



Sensore wireless touch e PIR

Manuale



Scan and to discover the user manual.

Si prega di conservare correttamente il manuale e di leggerlo attentamente prima di installare il prodotto.

Funzioni

1. Smontaggio della batteria: il terminale positivo della batteria (+) è rivolto verso l'alto, mentre il terminale negativo (-) è rivolto verso il basso (vedere lo schema di installazione della batteria)

2. Linee guida per il funzionamento

① Posizionare la chiave di accensione/spengimento sul lato ON, il dispositivo si accende, quindi l'indicatore blu si accenderà per 3 secondi, non effettuare alcun controllo durante questi 3 secondi poiché non è valido. ② In stato di accensione, toccare l'area touch per accendere/spengere la luce, tocco lungo per la funzione di oscuramento (il ciclo massimo di oscuramento è un ciclo (aumento e riduzione della luminosità), quando l'oscuramento è superiore a un ciclo, è necessario lasciare l'area touch e quindi riattivarla.

③ Toccare per spegnere la luce e dopo 15 secondi, la funzione di rilevamento del movimento si attiva, il dispositivo accende automaticamente la luce LED dopo aver rilevato la persona.

A questo punto, toccare il pulsante di accensione/spengimento e, successivamente, un tocco lungo può regolare la luminosità, la terminazione della luminosità è predefinita per la successiva accensione della luminosità.

④ Dopo che la funzione di rilevamento del movimento è attivata e non c'è altra operazione, quando la persona se ne va, la luce LED si spegne automaticamente dopo 3 minuti. La luce non si spegne se c'è una persona che sta rilevando. Se c'è un'operazione di oscuramento touch, la luce LED è sempre accesa, questa volta la luce deve essere spenta toccando l'area touch. La distanza di rilevamento del corpo umano è 2,5 m.

⑤ Quando la luce viene attivata dal sensore di movimento, la luce può essere spenta toccandola e la funzione del sensore di movimento verrà disattivata entro 15 secondi dallo spegnimento della luce. Dopo 15 secondi, la funzione del sensore di movimento verrà nuovamente abilitata.

3. Associazione codice (due metodi) / cancellazione codice (due metodi)

① Metodo di associazione 1: accendere il ricevitore, l'indicatore rosso si accenderà per 20 secondi, durante questo periodo, premere a lungo il pulsante di associazione del telecomando per 5 secondi, dopo che l'associazione è riuscita, l'indicatore del ricevitore lampeggerà 3 volte.

② Metodo di associazione 2: quando la luce e il ricevitore si accendono, premere a lungo il pulsante di associazione sul ricevitore per 5 secondi, l'indicatore rosso si accenderà per 20 secondi, durante questo periodo, premere a lungo il pulsante di associazione del telecomando per 5 secondi, dopo che l'associazione è riuscita, l'indicatore sul ricevitore lampeggerà rapidamente 3 volte e la striscia LED lampeggerà rapidamente una volta contemporaneamente.

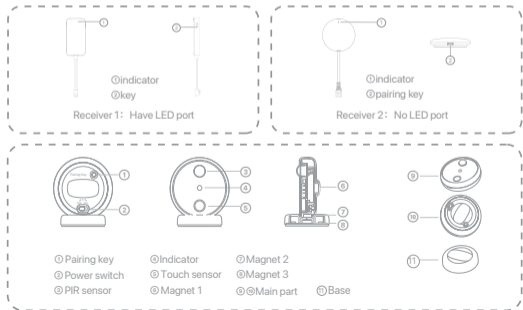
③ Metodo di cancellazione del codice 1: premere rapidamente e brevemente il pulsante di associazione dell'interruttore per 5 volte, l'indicatore del ricevitore lampeggerà 3 volte e la striscia LED lampeggerà 3 volte in modo sincrono. (indica che il ricevitore collegato è stato cancellato)

④ Metodo di cancellazione del codice 2: premere rapidamente e brevemente il pulsante di associazione del ricevitore per 3 volte, l'indicatore lampeggerà 3 volte e la striscia LED lampeggerà 3 volte in modo sincrono. (indica che l'emettitore collegato è stato cancellato)

4. Il metodo di installazione è semplice, la parte superiore collega la parte del corpo principale tramite magnete, la base è fissata alla parete utilizzando adesivo 3M, la batteria è facile da sostituire, l'interruttore può essere installato in qualsiasi scena e non influisce sulla struttura della scheda.

