

Telecomando RF per dimmerazione 2.4G, 1 zona

Modello № SSG1Z

DESCRIZIONE

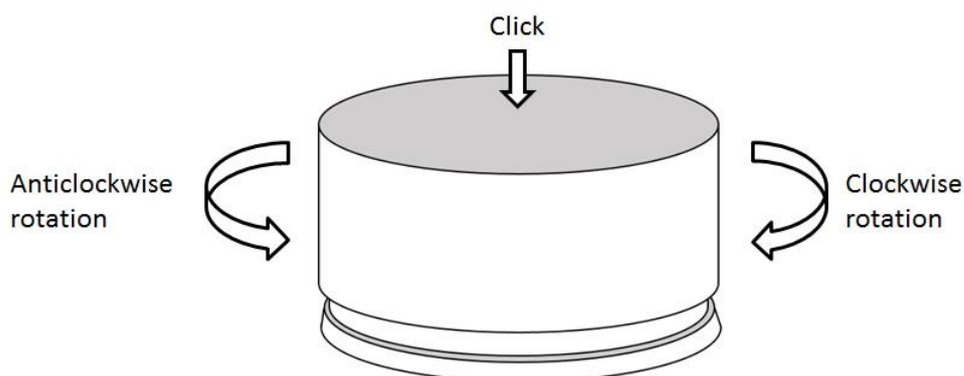
Il sistema di controllo dell'illuminazione **2.4G SMART** include una serie di telecomandi RF, driver led a corrente costante dimmerabili e dimmer 12/24 VDC per illuminazione a led. La luce a led può essere regolata con la funzione di controllo multi-zona (controllo a zona singola o globale).

Il telecomando **SSG1Z** può controllare un gruppo di driver e dimmer delle serie **SSD13300, SSD24230, SSD40850, SSD1216, SSK500, SSC010**.

DETTAGLI TECNICI

- **Tensione operativa:** 2 batterie AAA da 1.5 V
- **Numero di zone di controllo:** 1
- **Frequenza:** 2.4 GHz
- **Classe di protezione:** IP20 (non impermeabile)
- **Distanza di controllo:** fino a 20 m
- **Dimensioni:** diametro Ø60 x 35 mm
- **Temperatura operativa:** 0° C ÷ +40° C
- **Garanzia:** 2 anni

CONTROL FUNZIONI



Breve pressione - accensione / spegnimento;

Ruotare in senso orario – aumenta l'illuminazione;

Ruotare in senso antiorario – diminuisce l'illuminazione;

Breve doppia pressione – luminosità al massimo (100%)

ISTRUZIONI

Il numero di controller e telecomandi in un sistema è infinito. Il sistema 2.4G Smart ha un codice RF unico per le comunicazioni. Ogni controller ed ogni telecomando può memorizzare solo un codice RF, memorizzato durante la prima programmazione. Si può memorizzare un nuovo codice RF dopo aver cancellato il precedente.

• Associazione di SSG1Z ai drivers/dimmers

Passaggio	Operazione	Istruzioni
1	Collegare il carico al ricevitore e dare corrente.	1. Se il ricevitore era già stato usato è necessario cancellare il codice. 2. Installazioni in gruppo possono essere fatte nel raggio di controllo del telecomando. 3. Ricordarsi di togliere l'alimentazione nelle altre zone, altrimenti verranno associate insieme.
2	Schiacciare e tenere premuto "C" sul	L'indicatore del telecomando lampeggerà velocemente, vedrai le luci associate lampeggiare 3 volte e tornare allo stato iniziale, significa che

	telecomando per 5 secondi	l'associazione ha avuto successo
3	Premere qualunque tasto per finire l'operazione	Inoltre uscirà automaticamente dallo stato di trasmissione del codice entro 60 secondi.

Cancelazione del codice: il codice originale del ricevitore verrà cancellato e riportato alle impostazioni di fabbrica. Dopodichè potrà essere controllato da qualsiasi telecomando compatibile, ed inoltre può essere associato ad un nuovo codice.

• **Cancelazione codice RF dai drivers/dimmers**

Passaggio	Operazione	Istruzioni
1	Collegare il carico al ricevitore e dare corrente.	1. L'operazione di cancelazione del codice deve finire entro 1 minuto dall'aver dato l'alimentazione. 2. Installazioni in gruppo possono essere fatte nel raggio di controllo del telecomando.
2	Schiacciare e tenere premuto "D" sul telecomando per 5 secondi	1. L'indicatore del telecomando lampeggerà velocemente, vedrai le luci associate lampeggiare 3 volte e tornare allo stato iniziale, significa che l'associazione ha avuto successo 2. Se si è perduto il telecomando originale, il nuovo telecomando può essere usato per la cancelazione del codice.
3	Premere qualunque tasto per finire l'operazione	Inoltre uscirà automaticamente dallo stato di trasmissione del codice entro 60 secondi.

