



Technische Daten:
12-Kanal-Sender, 433 MHz,
Codierungen erlernbar über
eingebaute Dipschalter
Batterie: 12V, Typ A23,
kann ersetzt werden durch
23A, VA23A, MS21 oder MN21.
Verbrauchte Batterien müssen
nach 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.

					Kanäle 1 bis 6 sind eingelernt
Batteriefach öffnen	Gruppenwahlschalter nach links schieben	Individuelle Codierung am Sender über die Dipschalter 1 bis 7 einstellen, 8 + 9 haben keine Funktion	linken Lernbetriebsschalter nach oben schieben	beliebige Betätigungstaste drücken	

				Kanäle 7 bis 12 sind eingelernt
Gruppenwahlschalter nach rechts schieben	Individuelle Codierung am Sender über die Dipschalter 1 bis 7 einstellen, 8 + 9 haben keine Funktion	beliebige Betätigungstaste drücken	linken Lernbetriebsschalter nach unten schieben - <u>erst dann kann mit dem Sender gesendet werden</u>	

			Bei Empfängern, die zum Einlernen der Codierung eine hohe Sendeleistung benötigen, muss der vordere Antennenbereich nahe an den Empfänger gehalten werden
Die Codierschalter können nun nach Belieben verstellt werden	Batteriefach schließen	Fertig	

Beispiel:

wird einem 12-Kanal-Sender folgende Codierung erlernt, entspricht dies zwei 6Kanal-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.