

Presa dimmer

Manuale e specifiche tecniche

Grazie per aver scelto la presa dimmer, il dispositivo di ultima generazione per la gestione di utenze ed elettrodomestici. Certificato Z-Wave, esso è compatibile con qualsiasi HUB che comunica attraverso questo protocollo come MyVirtuoso Home.



www.myvirtuosohome.com
www.smartdhome.com


SmartDHOME

Presadimmer

Manuale e specifiche tecniche

Norme Generali di Sicurezza

Prima di utilizzare il presente dispositivo, occorre prendere alcune precauzioni per ridurre eventuali rischi d'incendio e/o lesioni personali:

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni e seguire tutte le precauzioni contenute nel presente manuale. Tutte le connessioni dirette ai conduttori della rete elettrica devono essere effettuate da personale tecnico addestrato ed autorizzato.
2. Porre attenzione a tutte le eventuali indicazioni di pericolo riportate sul dispositivo e/o contenute nel presente manuale, evidenziate con il simbolo  .
3. Scollegare il dispositivo dall'alimentatore o carica batterie prima di pulirlo. Per la pulizia non utilizzare detersivi ma solamente un panno umido.
4. Non utilizzare il dispositivo in ambienti saturi di gas.
5. Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore.
6. Utilizzare esclusivamente gli accessori originali EcoDHOME forniti da SmartDHOME.
7. Non posizionare i cavi di collegamento e/o di alimentazione sotto oggetti pesanti, evitare percorsi in prossimità di oggetti taglienti o abrasivi, evitare che si possano calpestare.
8. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
9. Non effettuare alcun intervento di manutenzione sul dispositivo ma rivolgersi sempre alla rete di assistenza.
10. Rivolgersi alla rete d'assistenza se si verifica una o più delle seguenti condizioni sul prodotto e/o ad un accessorio (dotazione o opzionale):
 - a. Se il prodotto è venuto a contatto con acqua o sostanze liquide.
 - b. Se il prodotto ha subito danni evidenti al contenitore.
 - c. Se il prodotto non fornisce prestazioni conformate alle sue caratteristiche.
 - d. Se il prodotto ha subito un degrado evidente di prestazioni.
 - e. Se il cavo di alimentazione si è danneggiato.

Nota: In una o più di queste condizioni non tentare di eseguire riparazioni o regolazioni non descritte nel presente manuale. Interventi impropri potrebbero danneggiare il prodotto, costringere ad un lavoro supplementare per riottenere il funzionamento desiderato ed escludere il prodotto dalla garanzia.


ATTENZIONE! Ogni tipologia di intervento dei nostri tecnici, che verrà causato da una installazione non correttamente eseguita o da un guasto causato da uso improprio, sarà a carico del cliente.

Disposizione per i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche. (Applicabile nell'Unione Europea ed in altri paesi Europei con il sistema di raccolta differenziata).

Presadimmer

Manuale e specifiche tecniche



Questo simbolo riportato sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un comune rifiuto domestico. Tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo  devono essere smaltiti attraverso appropriati centri di raccolta. Uno smaltimento improprio potrebbe avere conseguenze negative per l'ambiente e per la sicurezza della salute umana. Il riciclo dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per ulteriori informazioni contattate l'Ufficio Civico della vostra zona, il servizio di raccolta rifiuti o il centro dove avete acquistato il prodotto.

Esonero da responsabilità

SmartDHOME Srl non può garantire che le informazioni riguardanti caratteristiche tecniche dei dispositivi presenti in questo documento siano corrette. Il prodotto e i suoi accessori sono oggetto di costanti controlli volti al miglioramento di essi tramite attente analisi e attività di ricerca e sviluppo. Ci riserviamo il diritto di modificare i componenti, gli accessori, le schede tecniche e la relativa documentazione del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

Sul sito www.myvirtuosohome.com le documentazioni saranno sempre aggiornate.

Descrizione

La presa dimmer permette di attivare/disattivare i dispositivi ad essa collegati in base alle regole/scenari definiti sul HUB MyVirtuoso Home a cui è stata connessa, inoltre grazie al modulo dimmer sarà in grado di regolare l'intensità della potenza assorbita dall'utenza collegata (es. una lampada). Il presente dispositivo è stato studiato per un utilizzo interno.

Nota: come tutti i dispositivi alimentati a corrente, anche l'attuatore e misuratore in linea funge da ripetitore di segnale per i device alimentati a batteria, aiutando a eliminare possibili zone d'ombra del segnale.

