

Variabel, stationär und leistungsstark

RC64K IR-Fernbedienung

Der Handsender **RC64K** bietet variable Einstellmöglichkeiten der Sendeleistung und Adressierung.

Durch das Umschalten des Sendecodes können sowohl Empfänger von PSE Elektronik als auch der Siemens Decoder IR-64K gesteuert werden. Dank der optionalen Halteschale und dem externen Sender ist die Bedienung sogar stationär problemlos möglich.

Ideal für den Ersatz defekter Siemens-IR-Fernbedienungen, ohne ein neues Empfängersystem installieren zu müssen!



Technische Daten

Abmessungen: 151 x 41 x 24 mm

Tasten: 8 (je Ø 10 mm)

Batterie: enthalten
2 x 1,5 V Mignon AAA



Schutzklasse: IP30

Senderreichweite PSE-Code maximal:

Innenbereich: ca. 50 m / **Außenbereich:** ca. 25 m

Senderreichweite Siemens-Code maximal:

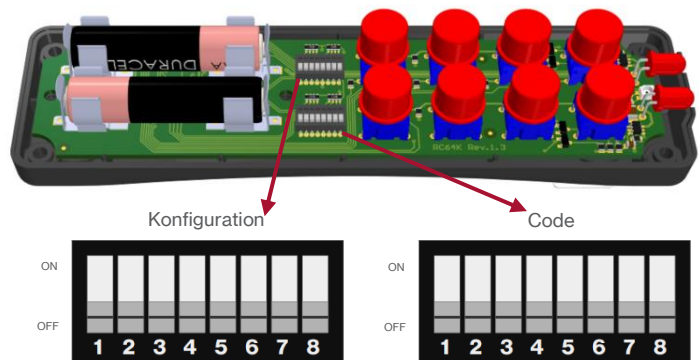
Innenbereich: ca. 40 m / **Außenbereich:** ca. 15 m

Maximaler Stromverbrauch im Dauerbetrieb:

ca. 15 mA

Gewicht: ca. 100 g

Konfiguration



DIP-Schalter „Konfiguration“

- 1 ON = Siemens-Code (LED blinkt schnell)
OFF = PSE-Code (LED blinkt langsam)

- 2 ON = IR-Dioden aktiv
OFF = IR-Dioden inaktiv

- 3-4 Sendeleistung lt. Tabelle
Stufe 1&2 LED grün
Stufe 3&4 LED rot

- 5-8 Adressierung PSE-Code

Sendeleistung	DIP 3	DIP 4
Stufe 1 - minimal		
Stufe 2 - niedrig		
Stufe 3 - mittel		
Stufe 4 - maximal		

Leistungsmerkmale & optionales Zubehör

- **DIP/Codierschalter im Handsender**
- **Tastenummerierung vorhanden**
- **Halteschale für RC64K**
- **Externer Sender (nur mit Halteschale)**