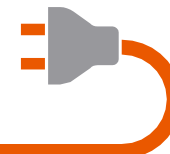
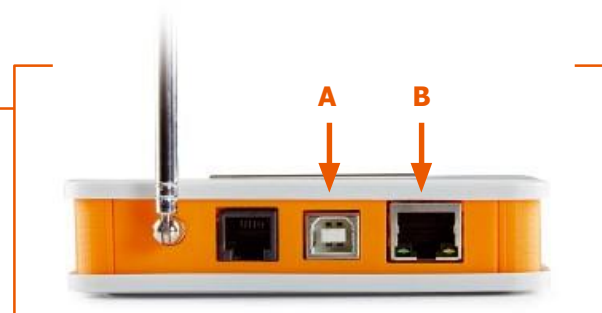




L'installazione dell'Optosense è facile. Ecco come fare:

- 1 Posizionare l'Homebase vicino ad un router ADSL e girarlo per poter accedere alle porte sul retro del dispositivo.
- 2 Connettere il cavo di alimentazione alla porta centrale (A) dell'Homebase.
- 3 Collegare l'Homebase al router ADSL, connettendo l'apposito cavo Ethernet alla porta destra (B). Il router deve supportare DHCP. Assicurarsi che i LED lampeggino: il LED verde acceso indica che il collegamento è attivo; il LED arancione indica lo stato di attività e lampeggia quando vengono inviati i dati.
- 4 Scegliere uno dei 30 canali disponibili, scorrendo i canali con il pulsante a barra sotto il display dell'Homebase. Una volta scelto il canale, premere i lati della barra per alcuni secondi, per avviare la sincronizzazione. Durante la sincronizzazione, il display rimarrà viola per ca. 1 minuto.
- 5 Posizionare il trasmettitore ad almeno 50 cm. dall'Homebase e premere per ca. 2 secondi il pulsante che si trova in cima al trasmettitore. Il trasmettitore si sincronizza ora con l'Homebase.
- 6 Il default degli impulsi è di 1.000 imp/kWh. Assicurarsi che il valore coincida con quello indicato sul contatore dell'elettricità. Durante i seguenti 60 secondi, il valore degli impulsi (visualizzato sul display dell'Homebase) può essere modificato con il pulsante del trasmettitore.
- 7 Applicare l'adattatore di plastica con la parte adesiva al contatore dell'elettricità, in modo che il LED rosso lampeggiante sulla sinistra del display del contatore sia perfettamente al centro del foro dell'adattatore.
- 8 Applicare il sensore ottico al supporto magnetico del raccordo metallico posizionato sul foro dell'adattatore di plastica. Collegare il sensore ottico al trasmettitore, inserendo il connettore RJ11 nella presa posta sotto il trasmettitore. Sull'Homebase, il canale selezionato visualizza ora i Watt monitorati.
- 9 Creare un account su energomonitor.com/setup. Il numero seriale del dispositivo si trova sotto l'Homebase.





L'installazione del Powersense è facile. Ecco come fare:

- 1 Posizionare l'Homebase vicino ad un router ADSL e girarlo per poter accedere alle porte sul retro del dispositivo.
- 2 Connettere il cavo di alimentazione alla porta centrale (A) dell'Homebase.
- 3 Collegare l'Homebase al router ADSL, connettendo l'apposito cavo Ethernet alla porta destra (B). Il router deve supportare DHCP. Assicurarsi che i LED lampeggino: il LED verde acceso indica che il collegamento è attivo; il LED arancione indica lo stato di attività e lampeggia quando vengono inviati i dati.
- 4 Scegliere uno dei 30 canali disponibili, scorrendo i canali con il pulsante a barra sotto il display dell'Homebase. Una volta scelto il canale, premere i lati della barra per alcuni secondi, per avviare la sincronizzazione. Durante la sincronizzazione, il display rimarrà viola per ca. 1 minuto.
- 5 Posizionare il trasmettitore ad almeno 50 cm. dall'Homebase e premere per ca. 2 secondi il pulsante che si trova in cima al trasmettitore. Il trasmettitore si sincronizza ora con l'Homebase.
- 6 Il default del voltaggio è di 230V (come si può evincere anche dal display dell'Homebase). Durante i seguenti 60 secondi, il voltaggio può essere modificato con il pulsante del trasmettitore.
- 7 Nella scatola elettrica, collegare la pinza sul cavo di fase che si vuole monitorare. La pinza deve circondare il cavo. Il trasmettitore è predisposto per il monitoraggio monofase (una pinza) e trifase (tre pinze).
- 8 Connettere il sensore al trasmettitore, inserendo la spina nella presa sul fondo del trasmettitore. Sull'Homebase, il canale selezionato visualizza ora i Watt monitorati.
- 9 Creare un account su energomonitor.com/setup. Il numero seriale del dispositivo si trova sotto l'Homebase.

