кода и ще получите предварително попълнения сериен номер.
- ✦ Поздравления, готови сте! Насладете се на приложението си!

