

IT Presa radiocomandata con sensore di consumo per riscaldamento elettrico

ref. 516102



A - DISPOSIZIONI DI SICUREZZA

A1 - PRECAUZIONI D'USO

- Non lasciare che i bambini giochino con il prodotto
- Questo prodotto è esclusivamente per uso interno.
- Questo prodotto può essere utilizzato con un dispositivo di controllo della gamma TConnect : telecomando 12 canali, telecomando a parete, Thombox...

A2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

- Prima di eseguire le operazioni di manutenzione, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.
- Il prodotto non necessita di particolare manutenzione
- Utilizzare un semplice panno morbido e asciutto.
- Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.
- Non vaporizzare direttamente con spray.

A3 - SMALTIMENTO



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

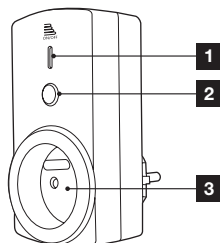
ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziale dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997).

B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

B1 - PRESA RADIOCOMANDATA

Lato anteriore



1	Spia di funzionamento
2	Tasto di accoppiamento
3	Ingresso presa (max. 3200W)

C - CONSIDERAZIONI IN MERITO ALLA THOMBOX TCONNECT

La Thombox è un kit per domotica collegabile a modem ADSL (Freebox, Livebox ...) che, come una vera e propria centralina telecomandabile da casa o da remoto, consente di gestire ovunque la propria sicurezza. Tramite Internet e con pochi clic su computer, tablet a sfioramento o smartphone, consente di comandare ovunque nel mondo gli accessori domestici (illuminazione...), i battenti (motorizzazione di persiane, di garage...) e di gestire inoltre il consumo di energia (corrente elettrica, riscaldamento). Per garantire questo e creare altri scenari (sequenza di azioni) atti a semplificare la vostra vita, è necessario registrare la Thombox (solo alla prima installazione) e associarla agli accessori compatibili con la tecnologia ARW. La Thombox ha carattere evolutivo ed è dotata di un numero illimitato di accessori.

D - INSTALLAZIONE

D1 - PRESA RADIOCOMANDATA

Collegare la presa all'alimentazione e il dispositivo alla presa.

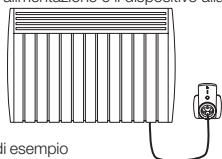


Illustrazione a titolo di esempio

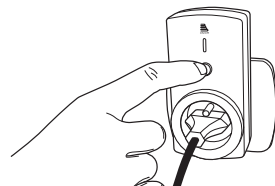
E - CONFIGURAZIONE

E1 - PROGRAMMAZIONE

Per funzionare, questo prodotto deve essere associato a un dispositivo di comando della gamma TConnect. Fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo che si desidera associare al prodotto.

Durante l'associazione viene richiesto di predisporre la presa in modalità associazione:

- L'apparecchio connesso alla presa deve essere spento. Se necessario, premere brevemente il tasto di accoppiamento situato sul lato frontale della presa.
- Quando viene richiesto di predisporre la presa in modalità di ricezione, premere per almeno 3 secondi il tasto di accoppiamento della presa e rilasciare.



F - UTILIZZAZIONE

F1 - UTILIZZAZIONE CON QUALSIASI DISPOSITIVO TCONNECT

- E' possibile controllare l'accensione e lo spegnimento della presa una volta che ogni dispositivo è stato abbinato alla presa. Fare riferimento al manuale d'uso dei dispositivi abbinati per sapere come accendere e spegnere la presa telecomandata.
- Un impulso sul tasto della presa telecomandata accende e spegne in successione la presa. Se la presa è associata a una Thombox, la Thombox è informata del cambiamento di stato

F2 - UTILIZZAZIONE CON LA THOMBOX

- Quando la presa viene abbinata ad una Thombox, questa compare nei widget «Energia». E' possibile accenderla, spengerla, vedere lo stato a distanza, e consultare il consumo elettrico dell'apparecchio connesso alla presa.
- La presa compare anche come «Attuatore» e «Misura» nella creazione di regole. Utilizzando l'icona «Attuatore» è possibile creare delle regole per accendere e spegnere la presa. Con l'icona «Misura» è possibile predisporre il consumo rilevato dalla presa per attivare delle azioni.

G - NOTE TECNICHE E LEGALI

G1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenza radio : Protocollo ARW 868.3MHz
- Portata radio: fino a 150m in campo libero *
- Alimentazione: 230Vac 50Hz
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C
- Uso esclusivamente interno
- Potenza massima: 3200W (14A)

*La portata radio indicata è la portata in campo libero, vale a dire, senza ostacoli tra emettitore e ricevitore. La presenza di ostacoli o perturbazioni riduce la portata.

G2 - GARANZIA

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

G3 - ASSISTENZA E CONSIGLI

- Malgrado l'impegno e la cura nella realizzazione dei nostri prodotti e di questo manuale, qualora dovessero insorgere difficoltà in fase di installazione o in caso di domande, si consiglia vivamente di contattare i nostri tecnici che sono a vs. disposizione per chiarimenti.
- In caso di problemi di funzionamento durante l'installazione o dopo qualche giorno d'uso, è necessario entrare in contatto con il servizio assistenza in modo che i nostri tecnici possano diagnosticare l'origine del problema che con tutta probabilità è riconducibile ad una regolazione mal impostata o ad una installazione non conforme. Se il problema fosse riconducibile al prodotto, il tecnico attribuirà un numero di riferimento per la restituzione in fabbrica. Senza questo numero di riferimento il magazzino si riserva la facoltà di rifiutare la sostituzione del prodotto.

Assistenza Tecnica: telefono 02 97 27 15 98

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9:00-13.00 / 14.00-18.00

G4 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Alla direttiva R&TTE

AVIDSEN dichiara che il dispositivo: presa radiocomandata con sensore di consumo per riscaldamento elettrico 516102
E conforme alla direttiva R&TTE 1999/5/CE e che la conformità è stata attribuita ai sensi delle norme in vigore :
EN61058-1 :2002+A2 :2008
NF C61-314 :2008+A1 :2010
EN301489-1 V1.8.1
EN301489-3 V1.4.1
EN300220-2 V2.3.1

Chambray les Tours il 05/07/13

Alexandre Chaverot, presidente



Tutta la gamma Thomson TConnect su

www.thomsonbox.eu

THOMSON è un marchio **TECHNICOLOR S.A.**
utilizzato in licenza da :

Avidsen France S.A.S - 32, rue Augustin Fresnel
37170 Chambray les Tours - France