

Ersatzhandsender für 40MHz Funksteuerungen „SE40TX“ und „40-AM“

Stellen Sie die Codierschalter am neuen Handsender genau so ein, wie am alten Handsender (Abbildung 1). Die Tastenbelegung des neuen Handsenders weicht von der des alten Senders ab. Abbildung 2 stellt die Tastebelegung der beiden Sender gegenüber. Nach Einstellung des Codes, funktionieren die entsprechend nummerierten Tasten wie am alten Handsender.

Replacement transmitter for 40MHz remote controls „SE40TX“ and „40-AM“

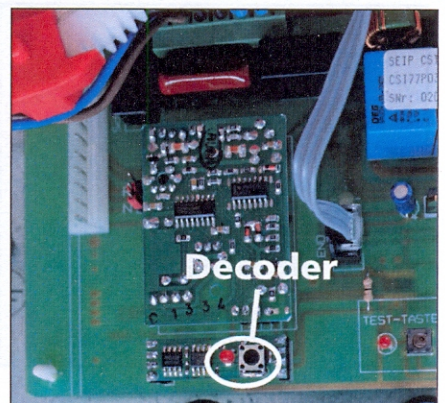
Open the new handset and adjust the same code as on the old handset (photo no. 1) The buttons on the new handset work accordingly to photo no. 2. Once the correct code is adjusted, the transmitter will work immediately using the corresponding buttons.

Funkempfänger mit selbstlernendem Decoder

Bei Funkempfängern und Torantrieben mit selbstlernendem Decoder, kann die gewünschte Handsendertaste unabhängig von der Tastenbelegung eingelernt werden. Drücken Sie dazu kurz die kleine Lern-taste auf dem Decoder - die rote LED beginnt zu blinken. Drücken Sie nun die einzulernende Taste am Handsender: die LED stoppt zu blinken und die Taste wurde programmiert.

Receivers with self learning Decoder
Receivers and Garage Door Operators equipped with a self learning Decoder will allow to programme any required transmitter button.

Shortly press the little button on the Decoder, the red LED-light will start blinking. Then press the button on the hand transmitter which shall be used. The red LED will stop blinking, the transmitter button was successfully programmed.



Funkempfänger mit Codierschaltern

Bei Funkempfängern und Torantrieben mit Codierschaltern, kann die zu verwendende Taste über die DIP-Schalter Nr. 11 und 12 eingestellt werden; die Schalterstellungen sind jeweils fest den Tasten 1, 2, 3 und 4 zugeordnet:

Receivers with DIP-switches

On receivers and operators equipped with DIP-switches for the code setting, the transmitter buttons 1, 2, 3 and 4 can be programmed by means of DIP-switches no. 11 and 12:

Sender-taste	Schalter 11	Schalter 12
1	OFF	OFF
2	OFF	ON
3	ON	OFF
4	ON	ON

Transmitter button	DIP-switch 11	DIP-Switch 12
1	OFF	OFF
2	OFF	ON
3	ON	OFF
4	ON	ON

