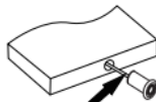


Note

1. Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'installazione per evitare problemi di sicurezza causati dalla mancata comprensione del prodotto, in modo da facilitare la successiva manutenzione e sostituzione.
2. Il cavo non può essere completamente fissato durante l'installazione e uno spazio libero di oltre 10 cm di lunghezza deve essere riservato per la successiva manutenzione e sostituzione.
3. L'interruttore del sensore è suscettibile a luce intensa, fonte di calore ad alta temperatura e aria convettiva, durante l'installazione deve essere lontano da luce intensa e aria convettiva, come ventilazione, presa dell'aria condizionata e altri luoghi sensibili allo scambio di temperatura interna, in modo da non influenzare il controllo.
4. L'interruttore del sensore di movimento è influenzato dall'angolazione, quindi la sonda può essere installata verticalmente contro la direzione dell'attività umana per ottenere la massima distanza.
5. Quando la temperatura ambiente è vicina alla temperatura corporea umana, la distanza del sensore dell'interruttore del sensore di movimento sarà ridotta.
6. Si prega di scollegare l'alimentazione durante l'installazione per garantire la sicurezza e non strappare il prodotto privatamente.



Il cavo deve avere uno spazio libero di oltre 10 cm

Accessories list		
NO.	Name	Quantity
1	Staffa dimontaggio	1
2	Viti di fissaggio	2

Certificato

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

Sensori Master

Manuale



Scan here to discover the user manual.

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

Introduzione alla funzione

Questo prodotto utilizza la tecnologia di controllo della luce e di rilevamento tattile per creare un'atmosfera domestica intelligente calda e piacevole.

1. Questa serie di prodotti è composta da interruttori di controllo centralizzati cablati.

⓪ Interruttore sensore a onda manuale, onda per accendere gradualmente, onda di nuovo per sbiadire, fermarsi davanti al sensore può regolare la luminosità.

⓫ Interruttore sensore tattile della porta, quando la porta dell'armadio è aperta, le luci diventano più luminose automaticamente, quando la porta è chiusa la luce si spegne.

2. La parte principale e il cavo di questo prodotto sono separati e l'interfaccia è comune, quando c'è un guasto e si deve effettuare una sostituzione, è semplice e non è necessario rimuovere il pannello dell'armadio.

3. Il metodo di installazione è semplice, quando si scavano i buchi, non influisce sull'aspetto o sulla struttura del pannello.

4. I prodotti sono adatti per armadi, librerie, ingressi, corridoi, cantinette, guardaroba, camere da letto, ecc.

Schema operativo

⓪ Schema sensore onde convogliate



⓫ Schema sensore ante



Parametri tecnici

Rilevamento			Sensore Onde	Sensore Anta singola	Sensore Anta doppia
Lungh. Cavo	2M				
Dimming			SI	NO	NO
Controllo a distanza			3-10CM		
Sostituzione cavo	SI				
Dimensioni foro di installazione	Φ12MM				
Profondità foro di installazione	>18MM				
Metodo di installazione	Foro o fissando la staffa				
Temperatura di lavoro	-10°C-40°C				

Metodo di installazione

