

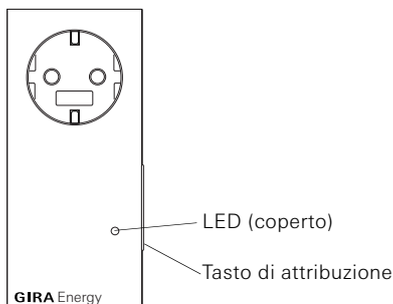
Adattatore di energia
2353 02

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemi di installazione
elettrica
P. O. Box 1220
42461 Radevormwald
Tel. +49 (0) 2195 / 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 / 602 - 339
www.gira.com
info@gira.com

06/11

GIRA



Avvertenze di sicurezza

Caricare l'apparecchio solo con una corrente minore o uguale a quella massima ammissibile (16 A).

Gli apparecchi nel corpo della spina/presa non devono essere collegati in serie.

Far funzionare l'apparecchio solo in ambienti interni ed evitare l'influenza di umidità, polvere, raggi solari diretti o calore.

Uso conforme

L'adattatore di energia Gira serve a misurare l'energia consumata da un apparecchio elettrico. I valori di energia possono essere visualizzati solo con il display energia e meteo Gira.

Qualsiasi altro uso diverso da quello descritto nelle presenti istruzioni per l'uso non è conforme e comporta la nullità della garanzia e della responsabilità. Ciò vale anche per modifiche e trasformazioni.

I valori misurati non sono adatti per informazione pubblica. L'apparecchio è riservato all'uso privato e non a scopo di fatturazione.

Descrizione del funzionamento

L'adattatore di energia Gira misura il consumo di energia (kWh), la potenza attiva (W) e la tensione (V) dell'utenza collegata e trasmette i dati a radiofrequenza al display energia e meteo Gira.

Messa in servizio

L'adattatore di energia viene alimentato dalla rete a 230 V.

1. Per la messa in servizio inserire l'adattatore di energia in una presa.
2. Inserire nell'adattatore di energia la spina dell'apparecchio di cui si desidera misurare il consumo.

Utilizzo di strisce di prese

Per utilizzare l'adattatore di energia con una striscia di prese spegnibile, l'adattatore di energia deve essere inserito tra la presa e la striscia di prese spegnibile.

Assegnazione dell'adattatore di energia

Affinché possano intercomunicare, i componenti a radiofrequenza devono essere attribuiti gli uni agli altri.

1. Premere per tre secondi il tasto di attribuzione sull'adattatore di energia.
- ✓ Nei cinque minuti successivi, l'adattatore di energia invia un segnale di attribuzione ad intervalli di cinque secondi. Il LED resta acceso per la durata del processo di attribuzione.
2. Entro questi cinque minuti attivare la modalità di programmazione sul display energia e meteo (vedere le istruzioni per l'uso del display energia e meteo).
- ✓ Al termine dell'attribuzione il display energia e meteo visualizza i dati dell'adattatore di energia.
3. Ripremendo il tasto di attribuzione si esce dalla modalità di programmazione dell'adattatore di energia.

Un adattatore di energia può essere attribuito ad un numero qualsiasi di display energia e meteo.

Annullamento dell'attribuzione

L'annullamento dell'attribuzione dell'adattatore di energia è possibile solo sul display energia e meteo.

Comportamento di trasmissione e radiodisturbi

L'adattatore di energia trasmette dati al display energia e meteo ad intervalli di 2 - 3 minuti. Poiché la trasmissione a radiofrequenza avviene su un canale di trasmissione non esclusivo, non si possono escludere disturbi. Per ulteriori informazioni si prega di consultare le istruzioni per l'uso del display energia e meteo.

Per ripristinare manualmente la sintonizzazione, si può riattribuire l'adattatore di energia al display energia e meteo come descritto nel capitolo "Attribuzione dell'adattatore di energia".

Manutenzione e pulizia

Il prodotto non richiede manutenzione. Far eseguire le riparazioni ad un tecnico qualificato.

Pulire il prodotto con un panno morbido, pulito, asciutto e che non lascia residui. Per rimuovere sporco ostinato, il panno può essere leggermente inumidito con acqua tiepida.

Non utilizzare detergenti contenenti solventi. L'alloggiamento di plastica e le scritte possono essere attaccate.

Prima di pulirlo, disconnettere l'adattatore di energia dalla rete estraendolo dalla presa.

Dati misurati

	Campo di misura	Precisione	Risoluzione
Potenza attiva	2,3 ... 9,9 W	10% ± 2 cifre	1 W
	10 ... 99 W	2,0% ± 5 cifre	1 W
	100 ... 827 W	1,5% ± 3 cifre	1 W
	828 ... 4080 W	1,5% ± 11 cifre	1 W
Consumo di energia	0 ... 16.777 kWh	1 Wh	
Periodo di misura	0 ... 1941 giorni	Stabilità al quarzo	10 secondi

Dati tecnici

Tensione di alimentazione:	230 V / 50 Hz
Corrente massima del carico:	16,0 A
Consumo in stand-by:	< 1 W
Frequenza di trasmissione:	868,35 MHz
Intervallo di trasmissione:	2 ... 3 minuti (dinamico)
Portata nel campo libero:	100 m
Temperatura ambiente:	0 ... 40 °C
Categoria di misura:	CAT II
Classe di protezione:	IP20
Dimensioni (LxHxP):	56 x 126 x 78 mm

Avviso

Il costruttore o il venditore di questo adattatore di energia declina qualsiasi responsabilità per valori di misura scorretti e per le conseguenze che ne possono derivare.

Dichiarazione di conformità

Il funzionamento dell'adattatore di energia è consentito in tutti gli stati dell'UE e dell'EFTA. La dichiarazione di conformità può essere scaricata dal sito www.download.gira.de.

Garanzia

Concediamo la garanzia ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di inviare l'apparecchio insieme ad una descrizione del guasto tramite un rivenditore specializzato al nostro centro di assistenza.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald