

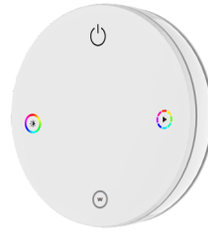
SDRK4-1, SDRK4-4

4-Pulsanti RF Remote Controller

RF DIM/RGB/RGBW



SDRK4-1
1 Zona Dimming



SDRK4-4
1 Zona RGB/RGBW

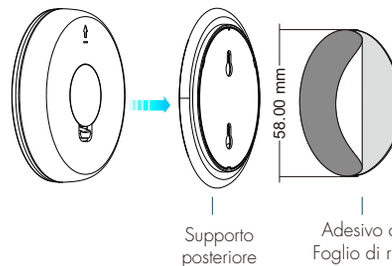
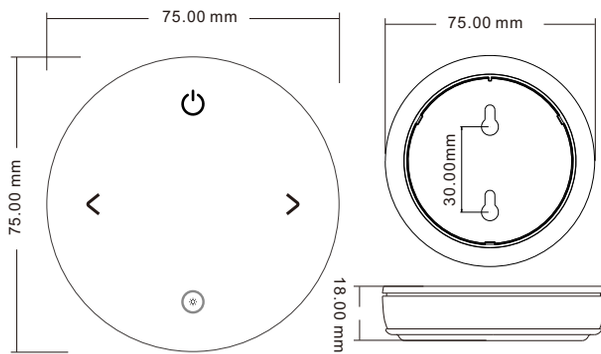


- Adatto per controller LED a colore singolo (bianco caldo + bianco freddo) o RGB/RGBW.
- Ogni telecomando può essere abbinato a uno o più ricevitori.
- Alimentato da batteria CR2032.
- Funziona con luce indicatore LED.
- Magnete sul retro che può essere attaccato al supporto posteriore.

Parametri Tecnici

Ingresso e Uscita	Sicurezza e EMC	Ambiente
Segnale di uscita RF(2.4GHz)	EMC standard (EMC) EN IEC 55015/EN IEC 61547 ETSI EN 301 489-1/-3	Temperatura di funzionamento T _a : -30°C ~ +55°C
Tensione di funzionamento 3VDC(CR2032)		Confezione
Corrente di funzionamento <5mA	Sicurezza standard EN 61347-1/-2 EN 62493	Dimensioni L80 x W80 x H30mm
Corrente in standby <5µA	Apparecchiature Radio (RED) ETSI EN 300 440	Peso lordo 0.097kg
Tempo di standby 2 anni	Certificazioni CE RoHS	Garanzia
Distanza Remota 30m(Spazio senza ostacoli)		Garanzia 5 anni

Strutture Meccaniche e Installazioni



Per fissare il supporto posteriore del telecomando, sono offerte due opzioni di selezione:

- Opzione 1: Fissare il supporto posteriore del telecomando al muro con due viti.
- Opzione 2: Adesivare il supporto posteriore del telecomando al muro con adesivo.

Note:

1. I fori per le viti devono essere installati secondo lo schema del prodotto utilizzando il metodo di installazione con i fori superiore e inferiore.
2. Quando si utilizza con il supporto posteriore, è necessario seguire lo schema del prodotto per posizionare il tasto di accensione nella direzione del foro superiore del supporto posteriore, altrimenti il telecomando non si attaccherà correttamente al supporto, il che potrebbe causare la caduta del telecomando.
3. Se l'indicatore LED non si accende quando si preme il pulsante, potrebbe essere dovuto a una batteria scarica o a un cattivo contatto causato da ripetuti inserimenti. Si consiglia di sostituire la batteria o di sollevare la linguetta della batteria con un cacciavite.

Abbinamento del telecomando (due modalità di abbinamento)

L'utente finale può scegliere il metodo di abbinamento/eliminazione più adatto. Sono offerte due opzioni di selezione:

Utilizzare il tasto Match del controller

Abbinamento (Match):

Premere brevemente il tasto Match, quindi premere immediatamente il tasto On/Off sul telecomando. L'indicatore LED lampeggerà rapidamente per alcuni secondi, indicando che l'abbinamento è avvenuto con successo.

Eliminazione:

Premere e tenere premuto il tasto Match per 5 secondi per eliminare tutti gli abbinamenti. L'indicatore LED lampeggerà rapidamente per alcuni secondi, indicando che tutti i telecomandi abbinati sono stati eliminati.

Usa il riavvio dell'alimentazione

Abbinamento (Match):

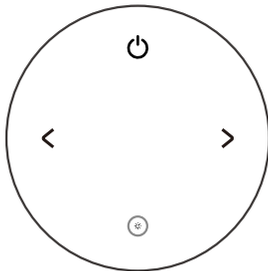
Spegnere l'alimentazione, quindi riaccenderla e ripetere l'operazione. Successivamente, premere brevemente il tasto On/Off 3 volte sul telecomando. La luce lampeggerà 3 volte, indicando che l'abbinamento è avvenuto con successo.

Eliminazione:

Spegnere l'alimentazione, quindi riaccenderla e ripetere l'operazione. Successivamente, premere brevemente il tasto On/Off 5 volte sul telecomando. La luce lampeggerà 5 volte, indicando che tutti i telecomandi abbinati sono stati eliminati.

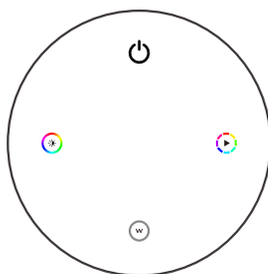
Funzionalità dei pulsanti

● SDRK4- 1 Telecomando per dimmerazione 1 zona



-  : Accende/spegne la luce.
-  : Riduzione della luminosità: pressione breve per 10 livelli, pressione lunga per ridurre la luminosità continuamente.
-  : Aumento della luminosità: pressione breve per 10 livelli, pressione lunga per aumentare la luminosità continuamente.
-  : Passa tra il 10% e il 100% della luminosità.

● SDRK4-4 Telecomando 1 Zona RGB/RGBW



-  : Accende/spegne la luce.
-  : Pressione breve per cambiare sequenzialmente tra 24 colori statici; pressione lunga per regolare la luminosità.
-  : Pressione breve per alternare tra modalità dinamica; pressione lunga per 2 secondi per regolare la velocità.
-  : Pressione breve per la luce bianca; pressione lunga per regolare la luminosità della luce bianca.

Informazioni sulla sicurezza

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare l'installazione.
2. Quando si installa la batteria, fare attenzione alla polarità positiva e negativa della batteria. Se il telecomando non viene utilizzato per lungo tempo, rimuovere la batteria. Quando la distanza remota diventa più corta e meno sensibile, sostituire la batteria.
3. Se non si riceve risposta dal ricevitore, eseguire nuovamente l'abbinamento del telecomando.
4. Maneggiare delicatamente il telecomando, fare attenzione a non farlo cadere.
5. Utilizzare solo in ambienti interni e asciutti.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

DISTRIBUITO DA: LIFE365 ITALY S.p.A. Viale Roma 49/A - 47121 Forlì
MADE IN CHINA