5. Il prodotto è adatto per armadi, librerie, corridoi, corridoi, cantinette, armadi, camere da letto, ecc.

Schema prodotto





Touch sensing
location diagram



Motion sensing diagram

Metodo di installazione



①Pulisci la superficie del laminato con un panno pulito.



②Staccare l'adesivo 3M sul retro della base.



③Attaccalo nella posizione corrispondente e la parte di controllo si collegherà alla base tramite magnete.



①Pulisci la superficie del laminato con un panno pulito.



②Staccare l'adesivo 3M sul retro della base.



③Incollalo nella posizione corrispondente, l'installazione è completata.

Note

1. Si prega di leggere attentamente il manuale del prodotto prima dell'installazione per evitare problemi di utilizzo o di sicurezza causati da incomprensioni sul prodotto.
2. Quando più interruttori sono collegati allo stesso ricevitore e più di un interruttore funziona contemporaneamente, i segnali saranno interferiti e influenzeranno il controllo del prodotto.
3. Quando il prodotto è installato, non dovrebbe essere solo lontano da fonti di calore, come bocchette dell'aria condizionata, bocchette dell'aria ambiente, ma anche luce solare e luci, in modo da non influenzare la sensibilità o causare errori di valutazione dell'interruttore del sensore.
4. Quando si installa il prodotto, la posizione di installazione deve essere pienamente considerata per non avere interferenze di segnale, cercare di evitare schermature del segnale o oggetti di interferenza.
5. I prodotti non sono autorizzati alla vendita online o offline da parte di alcuna unità o individuo. Se un'unità o un individuo vende i nostri prodotti online o offline senza autorizzazione, non ci assumiamo alcuna responsabilità. Se un'unità o un individuo vende i nostri prodotti online o offline senza autorizzazione ed esagera l'effetto dei prodotti, non ci assumeremo alcuna responsabilità e ci riserviamo il diritto di perseguire la responsabilità secondo la legge. Ci riserviamo il diritto di indagare sulla responsabilità secondo la legge.
6. L'apparecchiatura contiene batterie, deve essere protetta da forti vibrazioni, urti, estrusione, sole e pioggia durante il processo di trasporto, deve essere trasportata tramite automobili, treni, navi, aerei o altri comuni mezzi di spedizione.
7. La batteria a bottone è monouso e la ricarica è severamente vietata e la batteria deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini per evitare che venga ingerita.
8. Controllare i segni positivo e negativo durante l'installazione, i poli positivo e negativo dell'apparecchiatura devono essere completamente compatibili.
9. Si prega di non modificare, riparare o smontare il prodotto senza autorizzazione per evitare danni al prodotto.

Parametri tecnici

Tipo sensore	Rilevamento del movimento o rilevamento del tocco
Tipo controllo	RF 2.4G
Dimming	SI
Distanza di controllo	Ambiente senza barriera: raggio 15M Attraverso il muro: raggio 6M (Il segnale si attenuerà quando attraversa il muro)
Distanza rilevamento movimento	Entro 0-2.5M
Modello Batteria	CR 2450*1 Batteria a bottone
Temperatura di lavoro	-10°C-40°C
Metodo di installazione	La base sostiene il corpo principale tramite magnete, mentre la base si fissa tramite adesivo 3M.

Certificato

Questo prodotto ha superato l'ispezione ed è autorizzato alla vendita.