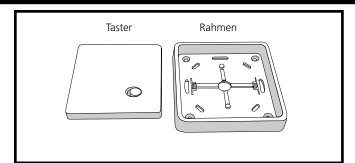
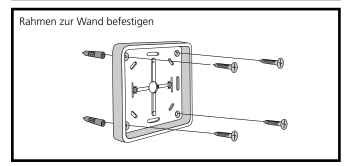
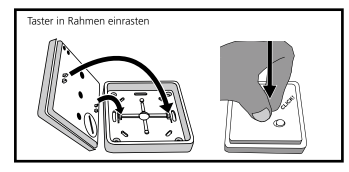
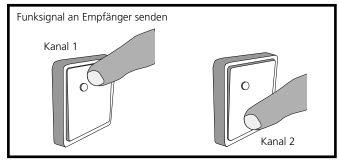
Funk-Drucktaster SKR2W, 433MHz, rollender Code

für TM 60 und TS-Serie









Verwendung

Der Funk-Drucktaster SKR2W ist zur Verwendung mit Torantrieben und Funkempfängern des Typs SKR433 mit 433 MHz und rollendem Code ausgelegt (Torantriebe TM60, TS75, TS100, SE130TS, Empfänger EKR1MD, EKR4MD, EKR4SP433, EKR1MCG, EKR1MCT, SKR1ST433)

Funktionsweise

Der Funk-Drucktaster SKR2W entspricht in seiner Funktion einem 2-Kanal Handsender. Sie können mit einem Taster zwei Torantriebe bedienen.

Die Programmierung erfolgt wie bei einem Handsender: am Empfänger muß der Lernmodus gestartet werden; drücken Sie am Taster dann Kanal 1 oder Kanal 2 - das Signal wird automatisch vom Empfänger erkannt und gespeichert.

Wie der Lernmodus am Empfänger gestartet wird, entnehmen Sie bitte den Unterlagen des Empfängers bzw. des Torantriebs.

Um den Taster verwenden zu können, MUß dieser in den Rahmen eingesetzt werden.

Vorgehensweise

Bei der Programmierung am Torantrieb empfehlen wir, den Taster vor der Wandmontage am Antrieb zu programmieren. Sie können den programmierten Taster dann an verschiedenen Montagepositionen auf seine Reichweite testen, bevor Sie die entgültige Installation vornehmen. Beachten Sie, daß der Taster auf jeden Fall in den Rahmen eingesetzt werden muß, um eine Programmierung vornehmen zu können.

Bei **externen Empfängern <u>muß</u>** der Taster <u>vor der Wandmontage</u> programmiert werden! (*Bei den meisten externen Empfängern muß der Wandsender zum Einleiten der Programmierung dicht an den Empfänger gehalten werden*)

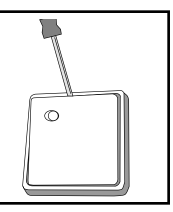
	Daten	
	Stromversorgung	3V
	Batterietyp	CR 2032
	Frequenz	433 MHz AM
	Codierung	Rollender Code
	Funk-Kanäle	2

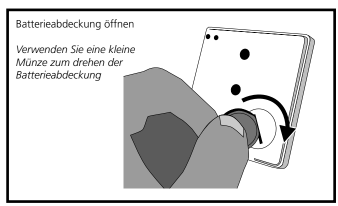


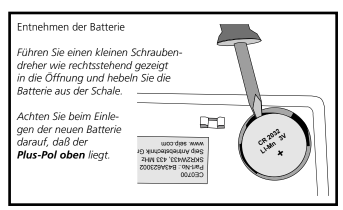
Batteriewechsel

Taster vom Rahmen lösen

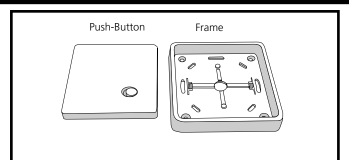
Der Taster muß vom Rahmen gehebelt werden - gehen Sie dabei vorsichtig vor, um Beschädigungen an Taster und Rahmen zu vermeiden.

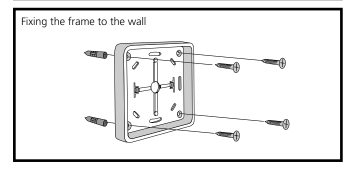


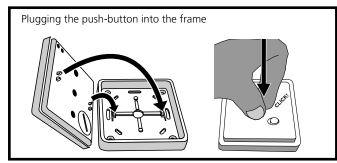


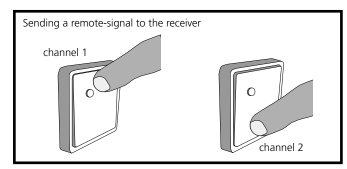


for TM 60 and TS-series









Usage

The wall transmitter SKR2W can be used with garage door operators and external receivers Type SKR433 on 433 MHz with rolling-code (door operators TM60, TS75, TS100, SE130TS, receivers EKR1MD, EKR4MD, EKR4SP433, EKR1MCG, EKR1MCT, SKR1ST433).

How it works

This wall transmitter works like a 2-channel hand-transmitter. It can be used to operate two different garage door operators. The programming is achieved by programming in the same way as for a hand-transmitter: the learning mode needs to be started on the receiver; then press channel 1 or channel 2 on the wall reciever - the signal will automatically be registered and stored in the receivers' memory. Information on how to start the learning-process on a receiver may be obtained from the receivers' instructions.

The wall transmitter must be inserted into the frame before it can be programmed!

Procedure

We recommend programming the wall transmitter to the garage door operator before fixing it to the wall. You can then check the transmitter's range at different locations before finally mounting it in it's

Make sure you push transmitter into its' frame before programming, otherwise it cannot be used!

With external receivers the transmitter MUST be programmed before fixing it to the wall! (Most external receivers require the transmiter to be held very close to it, to start the programming procedure)

Data	
Power Supply	3V
Battery	CR 2032
Frequency	433 MHz AM
Encoding	Rollender Code
Channles	2



Changing the battery

Removing the push-button from the frame Be careful not to damage the push-button or the frame!

