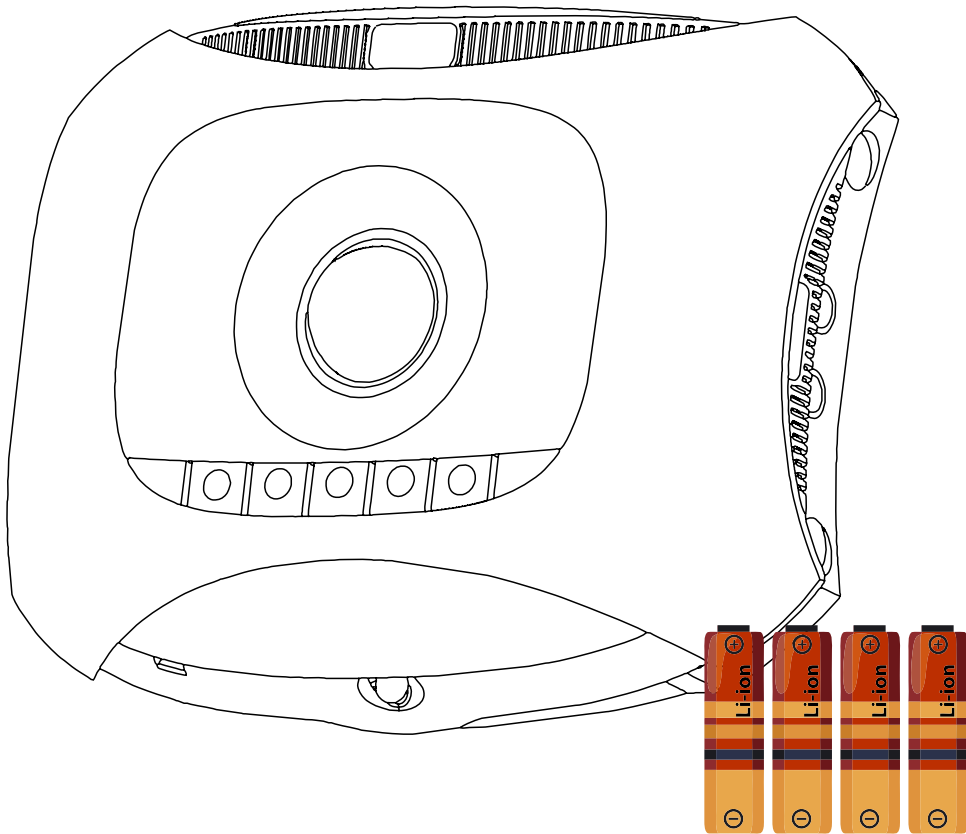




Soluzioni intelligenti per condizionatori

PRAESENTIA «Altilium»

Spegni il condizionatore quando non c'è nessuno in stanza



Funziona con 4x pile AA (stilo)
(Non include nella confezione)

IMPORTANTE

Prima di installare il sensore AerViridis ALTILIUM,
leggi attentamente il seguente manuale di istruzioni

ELEMENTI

Nella confezione, oltre al sensore PRAESENTIA stesso e alle viti e tasselli da utilizzare per il fissaggio a muro, sono inclusi altri pezzi da utilizzare per il montaggio e l'installazione. Di seguito ne specifichiamo i nomi e la loro funzione, in modo da rendere più immediato e chiaro il montaggio di Praesentia Altilium.

Legenda / Terminologia



Cavo mini telecomando filare

Cavo che viene utilizzato per estendere il segnale IR del condizionatore, in modo che Praesentia sia sempre in grado di comunicare con lo split.



Cover Sensore PIR

Cover da applicare all'occhio PIR di Praesentia nel caso vengano rilevate interferenze che non permettono un corretto funzionamento.

Aervirdis - Praesentia Altilium - Guida utente

*Il sensore **PRATESENTIA Altilium** è un prodotto unico nel suo genere, con molte caratteristiche intelligenti che ti faranno risparmiare soldi ed energia.*



Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il sensore AerViridis **Praesentia Altilium**, l'unico in grado di spegnere il condizionatore quando rileva l'assenza di persone nella stanza. Questo le permetterà di risparmiare soldi in maniera intelligente, senza compromettere il comfort dei suoi ospiti.



IMPORTANTE

Prima di cominciare a programmare ALTILIUM, è importante comprendere a fondo come il Praesentia funzioni.

Praesentia Altilium osserverà la stanza per vedere se ci sono ospiti; quando non è rilevata alcuna presenza, e dopo che è trascorso un periodo di tempo prestabilito, invierà un segnale di spegnimento allo split dell'aria condizionata.

Dopo che il segnale è stato trasmesso, Altilium entrerà in modalità standby.

Durante la modalità standby, fino a quando la stanza resta vuota, Altilium non trasmetterà più alcun segnale allo split dell'aria condizionata.

