

*Wiser DomoKit Gas&Luce Large

Sistema di gestione dell'energia domestica per riscaldamento centralizzato

- *6 Testine termostatiche controllano e regolano la temperatura della tua casa in ogni singolo calorifero
- *1 Ecobutton attiva o disattiva facilmente la modalità "Risparmio energetico" in tutta la casa
- *3 Prese intelligenti controllano, regolano e misurano il consumo di energia elettrica
- *1 Wiser - Home Controller si collega a tutti gli altri apparecchi e ti permette di gestire il sistema, in piena autonomia, direttamente dal tuo smartphone.



Potrai controllare e comandare ogni dispositivo attraverso il tuo smartphone consentendoti di risparmiare fino al 25% (*)

(*) L'ENEA, l'Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile, ha certificato un risparmio energetico medio del 20% derivante dall'installazione del sistema Wiser [Vedi rapporto RT/2017/15/ENEA](#)



App Wiser Smart

L'applicazione per dispositivi mobile che gestisce tutto il sistema Wiser. Disponibile per iOS® Android®



L'acquisto del sistema *Wiser rientra nell'Ecobonus domotica 2017

DETRAZIONE FISCALE 65%



Wiser Home Controller

Cuore del sistema Wiser con connettività internet per controllo da remoto, raccolta e salvataggio informazioni da tutti i componenti wireless del sistema.



CODICE

EER21000

FUNZIONALITÀ

Funzione nel sistema Wiser

Cuore del sistema Wiser con connettività internet per controllo da remoto (1), raccolta e salvataggio informazioni da tutti i componenti wireless del sistema (Wireless 2.4 GHz integrato)

Connettività

Tramite App per Smartphone/tablet:

- Collegamento locale alle rete in WIFI, per messa, salvataggio dati ed utilizzo giornaliero del sistema
- Collegamento remoto al sistema tramite internet per controllo utente finale.

Espandibilità

Max 1 in un sistema Wiser

CARATTERISTICHE

Configurazione minima richiesta	Android™ 4.0 e iOS 6.0
Alimentazione	100...230 V AC / 5 V DC / 50-60Hz
Consumo elettrico	<2 W a 230 V CA
Temperatura di funzionamento	0.....+40° C
Interfaccia radio	2,4 GHz IEEE 802.15.4
Batteria di salvataggio	2 x AA (LR6) pile al litio (in caso di interruzione della rete elettrica)
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	122 x 122 x 30 mm
Colore	bianco RAL 9003

PRODOTTI FORNITI

Controllore Wiser Home Controller; Cavo Ethernet ; 2 pile non ricaricabili AA Li; Manuale d'istruzioni

(1) Tutti i dati sono salvati su Gateway/Controllore e su server Schneider Electric in modo anonimo (identificazione con il numero seriale del gateway controllore) se collegati con un internet box.

Ecobutton - Pulsante scenari

Dispositivo di comando dedicato agli scenari degli utenti, attiva e disattiva la modalità “Risparmi Energetico” in tutta la casa. La modalità Risparmio energetico spegne gli apparecchi selezionati e riduce la temperatura.



CODICE

EER52000

FUNZIONALITÀ

Funzione

Attiva e disattiva la modalità Energy Saver (risparmio energetico) per l'intera abitazione

Modalità

La modalità risparmio energetico Energy Saver spegne i carichi selezionati e abbassa la temperatura al livello desiderato

Connettività

Collegamento Wireless con Sistema Wiser (2.4 GHz, IEEE802.15.4 radio):

Espandibilità

Max 2 in un sistema Wiser

CARATTERISTICHE

Configurazione	Messa in servizio con Controllore Wiser
Alimentazione	3 pile alcaline AAA (LR03)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-5° C+45° C
Dimensioni	Diametro: 100 mm - Profondità: 30 mm
Colore	bianco RAL 9003

PRODOTTI FORNITI

Tasto Wiser Energy Pulsante scenari; 3 pile alcaline AAA (LR03); 2 strisce adesive; 2 viti; Manuale d'istruzioni

Wiser SmartPlug Presa intelligente standard SCHUKO

Offre accesso remoto per attivare e disattivare l'alimentazione all'apparecchio domestico collegato (ad esempio: lampada, apparecchio elettrico etc.). È possibile attivare e disattivare l'alimentazione direttamente dalla SmartPlug premendo il tasto di alimentazione sul lato. Misura i consumi e gestisce l'attivazione di apparecchi quali TV, computer e lampade, in base ad un programma personalizzato dall'utente. Presa standard SCHUKO.



