



ENERGYcontrol

SCOPRI UNA NUOVA ENERGIA.



Guida all'installazione

L'installazione del kit ti permetterà di accedere al sito **Energy Control** dove potrai visualizzare informazioni sui consumi di energia della tua casa. Attraverso la piattaforma online potrai monitorare in tempo reale la tua spesa energetica, vedere i consumi giornalieri, settimanali e mensili e finalmente capire come risparmiare.

Contenuto del kit Energy Control

1. Dispositivo di ricezione del segnale dal lettore ottico (Bridge), da collegare al router ADSL.
2. Cavo di connessione fra Bridge e router ADSL.
3. Alimentatore del dispositivo di ricezione e relativo cavo di alimentazione.
4. Trasmettitore radio del lettore ottico.
5. Sensore del lettore ottico.
6. Raccordo per collegare il lettore ottico al contatore.

Come funziona



Il kit consente di inviare in tempo reale i dati dei consumi di energia elettrica al portale web di Edison.

Installazione

- A.** Posiziona il Bridge (1) vicino al router ADSL della tua abitazione. Collega il Bridge al cavo di alimentazione e collega l'alimentatore (3) ad una presa di corrente. Il display si accenderà mostrando dei trattini.
- B.** Collega il Bridge (1) al router ADSL della tua abitazione utilizzando l'apposito cavo di connessione (2) da inserire nella porta argentata.
- C.** Attiva il trasmettitore (4) togliendo la linguetta di plastica posta sotto di esso. Il LED rosso del trasmettitore inizierà a lampeggiare.
- D.** Collega il sensore (5) al trasmettitore (4) inserendo la spina nella presa posta a lato.
- E.** Recati al tuo contatore di energia elettrica. Rimuovi la pellicola protettiva dal raccordo (6). Applica il raccordo dalla parte adesiva in modo che la luce rossa lampeggiante del contatore sia perfettamente al centro del buco posto sul raccordo.
- F.** Applica il sensore (5) al supporto magnetico del raccordo e lascia il trasmettitore (4) possibilmente non troppo vicino a superfici metalliche. **ATTENZIONE!** Applica il sensore sul supporto magnetico SOLO DOPO aver rimosso la linguetta di plastica dal trasmettitore (vedi punto C).

A questo punto l'installazione è terminata, puoi proseguire con l'attivazione del servizio come di seguito indicato. Per un ulteriore supporto all'installazione consulta il video "Edison Energy Control" su Youtube.

Attivazione del servizio

1. Una volta installato Energy Control come da istruzioni, accedi a My Edison sul sito www.edisonenergia.it. Se non possiedi le credenziali è possibile crearle nella sezione "Crea il tuo profilo". Per una visualizzazione ottimale del sito consigliamo di utilizzare una versione aggiornata del browser Internet Explorer, Mozilla Firefox o Google Chrome.
2. Accedi all'area My Edison e clicca sulla sezione "Energy Control"
3. Al primo accesso ti verrà richiesto di inserire il codice seriale (16 caratteri alfanumerici) del bridge Energy Control. Trovi il codice seriale sul lato destro della scatola contenente il kit Energy Control oppure sotto il bridge.
4. Dopo 15 minuti dall'installazione, se tutto funziona correttamente, visualizzerai i dati di consumo e di spesa sul sito Energy Control o scaricando l'app da Google Play o App Store.

Risoluzione dei problemi

Non visualizzo i dati di consumo sul sito Energy Control, cosa devo fare?

L'operazione di prima visualizzazione potrebbe richiedere alcuni minuti, prova a ricollegarti al sito in un secondo momento. Inoltre, verifica che:

- La tua connessione internet sia attiva
- Il cavo di connessione alla rete ADSL sia collegato (vedi punto B)
- Il bridge sia alimentato e che visualizzi un consumo

Se il problema persiste, ripeti la procedura di installazione.

Sul bridge non rilevo alcun dato, ma visualizzo solo dei trattini, cosa devo fare?

Stacca il sensore dal supporto magnetico sul contatore e portalo insieme al trasmettitore (senza scollegarli) vicino al bridge. Attendi qualche minuto e controlla il display del bridge :

- È comparso un numero, questo significa che la distanza tra contatore e bridge è eccessiva e quindi non è possibile erogare il servizio
- Il display presenta ancora i trattini, verifica di aver eseguito le operazioni di cui al punto C e D correttamente

Il bridge non si accende, cosa devo fare?

