

Modulo ricevitore per VMC  
cod. 500122



## A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### A1 - PRECAUZIONI PER L'USO

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Il presente prodotto è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente in interni.
- Il presente prodotto deve essere utilizzato con un dispositivo di comando della gamma: telecomando 12 canali cod. 500124, telecomando murale cod. 500114, Thombox cod. 510700, ecc.
- Prima di procedere all'installazione o eseguire interventi di manutenzione assicurarsi di aver interrotto l'alimentazione elettrica (togliere il fusibile o staccare il salvavita).
- L'alimentazione elettrica a 230 V CA deve essere protetta dalle sovratensioni mediante salvavita adatto e conforme alle norme in vigore.
- L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme in vigore (NF C 15-100) e deve essere stato realizzato preferibilmente da un professionista qualificato. Il modulo VMC deve essere installato in una scatola di derivazione o altro contenitore adeguato.

### A2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

- Prima di eseguire interventi di manutenzione o pulizia accertarsi di aver interrotto l'alimentazione elettrica.
- Il prodotto non richiede manutenzione specifica.
- Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito.
- Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.
- Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul modulo ricevitore.

### A3 - SMALTIMENTO

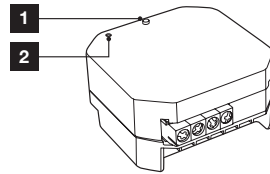


Questo logo significa che i dispositivi non più servibili non possono essere gettati nei contenitori per i rifiuti tradizionali. Le sostanze tossiche che possono essere in essi contenute, infatti, possono rappresentare un rischio per la salute e per l'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.

## B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### B1 - CONTENUTO DEL KIT

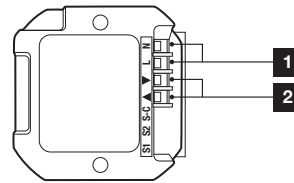
#### Parte anteriore



- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | Tasto di accoppiamento |
| 2 | Spia di funzionamento  |

### B2 - MODULO CALDAIA

#### Parte posteriore



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Morsetteria di collegamento alla rete elettrica |
| 2 | Morsetteria di collegamento al VMC              |

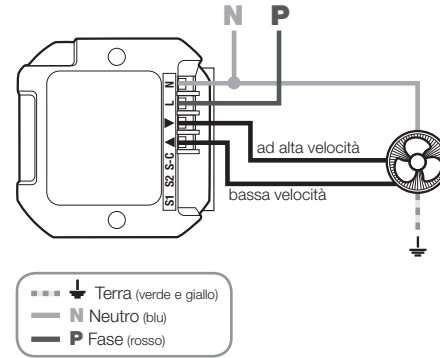
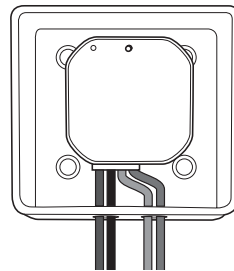
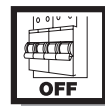
## C - CONSIDERAZIONI DI BASE IN MERITO ALLA THOMBOX

La Thombox è un dispositivo domotico che, connesso al proprio modem ASDL, permette di controllare la propria abitazione ovunque ci si trovi, agendo come una vera e propria centrale di allarme pilotata da casa o a distanza. La Thombox consente inoltre di gestire tutti i dispositivi comfort (illuminazione, ecc.), di apertura (motorizzazioni di tapparelle, garage, ecc.) e per la gestione energetica (consumo di elettricità, riscaldamento) direttamente via Internet tramite computer, tablet o smartphone ovunque ci si trovi e in pochi semplici clic!

Per accedere a tali funzioni e creare degli scenari (sequenze di azioni) che renderanno più semplice la vita di tutti i giorni è necessario registrare la Thombox (solo quando viene installata la prima volta) e associarla agli accessori compatibili con la tecnologia ARW.

La Thombox è evolutiva e il numero di accessori che è possibile associarvi è illimitato.

## D - INSTALLAZIONE



Dopo aver spento l'alimentazione. Cablare il modulo ricevitore seguendo lo schema di cui sopra.

## E - CONFIGURAZIONE

### E1 - PROGRAMMAZIONE

Affinché funzioni, il prodotto deve essere associato a un dispositivo di comando della gamma (Thombox o telecomando).

- Fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo che si desidera associare al prodotto.
- Durante la procedura di associazione l'utente sarà invitato a porre il modulo ricevitore in modalità associazione:
- Quando l'utente viene invitato a porre il modulo in modalità associazione, premere e tenere premuto per almeno 3 secondi il tasto di accoppiamento che si trova sulla parte anteriore del prodotto.

