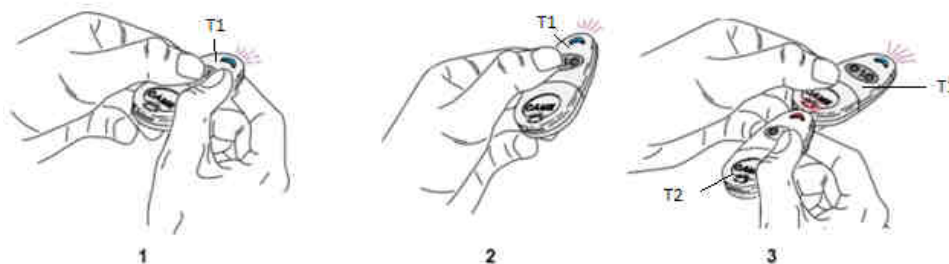


CAME Top 432 NA – Top 434 NA - Top 862 NA - Tam 432 SAProgrammierung Ihres neuen Handsenders:

Beim Ablauf der Programmierung, wenn Sie zuerst die Tasten auf dem alten Handsender drücken, gehen Sie das Risiko ein, die Programmierung des alten Handsenders zu löschen

1. Drücken Sie gleichzeitig beide Tasten auf Ihrem neuen Handsender (Bild 1). Halten Sie die fest. Die Diode auf Ihrem neuen Handsender blinkt langsam und dann schneller. Lassen Sie die Tasten los.
2. Drücken Sie die Taste auf Ihrem neuen Handsender. Machen Sie die frei. Die Diode auf Ihrem neuen Handsender erleuchtet fest (Bild 2)
3. Stellen Sie einen schon programmierten Handsender T2 neben dem neuen Handsender T1, daß sie sich (wie auf dem Bild gezeichnet) berühren (Bild 3). Sie haben ungefähr 5 Sekunden, dieselbe Taste (die schon programmierte Taste) auf dem alten Handsender T2 zu drücken, um die Codierung vom alten Handsender zu den neuen zu ermitteln. Nachdem Sie die Taste auf dem alten Handsender T2 drücken, die Diode auf dem neuen Handsender T1 wird dreimal blinken.
4. Ihr neuer Handsender ist programmiert. Bitte den Ablauf für jede Taste wiederholen.

Bemerkungen:

- Benutzen Sie auch diese Programmierungsmethode, wenn Ihr schon programmierter Handsender mit dem Modell TOP 432 SA kompatibel ist, sowie die Modelle TOP 432 S, TOP 432 NA, oder TOP 432 M
 - Ihr schon programmierter Handsender muß in funktionierendem Zustand sein, um seine Codierung dem neuen Handsender übermitteln zu können. Ansonsten benutzen Sie die folgende Anleitung :
1. Machen Sie das Gehäuse Ihres Funkempfängers auf. Es ist neben Ihrem Motor zu finden.
 2. Auf der Platine des Empfängers, drücken Sie die Taste CH1.
 3. Während Sie die Taste CH1 festhalten, drücken Sie die erste Taste auf Ihrem neuen Handsender. Machen Sie die Tasten frei.
 4. Auf der Platine des Empfängers, drücken Sie die Taste CH2.
 5. Während Sie die Taste CH2 festhalten, drücken Sie die zweite Taste auf Ihrem neuen Handsender. Machen Sie die Tasten frei.
 6. Ihr neuer Handsender ist programmiert.