

IT Micro-modulo trasmettitore per illuminazione interna

ref. 500116



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 modulo o l'interruttore che lo comanda non devono in alcun caso essere connessi alla rete elettrica.
- Questo prodotto deve essere utilizzato con un dispositivo della gamma : presa telecomandata, relè universale per motorizzazione, Thombox...

A2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

- Utilizzare un semplice panno morbido e asciutto.
- Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.
- Non vaporizzare direttamente con spray.

A3 - SMALTIMENTO

E' vietato smaltire le pile usate insieme ai rifiuti domestici. Il simbolo riportato a margine viene apposto sulle pile/accumulatori contenenti sostanze nocive e rimandano al divieto di conferirle ai rifiuti domestici. La designazione dei metalli pesanti è la seguente: Cd= cadmio, Hg= mercurio, Pb= piombo.

E' possibile conferire le pile/accumulatori usati presso i centri comunali (centro di raccolta dei materiali riciclabili) che hanno obbligo di smaltimento. Non lasciare le pile/accumulatori a portata dei bambini, conservarle fuori dalla loro portata. Possono essere inavvertitamente ingerite da bambini o animali domestici. Pericolo di morte! In caso di incidente, consultare immediatamente un medico o recarsi in ospedale. Fare attenzione non gettare le pile nel fuoco, ne ricaricarle. Esiste rischio di esplosione!



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

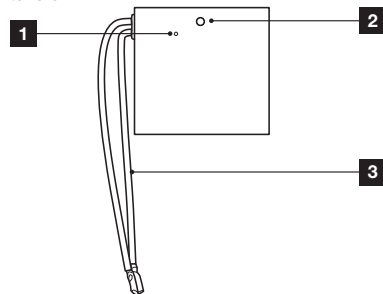
ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

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 - MICRO-MODULO TRASMETTITORE

Lato anteriore



1	Spia di funzionamento
2	Tasto di accoppiamento
3	Fili di connessione

C - CONSIDERAZIONI DI BASE IN MERITO ALLA THOMBOX

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.

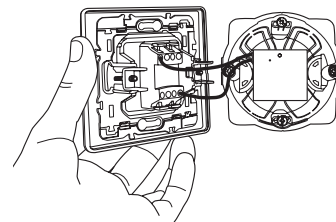
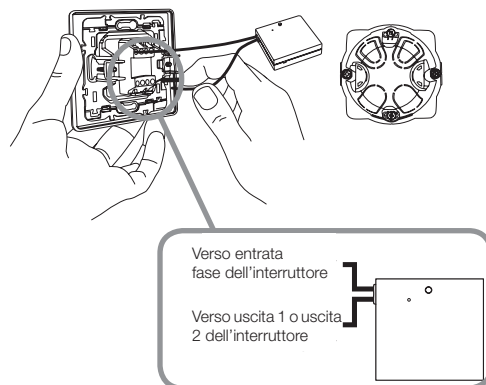
D - INSTALLAZIONE

D1 - MICRO-MODULO TRASMETTITORE

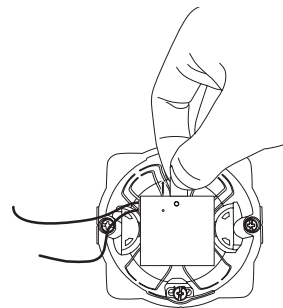
Il micro-modulo trasmettitore può essere posizionato in una scatola da incasso, dietro ad un interruttore.

Attenzione: Questo modulo, o l'interruttore che lo comanda, non devono essere in alcun caso connessi alla rete elettrica.

Collegare il modulo all'interruttore come segue:



Rimuovere la linguetta sul lato del micro-modulo trasmettitore per attivare la pila.

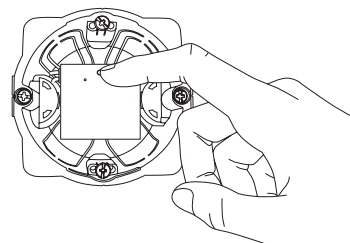


E - CONFIGURAZIONE

E1 - PROGRAMMAZIONE

Il micro-modulo trasmettitore può essere accoppiato con altri dispositivi della gamma : presa telecomandata, relè universale per motorizzazione, Thombox...

- Per accoppiare il micro-modulo trasmettitore con un altro dispositivo da comandare, tenere premuto per 3 secondi il tasto di accoppiamento.



- Posizionare successivamente il dispositivo da comandare in modalità di accoppiamento. Fare riferimento al manuale d'uso per le operazioni da effettuare

Note : E' possibile accoppiare fino a 5 dispositivi.

F - UTILIZZAZIONE

F1 - UTILIZZAZIONE CON QUALSIASI DISPOSITIVO

L'interruttore connesso al modulo permette di comandare l'apparecchio abbinato. Fare riferimento al manuale d'uso dei relativi apparecchi per conoscere la funzione del comando (apertura di una motorizzazione, accensione di una luce, ecc.).

F2 - UTILIZZAZIONE CON LA THOMBOX

Quando il micro-modulo viene abbinato ad una Thombox, esso non compare nel pannello di controllo ma è disponibile nella creazione di regole. Ciò consente di creare delle regole che si attivano con l'interruttore connesso al modulo.

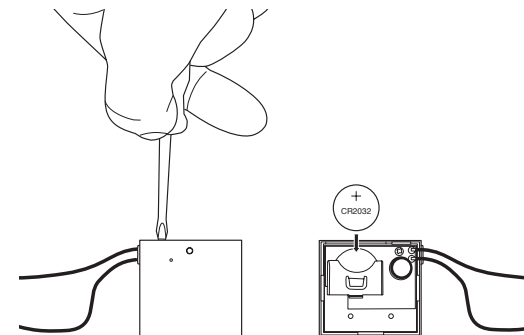
F3 - CANCELLAZIONE DI TUTTI I DISPOSITIVI REGISTRATI

- Per cancellare tutti gli apparecchi controllati dal micro-modulo trasmettitore, tenere premuto per 3 secondi il tasto di accoppiamento del modulo.
 - Rilasciare il tasto, poi, nuovamente, premere contemporaneamente per 3 secondi il tasto di accoppiamento del modulo
- Tutti i dispositivi comandati dal modulo sono cancellati.

F4 - SOSTITUZIONE DELLA PILA DEL MICRO-MODULO TRASMETTITORE

Se si rileva una diminuzione nella portata del modulo, è giunto il momento di sostituirla. Se il modulo è associato a una Thombox, la Thombox riceve un idoneo impulso.

Utilizzare una pila 3V di tipo CR2032.



La durata della pila è di un anno in misura di un uso normale.

G - NOTE TECNICHE E LEGALI

G1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenza radio : Protocollo ARW 868.3MHz
- Portata radio: fino a 150m in campo libero*
- Alimentazione: 3Vdc con pila CR2032
- Numero massimo di apparecchi in memoria: 5
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C. Esclusivamente per uso interno

*La portata radio indicata è la portata in campo libero, vale a dire, senza ostacoli tra emittente 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.

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: 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: Micro-modulo emettitore per illuminazione interna 500116

È conforme alla direttiva R&TTE 1999/5/CE e che la conformità è stata attribuita ai sensi delle norme in vigore:

EN62479 :2010

EN301489-1 V1.9.2

EN301489-3 V1.4.1

EN300220-2 V2.4.11

Chambray les Tours li 1311/14

Alexandre Chaverot, presidente



L'intera gamma Thomson 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