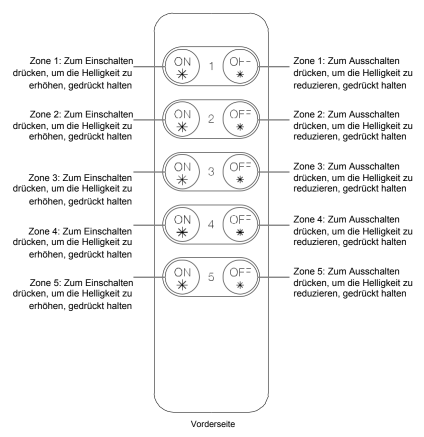
Funkfernbedienung für LED

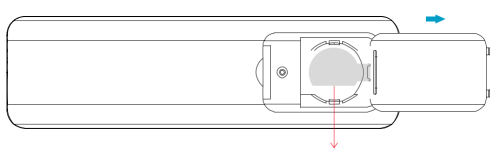
09.283K5.04205



Wichtig: Vor der Installation bitte die gesamte Anleitung lesen.

Funktionsweise





Hinweis: Vor dem ersten Gebrauch bitte die Schutzfolie von der Batterie entfernen.

Technische Daten

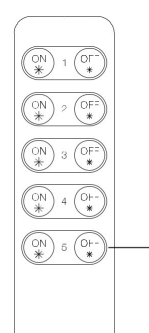
Ausgang	Funksignal		
Betriebsfrequenzen	868/869,5/916,5/434 MHz		
Stromversorgung	3V (1xCR2025 Batterie)		
Betriebstemperatur	0-40°C		
Relative Luftfeuchte	8% bis 80%		
Abmessungen	136,3x38,9x10,7mm		

- · Steuert 5 Zonen eines Empfängers separat
- · Fernbedienung für eine Farbe
- Kompatibel mit allen universellen RF-Empfängern
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- · Schutzart: IP20

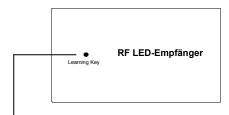
Sicherheitshinweise

- · Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzelle, die ordnungsgemäß zu lagern und zu entsorgen ist.
- · Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen.

Koppeln mit einem RF-Empfänger



Schritt 1: Den RF-Empfänger gemäß Schaltplan anschließen (siehe Anleitung des entsprechenden Empfängers).



Schritt 2: Zum Koppeln die "**Learning Key**" Taste auf dem RF-Empfänger drücken oder den Empfänger dreimal nacheinander wiedereinschalten.

Schritt 3: Eine Zone wählen und ON- oder OFF-Taste der Zone (z.B. Zone 5)

drücken. Wenn die mit dem Funkempfänger verbundenen LED-Leuchten flackern, war das Koppeln erfolgreich.

Nach dem Koppeln die ON- oder OFF-Taste drücken oder gedrückt halten, um die einzelnen Zonen zu steuern

Hinweis: Ein Empfänger kann mit maximal 8 Fernbedienungen gekoppelt werden.

Option	Sie mehrere Empfä l en: Option 1: Sie h en Zone, z. B. in Zoi	aben alle Empf			88	
	• RF LED Receiver		RF LED Receiver Learning May	(((000	
		Zone 1		•	Funk-FB	
Option	2: Jeder Empfänger	befindet sich in	einer anderen Zone).		1
	RF LED Receiver Learning Vay		RF LED Receiver Learning Kiny		RF LED Receiver Learning Key	((
	Zone 1	ı	Zone 2	1	Zone 3	Funk-FB