

Batterien (5)
MIDI-Handsender:
Es wird eine 12V Batterie benötigt.
Verwendbare Batterietypen: A23, 23A, 23L, EL12, VR 22 und MN 21

MINI-Handsender:
Es werden zwei 3V Batterien benötigt.
Verwendbare Batterietypen: CR1616 oder DL1616

Verbrauchte Batterien müssen nach den nationalen Bestimmungen entsorgt werden!

Fall 1
Wenn Sie einen funktionsfähigen Hand- sender besitzen, der bereits vom Antrieb registriert wurde:

- 1.1.) Öffnen Sie das Tor mit dem registrierten Handsender um ca. 50cm (oder mehr)
- 1.2.) Schließen Sie das Tor mit dem registrierten Handsender
- 1.3.) Sie haben nun 10 Sekunden Zeit um am registrierten Handsender die Tasten 1+2 (siehe Abb. a) gleichzeitig für ca. 3 Sekunden gedrückt zu halten
- 1.4.) Lösen Sie die Tasten, wenn die Antriebsbeleuchtung zu blinken beginnt
- 1.5.) Drücken Sie nun am neuen Handsender kurz die Taste, mit der Sie zukünftig das Tor bedienen möchten
- 1.6.) Die Antriebsbeleuchtung stoppt zu blinken - der neue Handsender wurde damit erfolgreich registriert und kann benutzt werden.

Fall 2
Wenn Sie keinen funktionsfähigen Hand- sender besitzen:

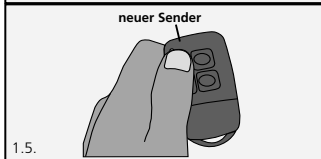
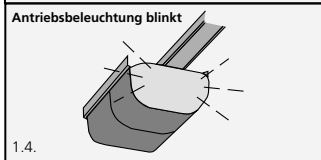
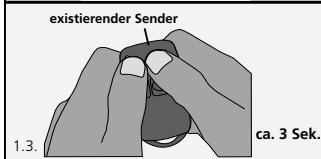
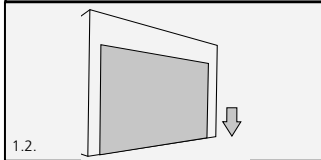
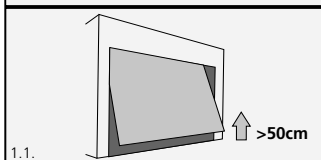
- 2.1.) Öffnen Sie den hinteren Teil des Antriebsgehäuses (Sie benötigen dazu einen Stern-Schraubendreher um eine Befestigungsschraube zu lösen)
- 2.2.) Halten Sie die mit „LERN/LEARN“ beschriftete Taste auf der Hauptelektronik solange gedrückt, bis die Antriebsbeleuchtung blinkt (ca. 3 Sek.) - lösen Sie dann die Taste
- 2.3.) Drücken Sie am neuen Handsender die Taste, die Sie für den Antrieb verwenden möchten
- 2.4.) Die Antriebsbeleuchtung stoppt zu blinken - der neue Handsender wurde damit erfolgreich registriert und kann benutzt werden.

Fall 3
Wenn Sie einen Antrieb mit einem MINI-Empfänger verwenden (i.d.R. kein Seip Antrieb):

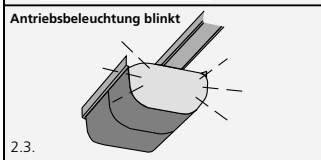
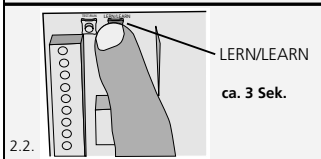
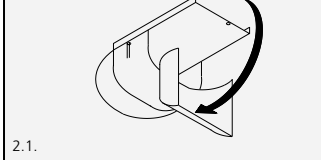
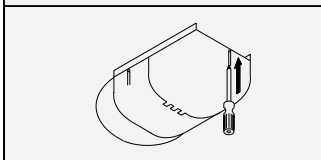
- 3.1.) Der MINI-Empfänger befindet sich in der Regel innerhalb des Gehäuses der fernzusteu- ernden Anlage. In der Regel müssen Sie das Gehäuse öffnen um Zugriff auf den Empfänger zu bekommen.
- 3.2.) Nehmen Sie den neuen Sender und halten Sie ihn neben dem LED-Lämpchen direkt an das Empfängergehäuse. Halten Sie die Taste 1 solange gedrückt bis das LED-Lämpchen zu leuchten beginnt. Lösen Sie die Sendertaste und drücken Sie sie erneut - die LED erlischt und der Sender ist erfolgreich eingelernt.

Bevor Sie den Handsender verwenden können, muß dieser im Empfänger registriert werden. Fall 1 und 2 beschreiben die Erlernung des Handsenders durch einen Torantrieb der TS-Serie (TS75/TS100).

