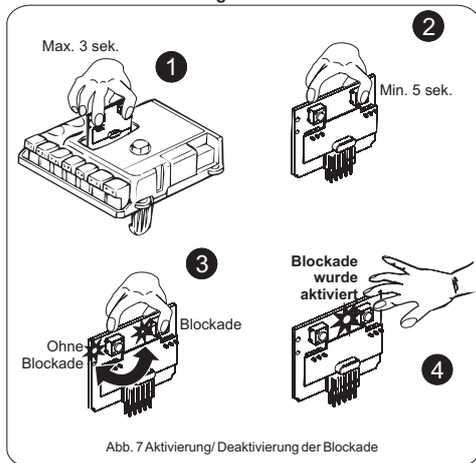


4. Die Aktivierung / Deaktivierung der Blockade des Einlesens via Fernlernung



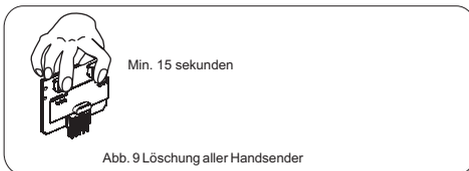
Um vor unberechtigtem Zugang zum Gerät zu schützen, empfiehlt sich die Blockade des Einlesens via Fernlernung zu aktivieren. Um die Blockade zu aktivieren, bitte zuerst gleichzeitig die beiden Knöpfe auf der Funkkarte drücken und dann einen Knopf (egal welchen) loslassen. Der zweite Knopf sollte man bis zum Ende des ganzen Prozesses gedrückt halten. Nach 4 Sekunden wird LED Signaldiode von PP aufleuchten (Das bedeutet, dass die Blockade aktuell deaktiviert ist). Der zweite Knopf sollte man immer noch gedrückt halten. Nach nächsten 4 Sekunden wird LED Signaldiode von FU aufleuchten (Das bedeutet, dass die Blockade aktiviert ist). Wenn man den zweiten Knopf loslässt, wird die Einstellung gespeichert (die Blockade ist aktiviert). Wenn wir die Blockade wieder deaktivieren möchten, lassen wir schon den zweiten Knopf los, wenn LED Signaldiode von PP aufleuchtet.

5. Einzelnen Handsender löschen



Achtung! Wenn man zu lang Knöpfe auf der Funkkarte gedrückt hält (über 10 Sekunden), kann der Funkkartespeicher formatiert werden, was verursacht, dass ALLE Handsender gelöscht werden.

6. Löschung aller Handsender



Achtung! Im Formatierungsprozess des Funkkartespeichers werden alle Handsender unwiderruflich gelöscht und wird die Blockade des Einlesens via Fernlernung deaktiviert.

V. Technische Daten von der Serie DTM433MHz Handsender

- ▶ Wechselcode Keeloq®;
- ▶ 2 oder 4 Taster
- ▶ Frequenz 433,92 MHz
- ▶ Batterie L1028 23A 12V oder 2x CR2016 (Victory)
- ▶ Reichweite bis 150m
- ▶ Leistung ERP 3mW
- ▶ Betriebstemperatur 0°C do +55°C.

