

LED leuchtet bei Druck auf eine Betätigungstaste, wenn die Batterie noch gut ist. Beim Drücken des Gruppenwahlschalters leuchtet die LED rot, es kann für 10 sec. Kanal 7-12 gesendet werden

Antenne

Betätigungstasten

Gruppenwahlschalter

für Kanäle 1 bis 6 oder Kanäle 7 bis 12

Batteriefach auf der Rückseite


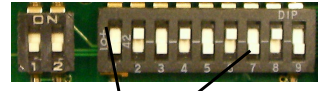
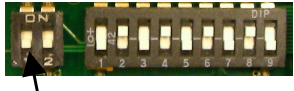

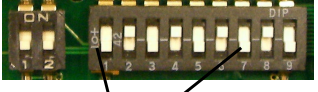
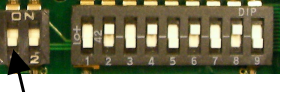


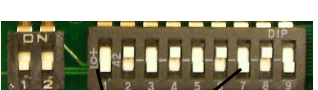


Technische Daten:
12-Kanal-Sender, 433 MHz,
Codierungen erlernbar über eingebaute Dipschalter

Batterie: 2 Stück 1,5V, Typ AAA

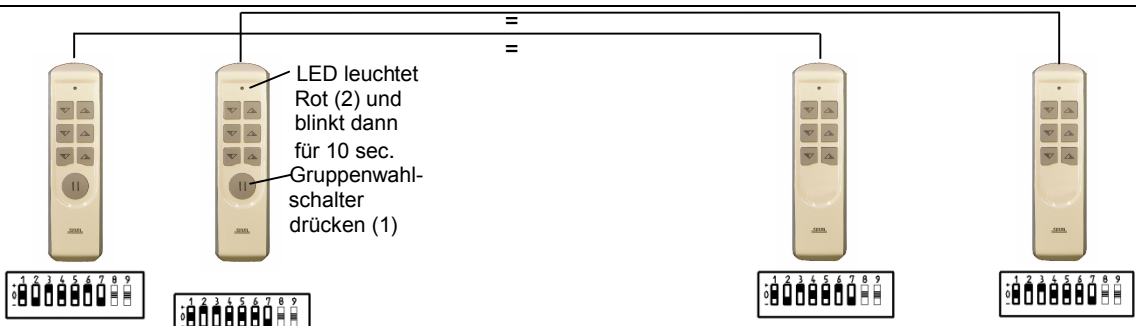
Verbrauchte Batterien müssen nach den nationalen Bestimmungen entsorgt werden.

Sendecodierung lernen

Der 12-Kanal-Sender hat nur eine Codierschalter-Reihe, deshalb müssen die Dipschaltereinstellungen für die Kanäle 1-6 und 7-12 nacheinander erlernt werden.

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  <p>Kreuzschlitz-Schraube lösen, Batteriefach öffnen</p> |  <p>Individuelle Codierung am Sender über die Dipschalter 1 bis 7 einstellen, 8 + 9 auf mittlere Position</p> |  <p>linken Lernbetriebsschalter nach oben schieben</p> |  <p>beliebige Betätigungstaste drücken</p> | <p>Den Lernbetriebs-Schalter wieder nach unten stellen.</p> <p>Kanäle 1 bis 6 sind eingelernt</p> |
|  <p>Individuelle Codierung am Sender über die Dipschalter 1 bis 7 einstellen, 8 + 9 auf mittlere Position</p> |  <p>linken Lernbetriebsschalter nach oben schieben</p> |  <p>Gruppenwahlschalter drücken</p> |  <p>beliebige Betätigungstaste drücken</p> | <p>rote LED leuchtet</p> <p>Den Lernbetriebs-schalter wieder nach unten stellen.</p> <p>Kanäle 7 bis 12 sind eingelernt</p> |
|  <p>Die Codierschalter können nun nach Belieben verstellt werden</p> |  <p>Batteriefach schließen, Kreuzschlitzschraube festdrehen</p> |  <p>Fertig</p> | <p>Bei Empfängern, die zum Einlernen der Codierung eine hohe Sendeleistung benötigen, muss der vordere Antennenbereich nahe an den Empfänger gehalten werden.</p> | |

Beispiel:



wird einem 12-Kanal-Sender folgende Codierung erlernt, entspricht dies zwei 6-Kanal-Sendern mit folgenden Codierungen

Hiermit erklären wir, dass die Funkanlagen der hier aufgeführten Produktserie den grundlegenden Anforderungen und relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG entsprechen und ohne Anmeldung in allen EU-Staaten und der Schweiz eingesetzt werden dürfen.
Die Konformitätserklärung zu diesen Geräten finden Sie unter www.siral.de.