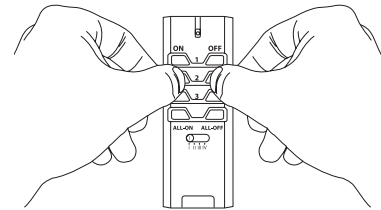
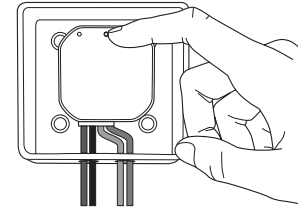
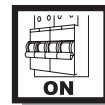


Illustrazione fornita a titolo esemplificativo

- Se l'associazione è riuscita, il contatto interno del modulo emette due suoni e il modulo è ora associato al dispositivo di comando.

## F - UTILIZZO

### F1 - UTILIZZO CON DISPOSITIVI

Illustrazione a titolo esemplificativo

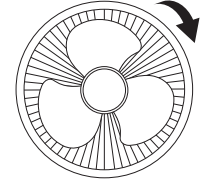
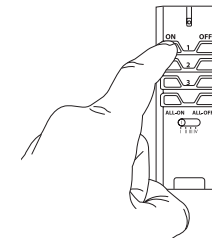
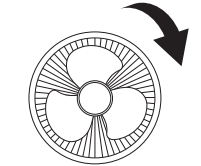
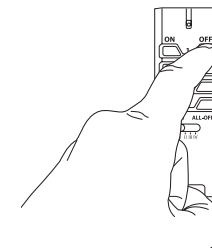


Illustrazione a titolo esemplificativo



È possibile controllare la velocità del VMC per ciascun dispositivo associato al modulo. Fare riferimento al manuale d'uso dei dispositivi associati per le modalità di modifica della velocità del VMC.

### F3 - INSTALLAZIONE A RETE FILARE ESISTENTE

Il modulo VMC si sostituisce al comando filare di selezione della velocità. Bloccare l'interruttore di selezione della velocità, se presente. Per conservare le funzioni del selettore di velocità lenta/rapida è possibile aggiungere un micromodulo emettitore Thomson cod. 500116 per controllare in remoto il modulo VMC.

### F4 - UTILIZZO CON THOMBOX

Quando si abina un micromodulo ricevitore a una Thombox, il modulo appare nel widget "Energie" (Energia). Il modulo compare inoltre come "Actionneur" (Attuatore) nel generatore di regole. In tal modo è possibile creare delle regole per gestire la velocità del VMC. È inoltre possibile l'azionamento in remoto tramite computer o smartphone.

## G - NOTE TECNICHE E LEGALI

### G1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 modulo telecomando con potenza max di 500 W
- Frequenza radio: protocollo ARW 868.3 MHz
- Portata radio: fino a 150 m in campo libero\*
- Temperatura di funzionamento: da 0° C a 40°C, solo per uso interno

\*La portata radio indicata è la portata in campo libero, ossia senza ostacoli tra il ricevitore e l'emettitore. Eventuali ostacoli o interferenze riducono la portata radio.

### G2 - GARANZIA

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi e manodopera di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto.

La garanzia non copre eventuali danni dovuti a negligenza, urti o incidenti. I componenti del prodotto non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società AVIDSEN.

Eventuali interventi di riparazione autonomi del dispositivo invalidano la garanzia.

### G3 - ASSISTENZA E CONSIGLI

- Nonostante tutta la cura con la quale abbiamo progettato i nostri prodotti e realizzato il presente manuale, qualora l'utente incontri difficoltà nell'installare il prodotto o abbia dei dubbi è invitato a contattare i nostri specialisti, che saranno sempre a sua completa disposizione per rispondere a tutte le sue domande.
- In caso di malfunzionamento del prodotto durante l'installazione o pochi giorni dopo la stessa si invita a contattare il servizio clienti rimanendo in prossimità del prodotto in modo da consentire ai nostri tecnici di diagnosticare subito l'origine del problema, con molta probabilità dovuto a errato settaggio o installazione non conforme. Se invece il problema dovesse derivare dal prodotto, il tecnico fornirà all'utente un apposito numero di pratica per poter effettuare un reso in negozio. In mancanza di tale numero di pratica il rivenditore potrà rifiutarsi di sostituire il prodotto difettoso.

Bisogno di un consiglio per l'installazione della vostra Thombox o per l'associazione dei vostri accessori della gamma Thomson Casa Connessa? Contattate i tecnici del nostro servizio post vendita al:

**Assistenza Tecnica: 02 97 27 15 98**

**Da lunedì a venerdì dalle 9H alle 13H e dalle 14H alle 18H.**

### G4 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Alla direttiva R&TTE

AVIDSEN dichiara che il dispositivo: Modulo ricevitore per VMC 500122 è conforme alla direttiva R&TTE 1999/5/C e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

EN60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

EN60669-2-1:2004

EN301489-1 V1.8.1

EN301489-3 V1.4.1

EN300220-2 V2.3.1

Chambray les Tours, 10/11/2014

Alexandre Chaverot, presidente



L'intera gamma Thomson su

[www.thomsonbox.eu](http://www.thomsonbox.eu)

**THOMSON** è un marchio di proprietà di  
**TECHNICOLOR S.A.** concesso in licenza a:

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