

AerWave (Interruttore wireless senza contatto)

Manuale di istruzioni



AerWave è un interruttore wireless senza contatto ad elevate prestazioni. È stato progettato per attivare porte automatiche e dispositivi simili rilevando il movimento della mano o di un oggetto, senza contatto fisico. Per un uso sicuro e corretto di questo prodotto, si prega di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni.

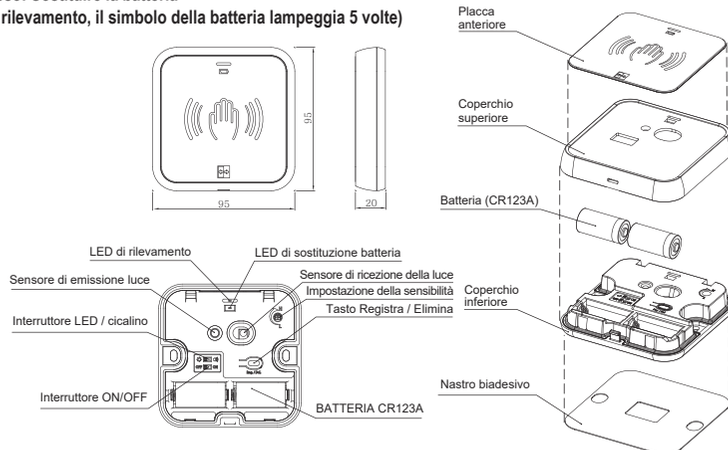


1 Componenti e specifiche del prodotto

Componenti		
AerWave	1	
Nastro biadesivo	1	
Batteria (CR123A)	2	
Vite di fissaggio (4*16)	2	
Placca anteriore (2 tipi)	1 (Mano e sedia a rotelle)	
Manuale utente	1 Copia	
Alimentazione elettrica	CC3V	
Tecnologie	Riflettente a infrarossi	
Campo / Metodo di rilevamento	1~15cm ±5cm / LED o CICALINO	
Rilevamento obiettivo	Mano o oggetto (senza contatto) * La distanza di rilevamento varia a seconda del colore dell'oggetto	
Distanza di trasmissione wireless	<10m (2m o meno se fissato a una struttura metallica)	
Tempo di risposta	<1sec.	
Durata delle batterie	Appross. 12 mesi (500 utilizzi al giorno)	
Assorbimento di corrente	<0,5mW/h	
Temperatura/umidità di esercizio	-20 °C ~50 °C / 0~90%	
Indice IP	IP65	
Dimensioni	95 x 95 x 20 mm	

2 Informazioni generali

- LED Rosso: Rilevamento
- LED Rosso: Sostituire la batteria
(Dopo il rilevamento, il simbolo della batteria lampeggia 5 volte)

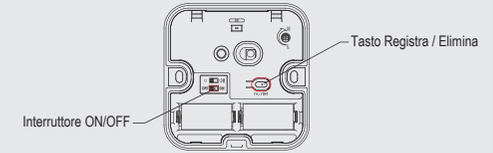


3 Guida d'installazione

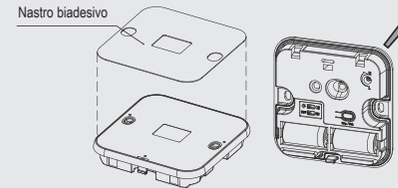
1 Se la pellicola protettiva non viene rimossa dalla placca anteriore, potrebbe interferire con il funzionamento di questo prodotto. Rimuovere quindi la pellicola protettiva dalla placca anteriore e smontare il coperchio di AerWave utilizzando un cacciavite.



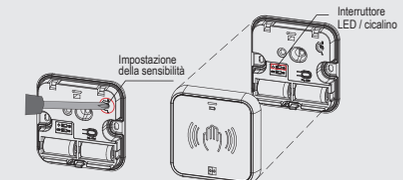
2 Installare le batterie e accendere l'AerWave. Registrare il trasmettitore con il ricevitore utilizzando il tasto Registra/Elimina (Vedere la sezione 4).



3 Fissare il coperchio inferiore nel punto in cui si desidera installare il sensore, utilizzando il nastro biadesivo e/o le viti in dotazione.

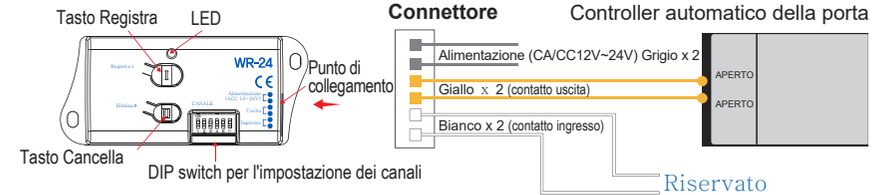


4 Impostare la distanza di rilevamento necessaria regolando l'impostazione di sensibilità con un cacciavite. Selezionare l'indicazione di rilevamento desiderata, tramite LED o cicalino, quindi fissare il coperchio anteriore al sensore.



4 Registrazione del trasmettitore AerWave sul ricevitore WR-24 (venduto separatamente)

* È possibile registrare fino a 10 sensori AerWave con un singolo ricevitore WR-24.



* Prima di procedere, assicurarsi che tutti i DIP switch siano in posizione abbassata (OFF)

1. Registrazione di un trasmettitore AerWave su un ricevitore WR-24

- Collegare l'alimentazione al ricevitore WR-24.
- Premere il tasto Registra/Elimina sull'interruttore AerWave per 3 secondi, premendo simultaneamente il tasto Registra I sul ricevitore WR-24.
- Il LED rosso lampeggia sul WR-24 per indicare la registrazione.

2. Eliminazione di un trasmettitore AerWave da un ricevitore WR-24

- Collegare l'alimentazione al ricevitore WR-24.
- Premere il tasto Registra/Elimina sull'interruttore AerWave per 3 secondi, premendo simultaneamente il tasto Elimina II sul ricevitore WR-24.
- Il LED blu lampeggia sul WR-24 per indicare l'eliminazione.

3. Eliminazione di tutti i trasmettitori AerWave da un ricevitore WR-24

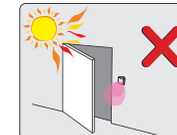
- Premere simultaneamente i tasti Registra I ed Elimina II sul ricevitore WR-24 per 5 secondi.
- Il LED blu lampeggia tre volte per indicare che tutti i trasmettitori AerWave registrati sono stati eliminati.

5 Precauzioni

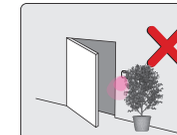
1 Rimuovere la pellicola protettiva applicata alla placca anteriore



2 Non installare in luoghi esposti a forte luce solare



3 Evitare di muovere oggetti davanti al sensore



4 Non installare in aree umide