VI. Garantie

Der Hersteller DTM System übergibt das funktionierende und betriebsbereite Gerät. Der Hersteller gewährt Garantie für 24 Monate ab dem Kaufdatum durch den Endverbraucher. Die Garantiedauer wird anhand von Herstellerplomben bestimmt, die auf jedem Produkt angebracht werden. Der Hersteller verpflichtet sich das Gerät kostenlos zu reparieren, wenn während der Garantiedauer herstellerverschuldete Mängel aufgetreten sind. Defekte Geräte sind auf eigene Kosten dem Verkäufer zuzustellen, wobei eine kurze, eindeutige Beschreibung des Fehlers beigefügt wird. Die Kosten der Demontage und Montage des Geräts trägt der Kunde. Von Garantieleistungen sind jegliche Beschädigungen infolge falscher Nutzung, selbständiger Regulierung, Umarbeitung oder Reparatur oder Beschädigungen infolge atmosphärischen Erscheinungen, Überspannung oder Kurzschluss des Stromnetzes ausgeschlossen. Detaillierte Garantiebedingungen werden durch entsprechende Rechtsvorschriften geregelt.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI		Nr 03/2016	CE
Producent DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.ka. ul.Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska			
Wyrób Karta zdalnego sterowania radiowego, model(ę): S-MIX, S-FIX, SPC433			
Opis wyrobu Karta radiowa zdalnego sterowania o kodowanej transmisji, posiadająca 2 kanały, pracująca na częstotliwości 433,92 Mhz. Zasilana z płyty głównej sterownika. Do sterowania kartą służą baterijnie zasilane piloty (nadajniki) radiowe, Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z centralami bramowymi.			
Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej: R&TTE 99/5/EC			
SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE			
Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych: R&TTE: PN-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007; EMC: PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1:2004 PN-EN 301 489-1; PN-EN 301 489-3			
Procedura oceny zgodności W kartach radiowych przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy R&TTE 99/5/EC. Wyniki potwierdzają zgodność. Zgodność dla przedmiotowego wyrobu lub pochodnych potwierdzają również badania w Instytucie Łączności, Szachowa 1, PL 04-894 Warszawa			
Bydgoszcz, Polska	08-02-2016	Prezes Zarządu Komplementariusza Daniel Kujawski	



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass der Endverbraucher das so gekennzeichnete Produkt getrennt vom allgemeinen Hausmüll entsorgen soll. Zweck der Kennzeichnung mit dem Symbol ist, die Beseitigung von Elektro-Altgeräten als unsortierten Abfall möglichst gering zu halten, so dass Belastungen für Umwelt und Gesundheit vermieden werden und Entsorgungsprobleme gar nicht erst entstehen.



DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz
tel./fax +48 52 340 15 83, +48 52 340 15 84
www.dtm.pl
dtm@dtm.pl



Bedienungsanleitung von S-MIX Funkkarte

I. Allgemeine Informationen

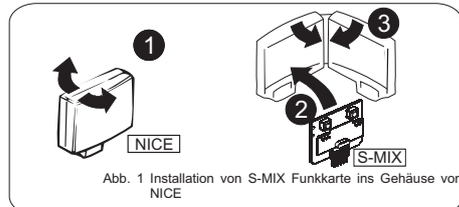
Die S-MIX Funkkarte wurde für die Torsteuerung von NICE entwickelt und ist mit der Hauptplatine dieser Steuerung integriert. Die S-MIX ist 2-Kanal Funkkarte. Sie ist mit Handsendern der Serie DTM433MHz, NICE (Serie SMILO) Handsendern und praktisch fast allen fremden Handsendern, die die Codierung

KeeLoq verwenden, kompatibel. Die S-MIX Funkkarte in Verbindung mit den DTM433MHz Handsendern basiert auf voller Codierung KeeLoq® von Firma Microchip. Dieses System (auch Wechselcode genannt) zählt zu den sichersten Codierungssysteme der Welt.

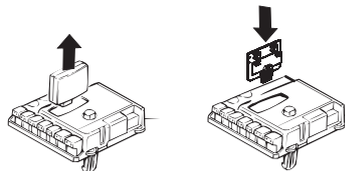
II. Technische Daten

- ▶ Mit DTM433MHz Handsendern, mit NICE (Serie SMILO) Handsendern und mit fremden Handsendern (unter KeeLoq) kompatibel
- ▶ Mit Steuerungen von NICE integriert, die mit Funkempfängern SMXI, SMXIS, SMXIF, OXI arbeiten
- ▶ Superheterodyner Empfänger, versichert zuverlässigen Betrieb auf der 433,92 MHz Frequenz
- ▶ Speicher – 35 Handsender (DTM433MHz, NICE-MILO und fremde Handsender unter KeeLoq)
- ▶ Es besteht die Möglichkeit, Handsender via Fernlernung einzulesen (nur DTM433MHz Handsender)
- ▶ Es besteht die Möglichkeit, das Einlesen der Handsender via Fernlernung zu blockieren.
- ▶ Spannungsversorgung – 5V DC, aus der Hauptplatine der Steuerung
- ▶ Max. Stromentnahme 15mA
- ▶ Betriebstemperatur -20°C do +55°C;
- ▶ Abmessung 42mm x 33mm x 10mm

