

Attuatore contatto pulito N/A

Manuale e specifiche tecniche

Grazie per aver scelto l'attuatore contatto pulito N/A, il dispositivo che permette di accendere e spegnere le utenze dotate di contatto pulito in base alle proprie esigenze. Certificato Z-Wave, l'attuatore è compatibile con il gateway del sistema di domotica Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso Home.



Descrizione e Specifiche Tecniche

L'attuatore contatto pulito N/A è un dispositivo della gamma Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso che permette di gestire in modo efficiente l'accensione e lo spegnimento di utenze dotate di contatto pulito, come caldaie, fan coil, pompe di calore, climatizzatori, ecc.

Se abbinato a sensori di temperatura (venduti separatamente), l'attuatore accenderà o spegnerà in autonomia le utenze collegate, evitando sprechi inutili.

Specifiche Tecniche

- Alimentazione: 110-230 Vca ~ 50/60 Hz
- Protocollo: Z-Wave
- Corrente massima collegabile: 10 A
- Temperatura operativa: 0 °C ~ 40 °C
- Rilevamento della temperatura: -15 °C ~ 50 °C
- Umidità operativa: < 95% (non condensata)
- Portata del segnale: 30 m n campo aperto

Contenuto della confezione

- Attuatore contatto pulito N/A
- Manuale utente.

Installazione

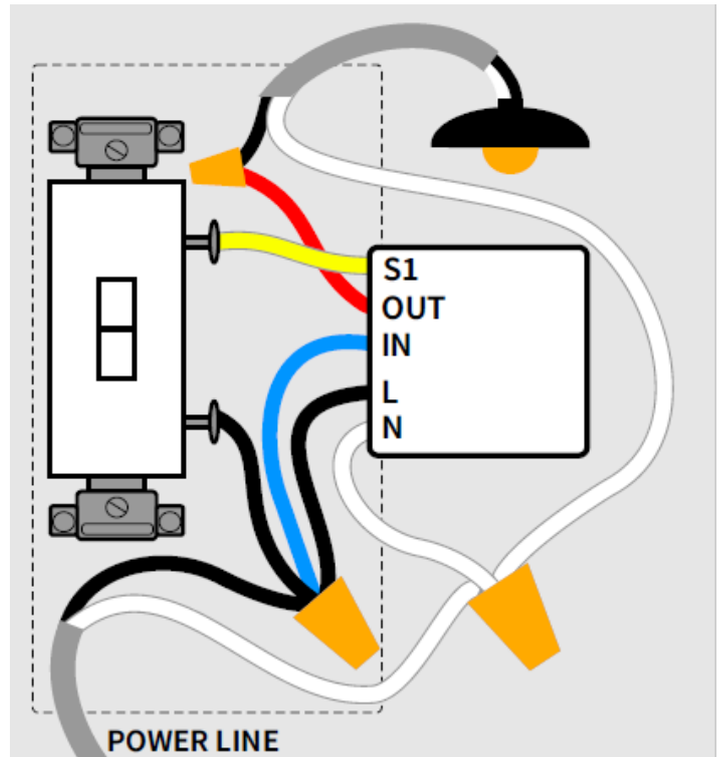
ATTENZIONE! Prima di procedere con l'installazione:

1. Controllare il carico: non superare i 10 A per i carichi resistivi. Non collegare questo relè a prese commutate.
2. Staccare la corrente.
3. Scollegare il vecchio interruttore.
4. Collegare l'Attuatore contatto pulito N/A seguendo tutti i passaggi di installazione e cablare il dispositivo ESATTAMENTE come riportato nello schema.

Nota: Non connettere l'attuatore a un dimmer da incasso, a un interruttore elettronico aggiuntivo o a un interruttore illuminato. Il dispositivo può solo essere cablato con N/A meccanici o interruttori momentanei unipolari, a 3 vie o a 4 vie.

Procedura di installazione:

1. Tenere l'interruttore a muro già esistente collegato a terra.
2. Collegare i cavi:
Alimentazione: Nero
Neutro (N): bianco
Input (IN): Blu
Output (Carico): rosso
Interruttore collegato allo switch (S1): Giallo
3. Alimentare il circuito e procedere con l'inclusione del dispositivo.



Test di funzionamento

Il LED, una volta rialimentato il dispositivo, dovrebbe iniziare a lampeggiare di verde. Attivare l'interruttore collegato al relè per verificare che il carico cambi stato. Qualora il test dovesse fallire è necessario:

- Controllare che l'alimentazione sia stata ripristinata correttamente nell'abitazione.
- Controllare che il cablaggio sia stato fatto correttamente.
- Controllare che il carico non sia troppo potente.

Inclusione

Prima di avviare la procedura di inclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che il gateway Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso Home sia in modalità inclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito <https://www.alperia.eu/alperia-sybil-ct>).

1. Premere velocemente il pulsante di abbinamento presente sul retro del dispositivo 3 volte.



2. Il LED lampeggerà di verde durante la procedura. Si illuminerà di verde per 2 secondi se l'inclusione è stata effettuata con successo oppure diventerà rossa se l'operazione non dovesse essere riuscita.

Esclusione

Prima di avviare la procedura di esclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che il gateway Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso Home sia in modalità esclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito <https://www.alperia.eu/alperia-sybil-ct>).

1. Premere velocemente il pulsante presente sul retro del dispositivo 3 volte.



2. Il LED lampeggerà di verde durante la procedura. Si illuminerà di verde per 2 secondi se l'inclusione è stata effettuata con successo. Il dispositivo non è più presente nella lista Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso Home.

Reset

Se dovesse essere necessario il reset del dispositivo, seguire le seguenti istruzioni:

1. Premere 2 volte il pulsante di abbinamento, presente sul retro dell'attuatore, e tenerlo premuto per 15 secondi.

L'attuatore inizierà la fase di reset alle impostazioni di fabbrica e, all'avvenuto successo, il LED si colorerà di rosso per 3 secondi.

Smaltimento

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 49 del 2014 "Attuazione della Direttiva RAEE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche".



Il marchio del cassonetto barrato con barra specifica che il prodotto è stato immesso sul mercato successivamente al 13 agosto 2005 e che alla fine della propria vita utile non deve venire assimilato agli altri rifiuti ma deve essere smaltito separatamente. Tutte le apparecchiature sono realizzate con materiali metallici riciclabili (acciaio inox, ferro, alluminio, lamiera zincata, rame, ecc.) in percentuale superiore al 90% in peso. Rendere inutilizzabile l'apparecchiatura per lo smaltimento rimuovendo il cavo di alimentazione e qualsiasi dispositivo di chiusura vani o cavità (ove presenti). È necessario porre attenzione alla gestione di questo prodotto nel suo fine vita riducendo gli impatti negativi sull'ambiente e migliorando l'efficacia d'uso delle risorse, applicando i principi di "chi inquina paga", prevenzione, preparazione per il riutilizzo, riciclaggio e recupero. Si ricorda che lo smaltimento abusivo o non corretto del prodotto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge.

Supporto clienti

Se riscontri problemi tecnici o malfunzionamenti visita l'helpdesk
<http://helpdesk.smartdhome.com/VDSmartdhome/users/Login.aspx>

Dati del produttore

Prodotto per Alperia da:



SmartDHOME

SmartDHOME Srl
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)
info@smartdhome.com