

Sonda di temperatura e umidità

réf. 516119



A - ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

A1 - PRECAUZIONI D'USO

- Utilizzare il rilevatore esclusivamente all'interno.
- Non consentire ai bambini di manipolare il prodotto.
- Quando si trapano, fare attenzione a non danneggiare i cavi elettrici o la tubatura al di sotto della superficie.
- Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole.
- Questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente con una Thombox.

A2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

- Il dispositivo non necessita di alcuna manutenzione particolare.
- Utilizzare un panno morbido leggermente inumidito per pulire il prodotto.
- Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.
- Non vaporizzare direttamente il prodotto con aerosol.

A3 - SMALTIMENTO



E' vietato assimilare le pile usate ai rifiuti domestici. Le pile/accumulatori contenenti sostanze nocive sono contrassegnate dai simboli che rimandano al divieto di gettarle nei rifiuti domestici. La designazione dei metalli pesanti è la seguente: Cd= cadmio, Hg= mercurio, Pb= piombo. E' possibile conferire le pile/accumulatori usati presso le discariche comunali (centri di raccolta di materiale riciclabile) che hanno l'obbligo del recupero. Non lasciare le pile/pile a bottone/accumulatori alla portata dei bambini, conservarle in luogo a loro inaccessibile. Possono essere inavvertitamente ingerite da bambini o animali domestici. Pericolo di morte! In caso di incidente, consultare immediatamente un medico o recarsi all'ospedale. Far attenzione a non cortocircuitare le pile, né a gettarle nel fuoco, né ricaricarle. Esiste rischio di esplosione!

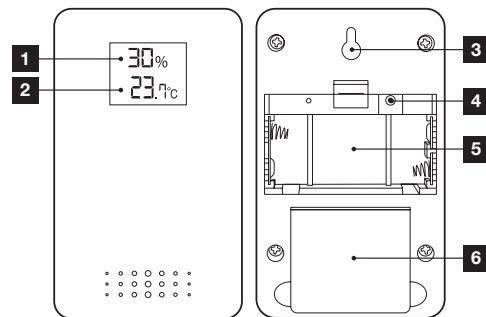


Il presente logo significa che non bisogna gettare gli apparecchi fuori uso con i rifiuti domestici. Le sostanze pericolose che sono suscettibili di contenere possono nuocere alla salute e all'ambiente. Far riprendere questi apparecchi al proprio distributore oppure utilizzare i mezzi di raccolta selettiva messi a disposizione dal proprio comune.



B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

B1 - SONDA DI TEMPERATURA E DI UMIDITA'



1	Visualizzazione del tasso di umidità in %
2	Visualizzazione della temperatura in °C
3	Tacca di fissaggio al muro
4	Tasto di assegnazione
5	Sede delle pile
6	Piedino integrato

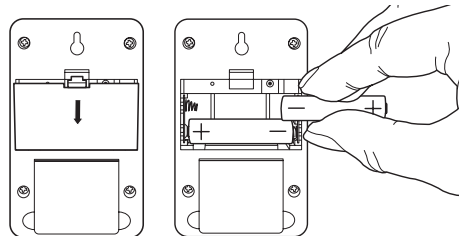
C - CONSIDERAZIONI DI BASE IN MERITO ALLA THOMBOX

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 a distanza. 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 tapparelle, di garage...) e di gestire inoltre il consumo di energia (corrente elettrica, riscaldamento).

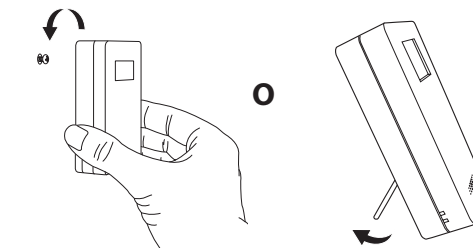
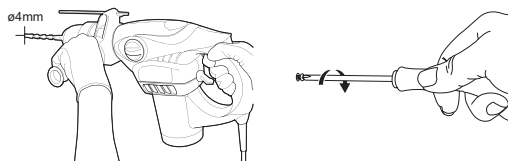
Per garantire questo e creare altri scenari (sequenza di azioni) atte a semplificare la vostra vita, è necessario registrare la Thombox (solo alla prima installazione) e associarla agli accessori compatibili con la tecnologia ARW. La Thombox ha carattere evolutivo ed è dotata di un numero illimitato di accessori.

D - INSTALLAZIONE

Due scelte sono proposte: sonda fissata al muro o posata su supporto.



Inserire le pile rispettando le polarità.



