


TECHNOLOGIE ROLLING CODE
GRÜNE LED
250S-2RP

2-Befehl-Handsender, Rolling Code,
433,92 MHz.

250S-2RPX10 **NEW**

10er Packung 2-Kanal-Sender 433,92
MHz mit Rolling Code Technologie.

250S-4RP

4-Befehl-Handsender, Rolling Code,
433,92 MHz.

250S-4RPX10 **NEW**

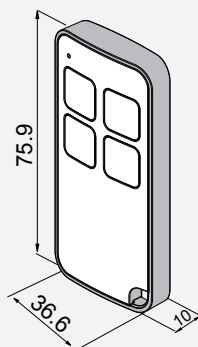
10-Stk.-Packung 4-Kanal-Sender
433,92 MHz mit Rolling Code
Technologie

TECHNOLOGIE DIP SWITCH
ROT LED
250S-4

4-Befehl-Handsender, Dipswitch,
433,92 MHz.

TECHNOLOGIE SELF LEARNING
ORANGE LED
250S-4C

4-Befehl-Handsender, Self Learning,
433,92 MHz.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

MERKMALE UND AUSSTATTUNG:

- Frequenz: 433,92 Mhz
- Reichweite: ca. 150-200 m (umgebungsabhängig)
- Mit Hilfe der selbstlernenden Funkempfänger kann der persönliche Code der Fernbedienung Systeme hinzugefügt werden, die die Verwendung anderer unbequemer Funksteuerungen überflüssig machen

ROLLING CODE
MERKMALE UND AUSSTATTUNG

- 281.000 Milliarden Code-Kombinationen
- Rolling Code: ständig wechselnder algorithmischer Code

VORTEILE

- Maximale Anti-Klon-Sicherheit der Fernbedienung
- Der Code kann mit dem Programmiergerät TAUPROG angepasst werden
- Ideal für die Verwaltung mehrerer Benutzer

DIP SWITCH
MERKMALE UND AUSSTATTUNG

- 1024 Code-Kombinationen
- nicht kompatibel mit der neuen Generation von TAU Funkempfänger.

VORTEILE

- Einfache Programmierung
- Möglichkeit zur Änderung des Codes durch Verschieben der einfachen nummerierten Schalter
- Die Funksteuerungen können mit Funkempfängern oder DIP-Schaltern verwendet werden sowohl selbstlernend (self-learning)

SELF LEARNING
MERKMALE UND AUSSTATTUNG

- 1024 Code-Kombinationen
- Selbstlernende Self Learning Technologie
- nicht kompatibel mit der neuen Generation von TAU Funkempfänger.

VORTEILE

- Schnelle Programmierung der Funksteuerung ohne Öffnen der Abdeckung
- Die Funksteuerungen können sowohl mit Funk-DIP-Schaltern als auch mit selbstlernendem (self learning) verwendet werden.
- Selbstlernende Funkempfänger sind ideal für die Verwaltung mehrerer Benutzer.