Verifica che il bridge sia correttamente alimentato.

Il LED rosso del trasmettitore non lampeggia, cosa devo fare?

Verifica che la linguetta di plastica posta sotto di esso sia stata completamente rimossa. Nel caso in cui sia passato circa un anno dalla prima installazione, sostituisci le batterie del trasmettitore. Se dopo la sostituzione delle batterie continui a non visualizzare correttamente i dati di consumo nell'apposita sezione, contatta il Servizio Clienti per la risoluzione del problema.

Sicurezza e manutenzione

Se intorno al tuo contatore noti cavi danneggiati, insufficientemente isolati o bucati, o altre anomalie come segni di bruciature, ti preghiamo di non installare il trasmettitore e di consultare immediatamente un elettricista qualificato.

L'installazione non richiede nessun intervento particolare.

Prima di utilizzare il prodotto, è importante osservare alcune semplici precauzioni:

- Questa apparecchiatura deve essere adoperata solo da adulti
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti chiusi
- Non provare a riparare o modificare le singole componenti di Energy Control.
- Non immergere il prodotto nell'acqua o in qualsiasi altro liquido.
- Non esporre il prodotto né a condizioni troppo calde o troppo fredde, né al fuoco o al vapore.
- Non aprire le singole componenti del prodotto e non toccare nessuno degli elementi elettronici.
- Fai attenzione a non far cadere nessuna delle componenti del prodotto.
- Non usare il tuo Energy Control per scopi diversi da quelli per cui è stato ideato.

Dopo circa un anno dalla prima installazione ti ricordiamo di sostituire le batterie del Trasmettitore.

Per qualsiasi tipo di assistenza contatta il nostro Servizio Clienti al numero 800.031.141

Avvertenze relative ai dati di consumo

I dati di spesa e di consumo rilevati da ENERGY CONTROL potrebbero presentare scostamenti rispetto all'effettiva spesa energetica in € e agli effettivi consumi in kWh riportati in bolletta. Ai fini della fatturazione vengono utilizzati esclusivamente i dati reali di consumo comunicati dal Distributore Locale.

Consigli per lo smaltimento

Non smaltire il prodotto tra i rifiuti urbani misti, ma effettuare una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico.

Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sulla confezione, indica che sia l'apparecchiatura sia le pile in essa contenute, alla fine della propria vita utile devono essere raccolte separatamente dagli altri rifiuti. I prodotti giunti a fine vita dovranno essere consegnati presso idonei centri di raccolta differenziata, oppure riconsegnarli al rivenditore (nel caso di apparecchiatura, al momento dell'acquisto di una nuova di tipo equivalente, in ragione di uno a uno). L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Per rimuovere le pile dal Trasmettitore (4) procedere come di seguito descritto:

- Rimuovi il sensore (5) dal supporto magnetico del raccordo (6);
- Apri lo scompartimento pile del trasmettitore (4) svitando la vite sul fondo;
- Estrai le pile usate.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Informazioni Tecniche

Modello: NetSmart Wireless Gateway

Dimensioni: 110 mm x 70 mm x 25 mm

Alimentazione: 5V c.c. (alimentatore in dotazione)

Alimentatore: 5V c.c., 500mA, 2,1mm (centro positivo).

RJ45 Porta Ethernet: La porta Ethernet RJ45 ha due LEDs: Link/Act & 10/100.

Il LED Link / Act dovrebbe essere ON quando si è collegati. Se il LED Link / Act non è acceso, può significare che c'è una cattiva connessione di rete o un cavo difettoso.

LED Link Activity (LINK/ACT): VERDE = link attivo // BLINK = attività di rete // OFF = link inattivo

LED 10/100: Baud Rate / Network Speed - AMBRA = 100Mb // OFF = 10Mb

Produttore: prodotto in Cina per Current Cost Ltd.

Anglesey Lodge, Famborough Road, GU11 3BJ

Aldershot Hampshire UK.

Internet: www.currentcost.com

Distributore: Edison Energia S.p.A.

Foro Buonaparte 31, 20121 Milano

Numero Verde: 800.031.141

Sito web: www.edisonenergia.it



Approvazioni CE:

ETSI EN 300 220-2 V2.1.1(2006-04), EN 50371 2002, EN 301489-3 v1.4.1 2002-08, EN 60215:1989+A1:1992+A2:1994, IEC 60950-1:2001(1ª Edizione) e/o EN 60950-1+A11:2004

