

Optosense



energomonitor

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

N.B.: Il trasmettitore Optosense aggiuntivo potrà essere usato solo con un Homebase già esistente.

- 1 Scegliere uno dei canali liberi sull'Homebase. Premere per alcuni secondi entrambi i pulsanti sotto il display, per avviare la sincronizzazione. Il display rimarrà viola per ca. 1 minuto.
- 2 Posizionare il trasmettitore ad almeno 50 cm dall'Homebase e premere per ca. 2 secondi il pulsante che si trova in cima al trasmettitore.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 Configurare il nuovo sensore nell'app di Energomonitor.



Costocorrente Srl
Via E.Marcucci 15/17, 52011 Bibbiena (AR)
Tel.: 0575 536477

Per assistenza e ulteriori informazioni:

aiuto@costocorrente.it
www.costocorrente.it

Powersense



energomonitor

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

N.B.: Il trasmettitore Powersense aggiuntivo potrà essere usato solo con un Homebase già esistente.

- 1 Scegliere uno dei canali liberi sull'Homebase. Premere per alcuni secondi entrambi i pulsanti sotto il display, per avviare la sincronizzazione. Il display rimarrà viola per ca. 1 minuto.
- 2 Posizionare il trasmettitore ad almeno 50 cm dall'Homebase e premere per ca. 2 secondi il pulsante che si trova in cima al trasmettitore.
- 3 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.
- 4 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).
- 5 Connettere il sensore al trasmettitore, inserendo la spina nella presa sul fondo del trasmettitore. Sull'Homebase, il canale selezionato visualizza ora i Watt monitorati.
- 6 Configurare il nuovo sensore nell'app di Energomonitor.



Costocorrente Srl
Via E.Marcucci 15/17, 52011 Bibbiena (AR)
Tel.: 0575 536477

Per assistenza e ulteriori informazioni:

aiuto@costocorrente.it
www.costocorrente.it