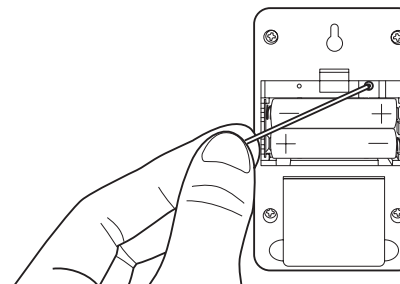
Fissare la sonda alla parete con viti e perni idonei al muro o posarla su supporto utilizzando piedino integrato.

E - CONFIGURAZIONE

E1 - PROGRAMMAZIONE

Il prodotto può essere associato a una Thombox.

- Fare riferimento alla guida d'uso della Thombox
- Prima di qualsiasi tentativo di assegnazione alla Thombox., assicurarsi di aver rimosso Inserire le pile rispettando le polarità. Durante l'assegnazione viene richiesto di posizionare la sonda in modalità di assegnazione:
- Quando viene richiesto di posizionare la sonda in modalità di assegnazione con uno strumento appuntito mantenere il tasto di assegnazione situato sotto la tacca delle pile per almeno 5 secondi.



F - USO

- La temperatura e l'umidità misurate sono trasmesse alla Thombox a intervalli regolari, è possibile ritrovare questa misurazione nel widget « Mesure ».
- Questa sonda di temperatura e umidità è accessibile anche nel widget Thermostat come termometro per la regolazione della temperatura di una stanza. (Compatibile ad esempio con il Modulo per riscaldamento elettrico ON/OFF rif.516104 o il Modulo Caldaia rif.516108)
- La sonda compare anche nel defenitore di regole.

G - NOTE TECNICHE E LEGALI

G1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 3Vdc con due pile LR03 AAA (non in dotazione)
- Intervallo di tempo tra ogni misurazione: 10 secondi
- Intervallo di tempo tra ogni trasmissione senza fili: 1 minuto
- Campo di misurazione della temperatura: da 0° a 55°C
- Precisione di misurazione della temperatura: 1°C
- Campo di misurazione del tasso di umidità: da 20% a 95%
- Campo di misurazione del tasso di umidità: 5%
- Per uso interno
- Radiofrequenza: protocollo ARW 868.3MHz
- Portata radio : fino a 150m in campo aperto*

*La portata radio indicata è la portata in campo aperto, vale a dire senza ostacoli tra trasmettitore e ricevitore. Eventuali ostacoli o perturbazioni riducono la portata.

G2 - GARANZIA

Questo prodotto è garantito per 2 anni, elementi e manodopera, a partire dalla data di acquisto. È obbligatorio conservare la prova di acquisto per tutta la durata del periodo di garanzia. La garanzia non copre i danni provocati da negligenza, urti e incidenti. Nessuno degli elementi di questo prodotto deve essere aperto o riparato, fatta eccezione per l'inserimento o la sostituzione delle batterie, da persone estranee alla società AVIDSEN. Qualsiasi intervento sull'apparecchio annullerà la garanzia.

G3 - ASSISTENZA E CONSIGLI

- Nonostante la cura che abbiamo dedicato alla progettazione dei nostri prodotti e alla realizzazione di queste istruzioni, qualora si riscontrassero delle difficoltà durante l'installazione o per ulteriori delucidazioni, si consiglia vivamente di contattare i nostri tecnici che saranno a vostra disposizione per consigliarvi al meglio.
- In caso di problemi di funzionamento riscontrate durante l'installazione, o dopo qualche giorno di utilizzazione, è necessario contattarci avendo il dispositivo davanti a se in modo che uno dei tecnici possa diagnosticare l'origine del problema molto probabilmente connesso ad una configurazione errata o a una installazione non conforme. Se il problema è connesso al prodotto, il tecnico comunicherà un numero di pratica per la sua restituzione in negozio. Senza questo numero di pratica, il negozio avrà la facoltà di rifiutare il prodotto.
- Avidsen si impegna a disporre di uno stock di pezzi di ricambio per questo prodotto durante il periodo di garanzia contrattuale.

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 CONFORMITA'

Ai sensi della direttiva R&TTE

AVIDSEN dichiara che l'apparecchio : Sonda di temperatura e umidità rif. 516119 è conforme alla direttiva R&TTE 1999/5/CE e che la conformità è stata valutata ai sensi delle norme applicabili in vigore:
EN 300220-2 : V2.4.1
EN 301489-3 : V1.4.1
EN 301489-1 : V1.9.2
EN 62479 :2010

A Chambray les Tours li 18/05/16

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
31710 Chambray les Tours - France