
Handsender SKX WD



1. Öffnen (Codieren, Batteriewechsel)

Zum Einstellen der Codierung oder zum Austauschen der Batterie öffnen Sie bitte das Gehäuse, indem Sie die beiden Schrauben an der Rückseite Ihres Handsenders mit einem Kreuzschlitzschraubendreher lösen.

2. Batterie

Tauschen Sie die Batterie sobald die LED-Anzeige bei Betätigung einer Bedientaste nicht mehr leuchtet.

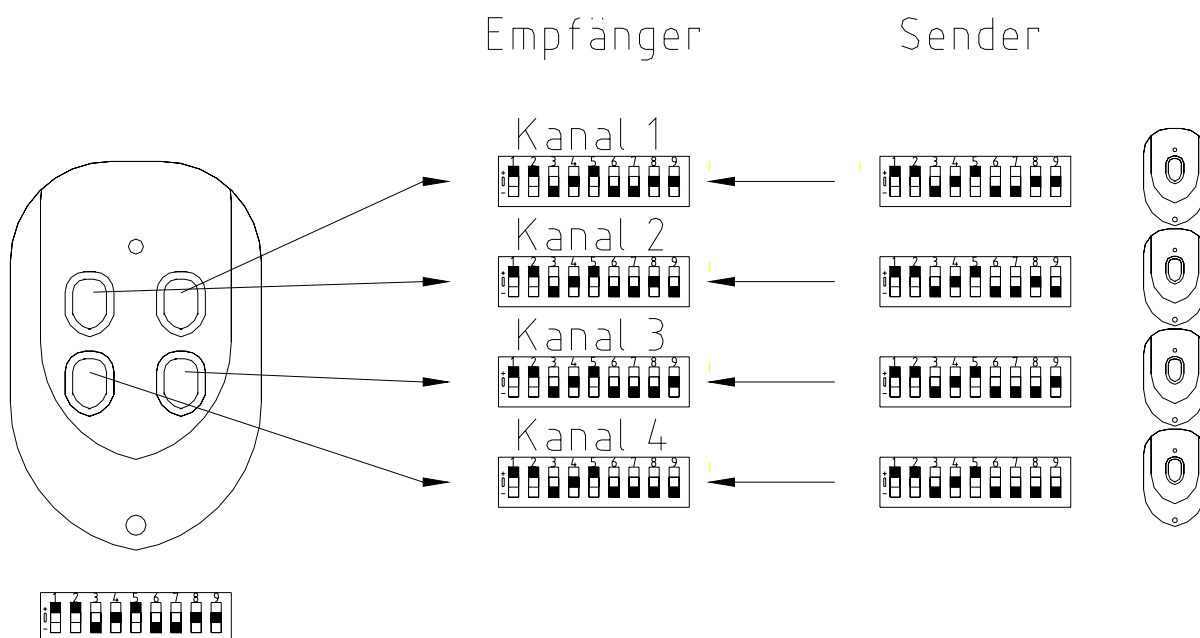
Batterie: 12V Type A23 (oder 23A, VA23A, MS21 oder MN21)

HINWEIS: Verbrauchte Batterien müssen nach den nationalen Bestimmungen entsorgt werden.

3. Codierung

Die Stellung der Codierschalter 1-7 im Empfänger und im Handsender muss übereinstimmen. Die Zuordnung der einzelnen Bedientaster des Handsenders zum jeweiligen Empfänger erfolgt über die Codierschalter 8 und 9 im Empfänger. In Mehrkanal-Handsendern bleiben die Codierschalter 8 und 9 in 0-Stellung.

Auf der rechten Seite des Bildes finden Sie Beispiele der Zuordnung von 1-Kanal-Handsendern zu den Kanälen 1 bis 4.



Herstellereklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG Anhang II B

Manufacturer's Certificate

conforming to the Directive 98/37/EEC Appendix II B

Hiermit erklären wir, dass die folgenden Funksender und Funkempfänger aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie entsprechen.

We hereby declare, that the below mentioned transmitters and receivers are conform in concept and design as well as types distributed by us with the relevant safety and health recommendation of the community machine directive.

Bezeichnung der Funkempfänger und Funksender (*Types of transmitters and receivers*)

**SKX1MD; SKX2MD; SKX3MD; SKX4MD; SKX11MD; SKX22MD; SKX33MD; SKX44MD;
SKX88MD; SKX1LC; SKX2LC; SKX3LC; SKX4LC; SKX1; SKX2; SKX3; SKX4; SKX12M1;
SKX12M2; SKX12M3; SKX12M4; SKX24M3; SKJ; SKX2W; SKX6DL; SSKX1MD; SSKX2MD;
SSKX3MD; SSKX4MD; SKX1WD; SKX2WD; SKX4WD;
EKX1OF; EKX1OL; EKX1OR; EKX1BE; EKX1BEK; EKX1G; EKX1T; EKX1TW; EKX1TR;
EKX1ST; EKX1; EKX2; EKX3; EKX4; EKX1M; EKX2M; EKX4M; EKX1MD; EKX2MD; EKX3MD;
EKX4MD;**

Einschlägige Bestimmungen und angewandte Normen (*Relevant recommendation and applied standards*)

FTEG § 3 essentiellen Anforderungen, entsprechend Artikel 3 der R&TTE
Directive (1999/5/EEC)

Gesundheit und Sicherheit

- LVD Richtlinie 73/23/EEC
 - EN 60950

Elektromagnetische Verträglichkeit

- EMC Richtlinie 89/336/EEC
 - ETSI EN 300-220-1
 - ETSI EN 301-489-3

Frequenzspektrum

- ETSI EN 300/220-1

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Komponenten verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of an alteration of the components not authorised by us this declaration is invalid.

ELKA-Torantriebe
GmbH u. Co. Betriebs KG
Dithmarscher Str. 9
25832 Tönning

Tönning, 21. August 2007

i.V. Guido Christian Hansen

Dipl.-Ing. (FH) Guido Christiansen