



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>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:

LED leuchtet Rot (2) und blinkt dann für 10 sec. Gruppenwahlschalter drücken (1)

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.