III. Installation von S-MIX Funkkarte

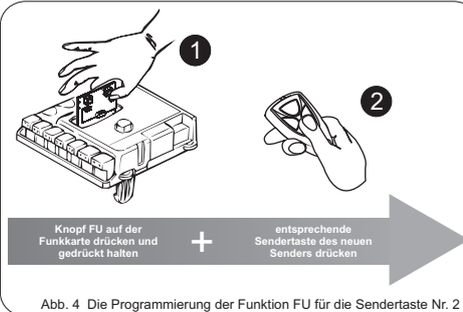
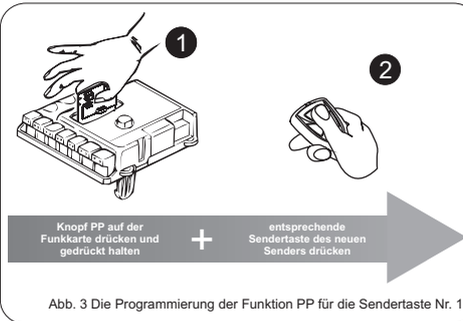


Nach der Installation der Funkkarte ins Gehäuse von NICE gibt es nur den Zugang zur Option PP (Zugang zu nur einem Knopf der Funkkarte).

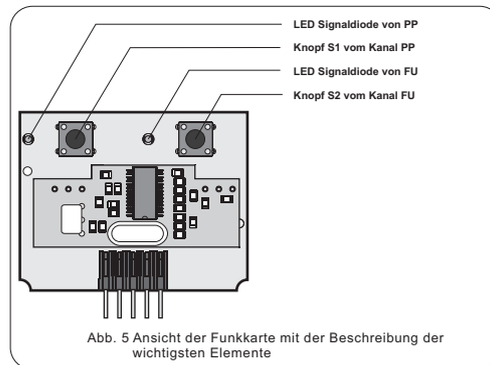


IV. Die Programmierung S-MIX Funkkarte

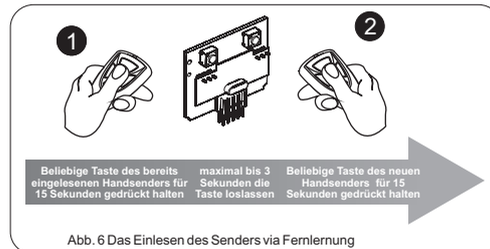
1. Das Einlesen des Senders



Im Prozess der Programmierung kann man beliebige Sendertasten zu bestimmten Funktion einlesen. Aber eine entscheidende Rolle spielt die Tatsache, wie die Steuerung programmiert wurde.



2. Das Einlesen des Senders via Fernlernung



Im Prozess des Einlesens des Senders via Fernlernung übernimmt der neu eingeleseene Handsender die Einstellungen vom "alten" Handsender.

Die Funktion des Einlesens des Senders via Fernlernung ist nur mit DTM433MHz Handsendern möglich.

Achtung!

Das ungelungene Einlesen des Senders kann durch folgende Faktoren verursacht werden:

- ▶ die Batterie einer von Handsendern ist zu schwach
- ▶ die Funkstörungen im Moment des Einlesens
- ▶ die Blockade des Einlesens via Fernlernung ist aktiviert
- ▶ die Handsender sind nicht von DTM433MHz

3. Die Änderung der Tastenzuweisung des Handsenders auf der Funkkarte

- ▶ den ausgewählten Handsender löschen (siehe Punkt 5)
- ▶ den ausgewählten Handsender wieder einlesen (nach dem Punkt 1 und 2)