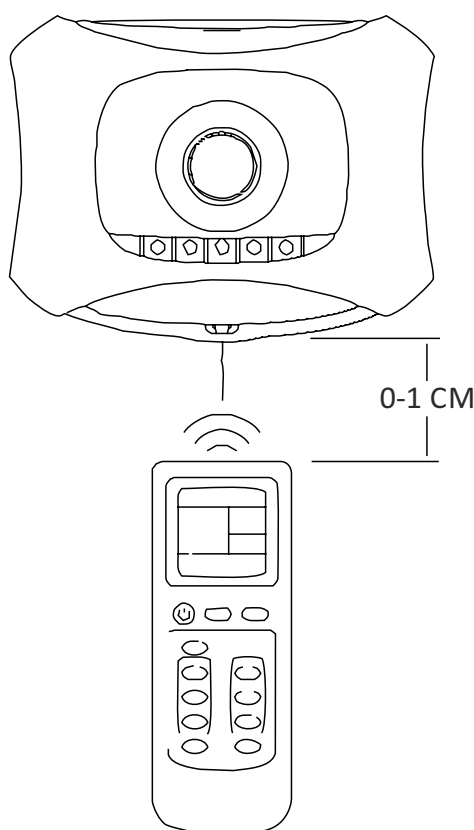
Quando un ospite rientra nella stanza, e appena Praesentia Altilium rileva il movimento, rientrerà in modalità attiva.

In nessun caso Altilium riaccenderà il condizionatore; riaccendere il condizionatore è compito dell'ospite.

Quando è in modalità attiva, non appena la stanza ritorna vuota (e se il tempo di ritardo prestabilito è trascorso), Altilium invierà nuovamente un segnale di spegnimento al condizionatore (spegnendolo) e quindi rientrerà in modalità standby.

Passo 1 - Copiare il segnale IR dal tuo telecomando

- 1) Verificare che le batterie nel telecomando siano nuove o che siano in buone condizioni (carica residua minima del 50%)
- 2) Accendere l'AC usando il telecomando.
- 3) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX su Praesentia fino a quando la luce sul lato sinistro si accende e rimane accesa. Questa luce rimarrà accesa per 10 secondi, periodo durante il quale Praesentia rimarrà in modalità di apprendimento.
- 4) Con Praesentia in modalità di apprendimento, tenere il telecomando in posizione come mostrato nella seguente immagine.



- 5) Tenere il telecomando in una mano, in modo che l'occhietto del trasmettitore all'estremità del telecomando tocchi appena il trasmettitore/occhio numero 1 di Praesentia.
- 6) Tenendo il telecomando in una mano, con l'altra mano premi il pulsante di accensione sul telecomando (come se stessi spegnendo l'AC).
- 7) La luce rossa fissa lampeggerà tre volte e si spegnerà. Questo indica che Praesentia ha copiato il segnale.

Passo 2 - Provare Praesentia Altilium

Per accertarsi che Altilium abbia copiato correttamente il segnale di spegnimento dal telecomando originale, esegui il seguente test:

- 1) Accendi il condizionatore.
- 2) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX e vedrai emettere una luce rossa; questo sta ad indicare che un segnale è stato appena trasmesso da Altilium.
- 3) Stando ad 1-2 metri di distanza dal condizionatore, punta il trasmettitore n. 2 verso l'unità dell'aria condizionata e XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. Il condizionatore (ovvero, lo split) dovrebbe emettere un suono «beep» e spegnersi.
- 4) Adesso puoi muoverti nella stanza per provare se Altilium è in grado di controllare il condizionatore da varie distanze e posti.

Passo 3 - Scegliere un posto dove installare Altilium

Prima di tutto, non installare mai Altilium esposto direttamente alla luce solare, sopra o in prossimità di un soffitto, o direttamente sotto o al centro del condizionatore.

Scegli un posto che offra:

- a) il migliore campo di visione per il sensore PIR e
- b) assicuri una buona connettività verso il condizionatore.

Per aiutarti ad identificare il campo di visione del sensore PIR, Altilium è dotato di una luce che indica il rilevamento del movimento. Questa funzione dovrebbe essere usato solo per effettuare i test durante la fase di configurazione.

Per attivare e usare la luce che indica il movimento, segui queste istruzioni:

- 1) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Altilium lampeggerà una volta. Dopo circa 30 secondi, muovi la mano sul sensore PIR e vedrai una luce rossa lampeggiare sul Praesentia.
- 2) Usa un nastro biadesivo o chiedi a qualcuno di tenere Altilium nella posizione desiderata. Se una persona sta tenendo Praesentia, assicurati che durante il test stia ferma e immobile.
- 3) Con Altilium in posizione, muoviti nella stanza e la luce rossa del sensore PIR si accenderà ad indicare che ti sta individuando.
- 4) Il campo di visione ottimale in una stanza, in condizioni di temperature normali, è fra i 4 e gli 8 metri di distanza.
- 5) Quando hai completato il test, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX per spegnere la luce di notifica; la spia sulla parte frontale lampeggerà 2 volte e l'indicatore PIR si spegnerà.
- 6) NOTA: scordarsi di spegnere la luce che indica l'individuazione di movimento ridurrà drasticamente la durata della batteria.



