

# Variabel und leistungsstark

## RC64K IR-Fernbedienung

Durch einfaches Umschalten des Sendecodes an der RC64K IR-Fernbedienung, können Sie sowohl Empfänger von PSE Elektronik, als auch Siemens Decoder IR-64K bedienen. Die Einstellungen zur Sendeleistung, sowie die Adressierung, nehmen Sie am Handsender selbstständig vor und sind somit absolut flexibel.



## Technische Daten

**Abmessungen:** 151 x 41 x 24 mm

**Tasten:** 8 (je Ø 10 mm)

**Batterie:** enthalten  
2 x AAA (Micro 1,5 V / 1.200 mAh)

**Schutzklasse:** IP 30

**Senderreichweite PSE-Code maximal:**  
Innenbereich ca. 50 m ----- Außenbereich ca. 25 m

**Senderreichweite Siemens-Code maximal:**  
Innenbereich ca. 40 m ----- Außenbereich ca. 15 m

**Erhältlich für folgenden Empfänger:**  
IRE 10 (PSE) und IR-64K (Siemens-Decoder)

**Abstrahlwinkel:** ± 10° pro Sendediode

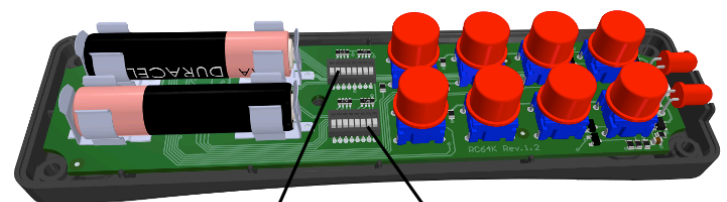
**Max. Stromverbrauch im Dauerbetrieb:** ca. 15 mA

**Gewicht:** ca. 100 g

## Leistungsmerkmale

- DIP/Codierschalter im Handsender
- Tastennummerierung vorhanden

## Konfiguration



### DIP-Schalter „Config“

- 1 ON = Siemens Code  
OFF = PSE Code
- 2 ON = IR-Dioden aktiv  
OFF = IR Dioden aus
- 3 - 4 Sendeleistung lt. Tabelle →
- 5 - 8 Adressierung PSE-Code

Sendeleistung	DIP 3	DIP 4
Stufe 1 – minimal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stufe 2 – niedrig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stufe 3 – mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stufe 4 - maximal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>