Input

1.1 Caratteristiche di ingresso: 3.0V

1.2 Corrente di ingresso: CR2450/3.0V-600mA, tipo ad alta densità, non ricaricabile

Wireless

2.1 Frequenza radio ISM 2405Mhz-2485Mhz

2.2 Modalità di modulazione GFSK

2.3 Potenza di trasmissione 0dbm

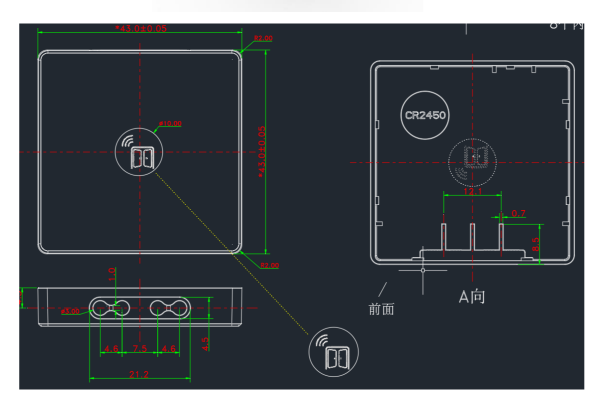
2.4 Distanza di trasmissione efficace raggio senza ostacoli > 6 m

Altri parametri

	Nastro	Parametri tecnici
(ITEM)	Progetto	IR - DOOR
1	Distanza di rilevamento / cm	0~12cm distanza di attivazione alla chiusura della porta
2	Angolo di induzione /°	' 40°
3	Codice di corrispondenza	Collegare l'alimentazione, il controller e la luce. Prima della prima applicazione del codice, si consiglia di resettare il controller. Aprire il coperchio posteriore dell'interruttore wireless da abbinare, inserire la batteria e accendere il controller della luce entro 20 secondi, oppure premere brevemente una volta il pulsante di impostazione (il LED del controller della luce rimane acceso), quindi premere il "pulsante di impostazione" sul retro dell'interruttore wireless; la luce lampeggerà due volte e l'abbinamento del codice sarà avvenuto con successo.
4	Codice di cancellazione	Tenere premuto il "pulsante di impostazione" sul retro del controller della luce o dell'interruttore wireless per più di 3 secondi, la luce lampeggerà due volte e la cancellazione del codice sarà avvenuta con successo.)
5	Metodo di controllo	

		Applicato a una porta singola: aprire la porta, spegnere la luce; chiudere la porta, spegnere la luce.	
		Applicato a porte doppie: chiudere entrambe le porte contemporaneamente, spegnere la luce; aprire una qualsiasi delle due porte, accendere la luce. Nota: porte singole e doppie utilizzano lo stesso prodotto. Prestare attenzione alla posizione della coppia di tubi IR durante l'installazione. Nel caso di armadio con porta singola, bloccare contemporaneamente due coppie di tubi IR con una sola porta.	
6	(Tempo di Standby)	>1 (1 anno)	





Esperimenti di affidabilità

5.1 Test di invecchiamento per cicli di commutazione

Fissare il prodotto sulla staffa di prova e testarne la durata tramite apparecchiatura meccanica automatica, richiedendo un numero di accensioni > 100.000 volte.

Condizioni ambientali

5.1	Temperatura ambiente di esercizio	-10°C~	∕+45°C
5.2	Temperatura ambiente di stoccagg	io -20°0	C~+70°C
5.3	Umidità dell'ambiente di lavoro	5~95%	Senza condensazione
5.4	IP20		

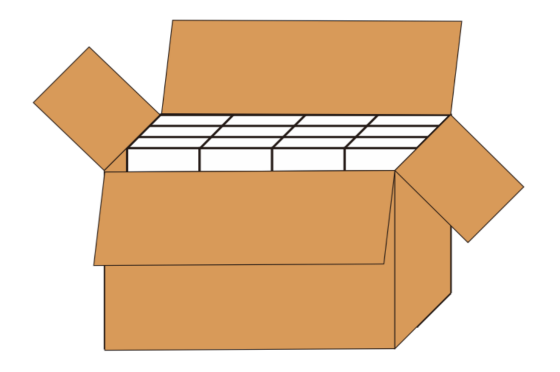
Compatibilità elettromagnetica

L'alimentazione del dispositivo deve essere certificata secondo i seguenti standard normativi internazionali.

Item	Country	Certified Status	Standards
CE	(European	ACCORD	EN62368-1:2014
	Union)		

Imballaggio

Unit:mm



Total QTY: 100 PCS

SIZE ₁ L/W/H= 315*265*130mm

Avvertenze importanti						
 Si prega di non installare la lampada in ambienti ad alta temperatura e alta umidità durante l'installazione. 						
Non collegare i driver alla rete elettrica durante l'installazione delle lampade.						
 Si prega di non coprire la superficie della lampada; in caso di polvere o corpi estranei sulla superficie, pulire solo a dispositivo spento. 						
 Si prega di non coprire la superficie della lampada; in caso di polvere o corpi estranei sulla superficie, pulire solo con alimentazione spenta. 						
 Dopo l'installazione della lampada, il materiale di imballaggio non deve essere lasciato a disposizione dei bambini, in quanto può causare soffocamento. 						

ſ