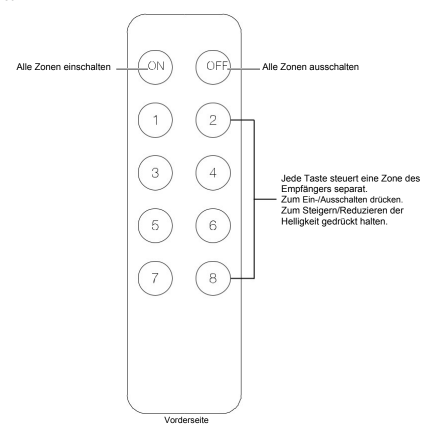
# Funkfernbedienung für LED

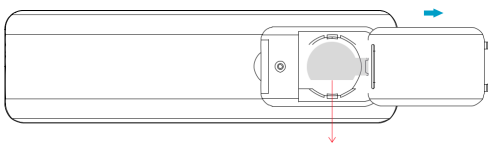
09.283K8.04271



Wichtig: Vor der Installation alle Hinweise lesen.

#### **Funktionsweise**





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

### Technische Daten

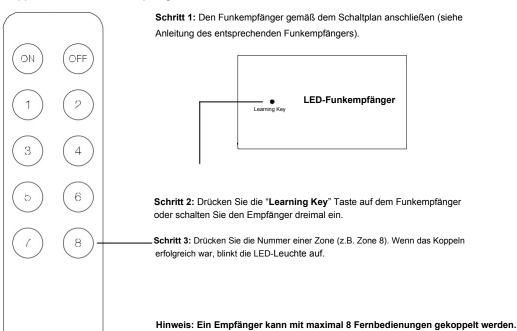
Ausgang	Funksignal		
Betriebsfrequenzen	869,5/916,5/434 MHz		
Spannungsversorgung	3V (1xCR2025 Batterie)		
Betriebstemperatur	0-40°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	8% bis 80%		
Abmessungen	136,3x38,9x10,7mm		

- · Separate Steuerung von 8 eigenständigen Zonen
- Steuerung einer Farbe
- Kompatibel mit allen universellen Funkempfängern
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

#### Sicherheits- und Warnhinweise

- Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzelle, die ordnungsgemäß gelagert und entsorgt werden muss.
- · Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen.

## Koppeln mit einem Funkempfänger



Möglicl Option	<b>Sie mehrere Empfä</b> h <b>keiten:</b> 1: Alle Empfänger si en Zone, z.B. in Zo	nd in	en, haben Sie zwei		<u> </u>	
	RF LED Receiver  Learning top	Zone 1	RF LED Receiver     tenning toy	((	888	
		200			Funk-FB	
Option 2	2: Jeden Empfänger	in einer andere	en Zone, z. B. Zone	1, 2, 3 oder 4.		988
	e RF LED Receiver		e RF LED Receiver		RF LED Receiver Learning Rep.	((
	Zone 1		Zone 2	•	Zone 3	_
						Funk-FB