Apprendimento del codice tra telecomandi: Usata per unificare il valore del codice di sistema o copiare un nuovo telecomando.

Siccome ogni telecomando al momento della consegna ha un codice RF univoco. Quando ci sono più telecomandi in un sistema, uno di questi deve essere selezionato come principale e gli altri devono copiare il suo codice RF.

1. Telecomando **principale**: premere e tenere premuto per 5 secondi il tasto "C". L'indicatore del telecomando lampeggerà rapidamente, significa che entra nella modalità di trasmissione del codice di accoppiamento.
2. **Nuovo** telecomando: premere e tenere premuto per 5 secondi il tasto "B", l'indicatore passerà dal 100% a spegnersi, significa che entra nella modalità di apprendimento del codice.
3. L'indicatore del nuovo telecomando lampeggia tre volte dopo avere appreso con successo il codice.

Apprendimento del codice RF di controllo remoto dai controller

1. Spegner l'alimentazione dei controller.
2. Premere e tenere premuto per 5 secondi il tasto "B" fino allo spegnimento dell'indicatore del telecomando.
3. Attivare l'alimentazione dei controller. l'indicatore del telecomando lampeggia tre volte dopo avere appreso con successo il codice.

Nota: la distanza dai controller ai telecomandi deve essere inferiore ai 2 metri.

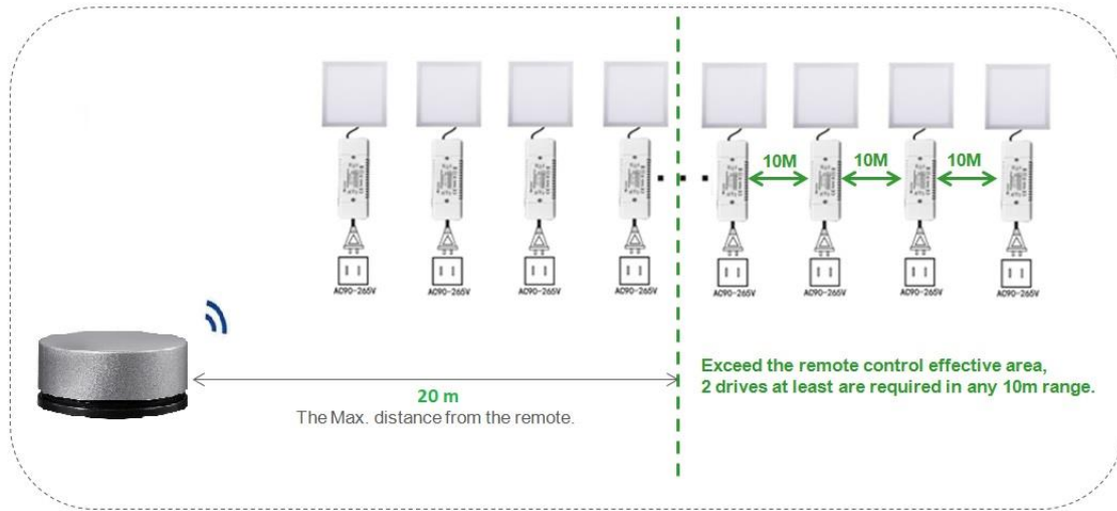
Ripristino delle impostazioni di fabbrica del telecomando

1. Premere e tenere premuto per 20 secondi il tasto "B" fino a quando l'indicatore del telecomando elabora lo stato come 100% - spento -100%.
2. Premere il pulsante "D" per confermare l'operazione. L'indicatore del telecomando lampeggerà tre volte dopo il successo dell'operazione.

DISTANZA

La distanza di controllo del sistema 2.4G Smart non è limitata dalla distanza del telecomando. In una grande struttura, superando la distanza del telecomando i driver / dimmer trasmettono il segnale tra loro

e wireless-sync application of the RF dimming driver



controllano lo stato della luce l'un l'altro. Questo è possibile quando la distanza tra driver e dimmer è inferiore ai 10 metri.



PRENDERSI CURA DELLA PULIZIA DELL'AMBIENTE

- Il prodotto ed i suoi componenti non sono dannosi per l'ambiente.
- Smaltire gli elementi dell'imballaggio separatamente in contenitori del materiale corrispondente.