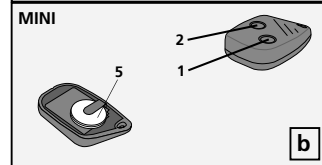
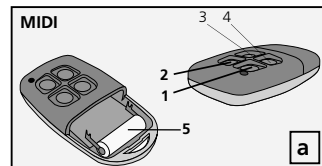
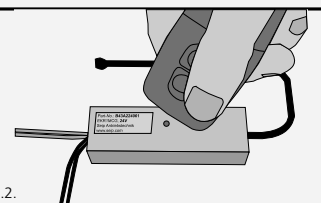
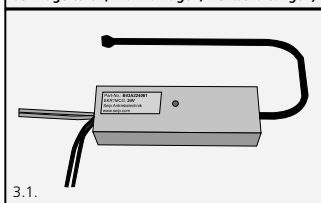
Fall 1
Sie besitzen einen funktionsfähigen Handsender
- der neue Sender soll zusätzlich programmiert werden:



Fall 2
Sie besitzen keinen funktionsfähigen Handsender:



Fall 3:
Sie möchten den neuen Handsender mit einem externen Seip MINI-Empfänger verwenden (in der Regel bei Flügelstoren, Alarmanlagen, Lichtschaltungen):



Batterien (5)
MIDI-Transmitter:
One 12V battery is required.
Possible types of batteries: A23, 23A, 23L, EL12, VR 22 and MN 21

MINI-Transmitter:
Two 3V batteries are required.
Possible types of batteries: CR1616 oder DL1616

Old batteries must be disposed as to national regulations!

Situation 1
When you have got a working transmitter and want to use the new transmitter in addition:

- 1.1.) Open the garage door for at least 50 cm
- 1.2.) Close the garage door with the existing transmitter
- 1.3.) You have now got 10 seconds within which you must press the buttons 1+2 on the existing transmitter simultaneously for approx. 3 seconds
- 1.4.) Release the hand-transmitters buttons once the operators' light starts blinking
- 1.5.) Take the new transmitter and press the button you want to use for the operator
- 1.6.) The operators' light stops blinking and the new hand-transmitter is now ready for use

Situation 2
When you do not have a working hand- transmitter:

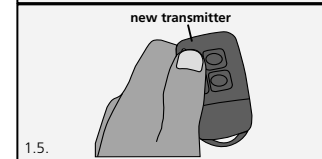
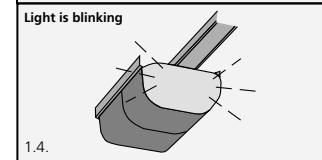
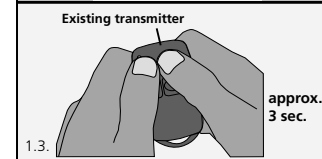
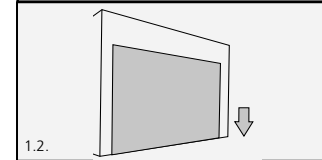
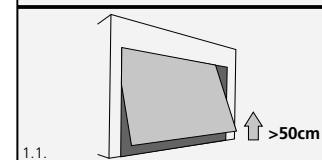
- 2.1.) Open the operators housing (one screw needs to be unscrewed)
- 2.2.) Press the LERN/LEARN button on the electronics for approx. 3 seconds until the operators' light starts blinking
- 2.3.) Take the new transmitter and press the button which you want to use with the operator
- 2.4.) The operators' light stops blinking and the new hand-transmitter is now ready for use

Situation 3
When you are using an operator with a MINI-recei- ver (normally not a Seip operator):

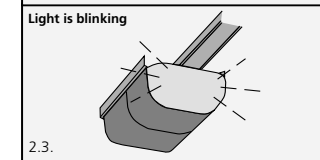
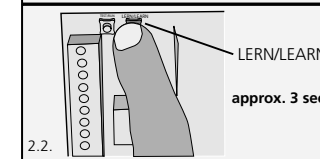
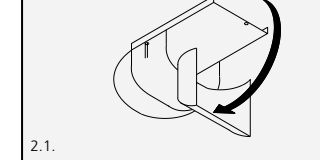
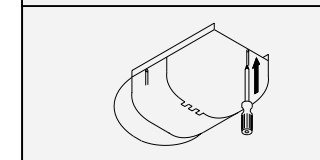
- 3.1.) The MINI-receiver is usually installed inside the housing of a component. You might have to open the housing to access the MINI-receiver.
- 3.2.) Take the new transmitter and hold it very close to the MINI-receiver right besides the LED-lamp. Keep the transmitters' button no. 1 pressed until the LED-lamp turns on. Release the transmitters' button and press the button you want to use with the receiver - the LED switches off and the transmitter is now ready for use.

Before you can use your hand-transmitter it must be registered with the receiver. Situation 1 and 2 describe the registration procedure with the garage door operators TS75 and TS100.

Situation 1
You have got at least one working hand-transmit- ter and want to register the new transmitter to be used in addition:



Situation 2
You do not have a working hand-transmitter:



Situation 3:
You want to use the new transmitter with a Seip external MINI-receiver (usually for gate-operators, alarm- systems and other non-Seip devices):