CODICE

EER40010

FUNZIONALITÀ

Funzione

Comando On/Off locale o remoto

Misura

Misura del consumo di energia

Connettività

Collegamento Wireless con Sistema Wiser (2.4 GHz, IEEE 802.15.4 radio)

Espandibilità

Max 10 in un sistema Wiser

CARATTERISTICHE

Configurazione	Messa in servizio con Controllore Wiser
Compatibilità presa/spina	Presse standard SCHUKO
Carico massimo	13 A a fattore di potenza 1
Compatibilità carichi	<ul style="list-style-type: none">• Lampada a incandescenza: 3000 W• Lampada alogena: 600 W• Lampada fluorescente compatta (max 5): 100 W• Lampada fluorescente: 100W• Lampada a LED (max 5): 100W• Calorifero elettrico a resistenza. 3000 W• Apparecchi elettronici: 400 W• Motore per ventola: 600 W• Motore: 600 W

Precisione delle misurazioni dell'alimentazione

> 23 W: $\pm 2,5\%$
> 5 W, ≤ 23 W: $\pm 0,5$ W
 ≤ 5 W: solo come riferimento

Grado di protezione

IP20

Temperatura di funzionamento

0.....+40° C

Dimensioni

129 x 76,6 x 64 mm

Colore

bianco RAL 9003

PRODOTTI FORNITI

SmartPlug Presa SCHUKO intelligente; Manuale d'istruzioni

Wiser SmartPlug Presa intelligente standard ITALIANA bivalente 10-16A

Offre accesso remoto per attivare e disattivare l'alimentazione all'apparecchio domestico collegato (ad esempio, lampada, apparecchio elettrico etc.). È possibile attivare e disattivare l'alimentazione direttamente dalla SmartPlug premendo il tasto di alimentazione sul lato. Misura i consumi e gestisce l'attivazione di apparecchi quali TV, computer e lampade, in base ad un programma personalizzato dall'utente. Presa standard ITALIANA 10-16A.



CODICE

EER40050

FUNZIONALITÀ

Funzione

Comando On/Off locale o remoto

Misura

Misura del consumo di energia

Connettività

Collegamento Wireless con Sistema Wiser (2.4 GHz, IEEE 802.15.4 radio)

Espandibilità

Max 10 in un sistema Wiser

CARATTERISTICHE

Configurazione	Messa in servizio con Controllore Wiser
Compatibilità presaspina	Presse standard ITALIANA bivalente 10-16A
Carico massimo	13 A a fattore di potenza 1
Compatibilità carichi	<ul style="list-style-type: none">• Lampada a incandescenza: 3000 W• Lampada alogena: 600 W• Lampada fluorescente compatta (max 5): 100 W• Lampada fluorescente: 100W• Lampada a LED (max 5): 100W• Calorifero elettrico a resistenza. 3000 W• Apparecchi elettronici: 400 W• Motore per ventola: 600 W• Motore: 600 W

Precisione delle misurazioni dell'alimentazione

> 23 W: $\pm 2,5\%$
> 5 W, ≤ 23 W: $\pm 0,5$ W
 ≤ 5 W: solo come riferimento

Grado di protezione

IP20

Temperatura di funzionamento

0.....+40° C

Dimensioni

129 x 76,6 x 64 mm

Colore

bianco RAL 9003

PRODOTTI FORNITI

SmartPlug Presa ITALIANA 10-16A intelligente; Manuale d'istruzioni

Testina termostatica per radiatori ad acqua

La testina termostatica di Wiser è utilizzata per il controllo della temperatura in un radiatore ad acqua, connessa con il Controller può gestire la termoregolazione con programmazione oraria e può essere gestita da remoto. È utilizzabile con tutti i corpi valvola.



CODICE

EE53000

FUNZIONALITÀ

Funzione	Modifica e visualizzazione della temperatura impostata
Misura	Controllo della temperatura nei radiatori ad acqua
Connettività	Collegamento Wireless con Sistema Wiser (2.4 GHz, IEEE 802.15.4 radio)
Espandibilità	Max 20 in un sistema Wiser

CARATTERISTICHE

Configurazione	Messa in servizio con Controllore Wiser
Compatibilità valvole	Utilizzabile con tutti i corpi valvola dei radiatori (nella confezione sono inclusi adattatori universali). È disponibile anche una lista di adattatori supplementari nella sezione Accessori.
Alimentazione	2 pile AA (LR6) 1.5V
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	122 x 122 x 30 mm
Colore	bianco RAL 9003

PRODOTTI FORNITI

Termostato Radiatore Wiser Testina termostatica; 2 pile alcaline AA (LR6) 1.5 V; Adattatore universale; 3 adattatori per valvole Danfoss; Manuale d'istruzioni

ACCESSORI

Adattatori Valvole Vaillant M30,5x1,5 mm (cod. EER53010); Oventrop M30x1,0 mm (cod. EER53020); Herz M28x1,5 mm (cod. EER53030); TA M28x1,5 mm (cod. EER53040); Comap M28x1,5 mm (cod. EER53050); Giacomini M22x1,6mm (cod. EER53060); Markaryds M38x1,5mm (cod. EER53070); Gampper M20 con profondità <= 10mm (cod. EER53090); Gampper M20 con profondità >10 mm (cod. EER53100); Gampper M22 (cod. EER53110); Ista M32x1,0 mm (cod. EER53120); Meges M38x1,5mm (cod. EER53130); Vama M27x1,0mm (cod. EER53140); Rossweiner M33x2,0mm (cod. EER53150); Danfoss M26 RAVL (cod. EER53160); Danfoss M23 RA (cod. EER53170); Danfoss RAV (cod. EER53180); Orkli M28x1,0 mm (cod. EER53220); Fratelli Pettinaroli (cod. EER53260)