Presa dimmer

Manuale e specifiche tecniche

Specifiche Tecniche

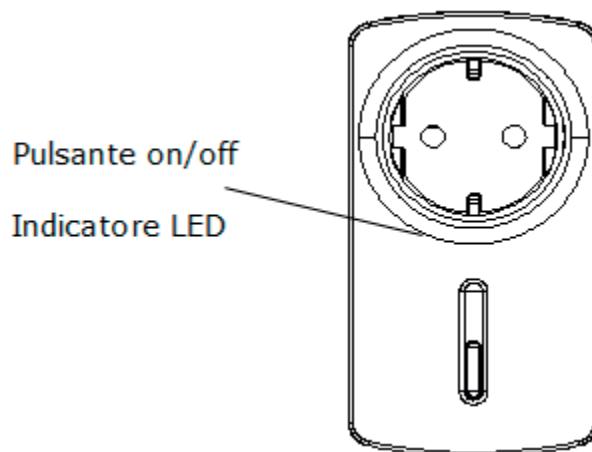
Alimentazione	230 Vac
Protocollo	Z-Wave
Portata del segnale	30m in campo aperto
Temperatura operativa	0°C ~ 40°C
Frequenza radio	868.42 MHz
Carico massimo collegabile	400 W
Umidità operativa:	< 95% (non condensata)
Dimensioni	110 (A) * 57 (L) * 70 (P) mm

Contenuto della confezione

- Presa dimmer
- Manuale utente

Installazione

1. Sulla parte frontale della presa è presente il pulsante di on/off associato ad un indicatore LED, che è utilizzato per l'inclusione e l'esclusione. L'indicatore LED dovrebbe lampeggiare, questo implica che è possibile includere il dispositivo all'HUB MyVirtuoso Home. Nel caso il LED non fosse lampeggiante, prima di includerlo, bisognerà eseguire la procedura di esclusione.



Presse dimmer

Manuale e specifiche tecniche

Inclusione

Prima di avviare la procedura di inclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che l'HUB MyVirtuoso Home sia in modalità inclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito www.myvirtuosohome.com/downloads).

1. Premere il pulsante di inclusione del dispositivo 3 volte consecutivamente entro 1.5 sec.

Nota: Affinché l'operazione vada a buon fine, durante la fase di inclusione/esclusione il dispositivo dovrà rimanere in raggio non superiore a 1 metro dall'HUB MyVirtuoso Home.

Esclusione

Prima di avviare la procedura di esclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che l'HUB MyVirtuoso Home sia in modalità esclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito www.myvirtuosohome.com/downloads).

1. Premere il pulsante di inclusione del dispositivo 3 volte consecutivamente entro 1.5 sec.

Nota: Affinché l'operazione vada a buon fine, durante la fase di inclusione/esclusione il dispositivo dovrà rimanere in raggio non superiore a 1 metro dall'HUB MyVirtuoso Home.

Funzionamento

Sarà sempre possibile accendere, spegnere o dimmerare l'utenza manualmente, anche quando il dispositivo non è associato al sistema MyVirtuoso Home, semplicemente premendo il pulsante di on/off.

Risoluzione problemi

Problema	Causa	Soluzione
L'attuatore non funziona e l'indicatore LED è spento.	1. La presa non è stata collegata correttamente alla corrente elettrica. 2. L'attuatore è guasto.	1. Controllare il collegamento. 2. Non aprire l'attuatore e mandarlo per la riparazione.
Il modulo LED è acceso, ma la presa non controlla l'on/off del carico collegato.	Verificare che il carico collegato abbia un proprio pulsante di accensione on/off.	Posizionare su ON l'interruttore del carico collegato.
Il modulo LED è acceso, ma l'HUB non controlla il dispositivo.	1. Non è stata effettuata alcuna associazione. 2. Interferenze sulla frequenza.	1. Effettuare l'associazione. 2. Aspettare qualche istante e riprovare.
Il LED lampeggia continuamente per 30 secondi, ma non è possibile controllarlo.	Si è verificato un sovraccarico.	Staccare il carico collegato e verificare che non superi la potenza collegabile.

Presadimmer

Manuale e specifiche tecniche

Smaltimento

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare servizi di raccolta differenziata. Contattate il proprio comune per informazioni riguardanti i sistemi di raccolta disponibili.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche o in luoghi non appropriati, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere di tutti noi.

Quando si sostituiscono vecchi elettrodomestici, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare il vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuito.

Garanzia e supporto clienti

Visita il nostro sito internet al link: <http://www.ecodhome.com/acquista/garanzia-eriparazioni.html>

Se riscontri problemi tecnici o malfunzionamenti visita il sito:

<http://helpdesk.smartdhome.com/users/register.aspx>

Dopo una breve registrazione potrai aprire un **ticket online**, allegando anche immagini. Un nostro tecnico ti risponderà il prima possibile.



SmartDHOME

SmartDHOME Srl

Viale Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)

Codice Prodotto: 01335-1452-00

info@smartdhome.com