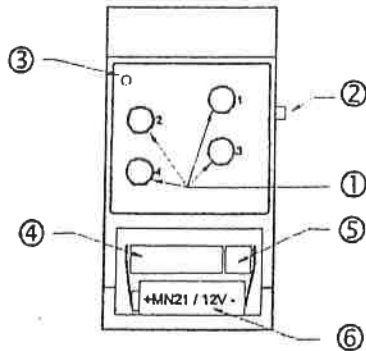


Bedienungsanleitung für Mehrkanalsender SKX88MD

Der Sender SKX88MD ist für die Tedsen-Serien Sun-Ted und Teletaster K512 geeignet, mit ihm können Sie bis zu 8 unabhängige Codierungen aussenden.



- ① Bedientaster 4 Stück
- ② Gruppenwahlschalter (Kanal 1-4 oder Kanal 5-8)
- ③ LED, leuchtet bei Betätigung eines Bedientasters, wenn die Batterie noch gut ist.
- ④ Codierschalter, (9-polig) zum Einstellen von individuellen Codierungen
- ⑤ Lernbetriebsschalter, (2-polig) wird benötigt für die Codierung des Senders
- ⑥ Batterie, Typ MN21 (12V auf +/- achten)

Die 8 Kanäle sind in zwei Gruppen (à 4 Kanäle) aufgeteilt, die mit dem Schiebeschalter ② ausgewählt werden.

Codierung.

1. Gruppe auswählen mit Gruppenwahlschalter ②
2. Linken Lernbetriebsschalter ⑤ nach oben schieben.
3. Wenn Sie die Codierung einer Gruppe in einem Schritt verändern möchten, müssen Sie zusätzlich den rechten Lernbetriebsschalter ⑤ nach oben schieben.
4. Am Codierschalter ④ individuelle Codierung einstellen
5. Bedientaster ① betätigen; steht der rechte Lernbetriebsschalter ⑤ unten, wird nur die Codierung des betätigten Bedientasters neu programmiert und im Sender abgespeichert. Sonst werden alle Codierungen einer Gruppe (4Kanäle) neu gesetzt. In diesem Fall sind die letzten beiden Stellen des Codierschalters ④ unwirksam, sie werden vom Sender fest ausgewählt.
6. Wenn weitere Kanäle codiert werden sollen, bitte Schritte 1-5 wiederholen.
7. Nach dem Codiervorgang beide Lernbetriebsschalter ⑤ unbedingt nach unten schieben. Fertig !

Hinweis: Nach der Codierung kann der Codierschalter ④ verstellt werden, so daß die gewählten Codierungen von Unbefugten nicht in Erfahrung gebracht werden kann.

Bedienung:

1. Gruppe auswählen mit ②
2. Bedientaster ① betätigen; wenn die LED leuchtet ist die Batterie noch gut und die Aussendung erfolgt.

Codiertabelle für Handsender SKX88MD

Sie sollten die Codierung des Auslieferungszustandes unbedingt verändern !

Wenn Sie die Codierung einer Gruppe in einem Schritt verändern (Lernbetriebsschaltergruppe 5, rechter Schalter 2 nach oben), wird die Kanaluordnung der Tasten automatisch vergeben. Zwischen Gruppe I und II müssen Codierschalter 1 - 7 unterschiedlich eingestellt sein (mindestens um eine Position).

| Codierschalter | Gruppenwahlschalter nach oben Gruppe I, Tasten 1 - 4 | | | | Gruppenwahlschalter nach unten Gruppe II, Tasten 5 - 8 (Tasten-Doppelbelegung) | | | |
|----------------|---|---------|---------|---------|---|------------|------------|------------|
| | Kanal 1 | Kanal 2 | Kanal 3 | Kanal 4 | Kanal 1(5) | Kanal 2(6) | Kanal 3(7) | Kanal 4(8) |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Codierung 1 - 7 frei wählbar (-, 0, +). Sender und Empfänger müssen gleich codiert oder eingelemrt sein !
 Wollen Sie die Tastenordnung individuell vergeben, so stellen Sie die Schalter 8 und 9 der Codierleiste entsprechend der oben aufgeführter Kanaleinstellung ein, z.B. Kanal 2 auf Taste 3 und Kanal 3 auf Taste 2 :

Ihre persönliche Codiertabelle: (bitte gut aufbewahren !)

| Codierschalter | Kanal ... | Kanal ... | Kanal ... | Kanal ... | Kanal ... | Kanal ... | Kanal ... | Kanal ... |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Taste 1 | Taste 2 | Taste 3 | Taste 4 | Taste 5 | Taste 6 | Taste 7 | Taste 8 |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |

Nach der Codierung kann der Codierschalter verstellt werden, so daß die gewählte Codierung von Unbefugten nicht lesbar ist.

Konformitätserklärung für den Funksender Teletaster K512, Typ SKX88MD(W):
 Hiermit erklären wir, daß dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG entspricht und ohne Anmeldung in allen EU-Staaten und der Schweiz eingesetzt werden darf.
 Die Konformitätserklärungen zu den Geräten Teletaster K512 finden Sie unter: www.tedsen.com