Opzione 1

Posizionare Altilium sul soffitto:

- 1) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX finchè non vedi la luce lampeggiare una volta. Altilium adesso è impostato per utilizzare il trasmettitore numero 1.
- 2) Tieni Altilium contro il soffitto in posizione desiderata, assicurandoti che il trasmettitore n. 1 sia rivolto verso il condizionatore.
- 3) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, e dovresti vedere emettere una luce singola da Altilium. Il condizionatore dovrebbe emettere un segnale acustico «beep» e spegnersi.

Opzione 2

Posizionare Altilium su un muro adiacente:

- 1) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX finchè non vedi la luce lampeggiare due volte. Altilium adesso è impostato per utilizzare il trasmettitore numero 2.
- 2) Tieni Altilium contro il muro in posizione desiderata, assicurandoti che il trasmettitore n. 2 sia rivolto verso il condizionatore.
- 3) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, e dovresti vedere emettere una luce singola da Altilium. Il condizionatore dovrebbe emettere un segnale acustico «beep» e spegnersi.

Opzione 3

Posizionare Altilium direttamente a lato del condizionatore usando il cavo trasmettitore IR esterno fornito in dotazione:

- 1) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX finchè non vedi la luce lampeggiare tre volte. Altilium adesso è impostato per utilizzare il cavo trasmettitore IR esterno.
- 2) Togli la corrente al condizionatore. Rimuovi la copertura del condizionatore e individua il ricevitore del segnale IR. In base al marchio e al modello, il ricevitore potrebbe trovarsi direttamente dietro una finestrella della macchina.
- 3) Applica il nastro biadesivo sulla parte posteriore della testa del trasmettitore, quindi inserisci il trasmettitore in prossimità del ricevitore del condizionatore.
- 4) Passa il cavo sul retro del condizionatore fino al lato in cui intendi inserirlo su Altilium.

- 5) Rimetti in posizione la copertura del condizionatore, ma non stringere ancora le viti!
- 6) Inserisci il cavo trasmettitore IR esterno sul retro di Altilium.
- 7) Riattiva la corrente al condizionatore e quindi accendilo.
- 8) Tieni Praesentia Altilium contro il muro, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX; dovresti vedere un singolo lampeggio della luce rossa da Altilium, quindi il condizionatore dovrebbe emettere il segnale acustico «beep» e spegnersi.
- 9) Dopo aver completato con successo il test, scollega il cavo di estensione, completa il rimontaggio della copertura del condizionatore e rimonta Altilium sul suo supporto a parete, direttamente vicino al condizionatore.

Passo 4 - Scegliere le impostazioni di controllo

Il controllo durante il giorno è basato sull'individuazione del movimento. Se nessun movimento è individuato dopo che un periodo di tempo prestabilito è trascorso, Altilium trasmetterà un segnale di spegnimento al condizionatore.

Per modificare il tempo di ritardo, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX:

- 1 flash della luce = 5 minuti (da usare principalmente solo durante il settaggio)
- 2 flash della luce = 15 minuti
- 3 flash della luce = 30 minuti
- 4 flash della luce = 1 ora

Il controllo durante la notte può essere regolato usando il sensore incorporato di luminosità. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX per accedere alle seguenti opzioni:

- 1 flash della luce = 24/7. Questa opzione è progettata per stanze nelle quali non si dorme. Altilium controllerà il condizionatore basandosi esclusivamente sul movimento a prescindere dal fatto che sia giorno o notte.
- 2 flash della luce = Impostazione Comfort. In questa modalità, quando Altilium rileva l'oscurità, il tempo di ritardo verrà impostato a 2 ore. Se del movimento è individuato in 2 ore, il timer verrà riazzerato. Se nessun movimento è individuato in 2 ore, Altilium invierà il segnale di spegnimento al condizionatore.
- 3 flash della luce = Modalità Notte. In questa modalità, non appena Altilium rileva oscurità, nessun segnale di spegnimento verrà inviato al condizionatore.

Quando si usano le modalità 2 o 3, Altilium ritornerà ad operare in modalità giorno 2 ore dopo che la luce è stata rilevata nuovamente nella stanza.

Informazioni aggiuntive

Se Altilium è fissato al muro, raccomandiamo di utilizzare la cover per il sensore PIR, fornita in dotazione. Usando del nastro biadesivo, applica la cover sulla parte superiore dell'occhio PIR. Questo preverrà Altilium dal tenere sotto osservazione il soffitto, e ridurrà le possibilità di falsi positivi dovuti alla circolazione di aria calda.

Allarme di batteria quasi scarica

In base alle impostazioni usate, le batterie di Altilium posso durare mediamente 3-5 anni. Per assicurarsi un controllo ininterrotto sul condizionatore, raccomandiamo di sostituire le batterie ogni 3 anni. Una luce di avvertimento lampeggerà ogni 60 secondi ad indicare che la potenza residua delle batterie è critica.

Supporto tecnico

Per consigli o assistenza, ti preghiamo di contattare il nostro team di supporto tramite i canali resi disponibili dal sito internet www.aervirdis.it

MADE IN CHINA



Distribuito da MIMIR s.a.s.

Lucca - Italy

