

RUKU- und Ansonic Handsender

Um die Baureihe der RUKU- und Ansonic Handsender bestimmen zu können, gehen Sie bitte wie folgt vor.

Öffnen vom Batteriefach:

Öffnen Sie das Batteriefach, entweder durch verschieben des Deckels (Bild 1) oder mit einer Münze (Bild 2).



Bild 1



Bild 2



Öffnen eines Mini Handsender:

Ein 5 Cent Stück in den Schlitz stecken und einfach im Uhrzeigersinn drehen. Das Gehäuse wird dadurch nicht beschädigt und es entsteht keine Verletzungsgefahr.

Typenschilder im Batteriefach:

Sie finden alle Daten wie Frequenz, Kanalgruppe und Typenbezeichnung und Codierung Ihres Handsenders im Batteriefach oder auf der Platine Ihres Handsenders.

Beispiele:

Typ:

Ansonic SF 433-1

Kanäle:

1 Taste = 1 Kanal
 2 Tasten = 2 Kanal
 3 Tasten = 3 Kanal
 4 Tasten = 4 Kanal

Frequenz:

434,075 MHz

Codierung:

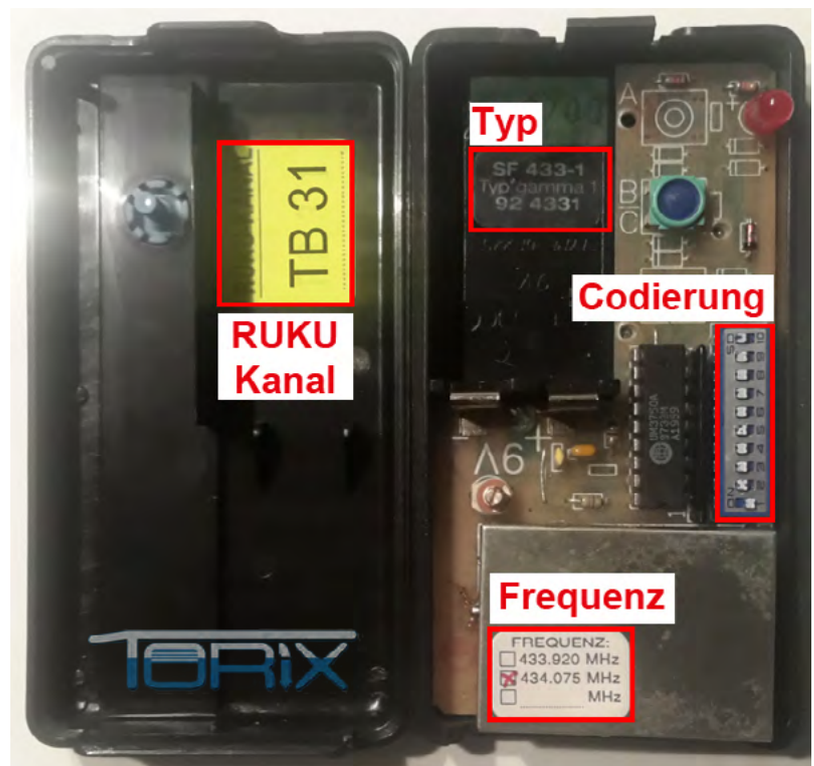
DIP Schalter

RUKU-Kanal:

TB31 (In diesem Fall Kanalgruppe)

B

(Bitte Erklärung der Kanalgruppen beachten!)



Alte Baureihe

Typ:

Ansonic SA 40-1

Kanäle:

1 Taste = 1 Kanal
 2 Tasten = 2 Kanal
 3 Tasten = 3 Kanal
 4 Tasten = 4 Kanal

Frequenz:

40,685 MHz

Codierung:

DIP Schalter

Kanalgruppe:

C



Neue Baureihe (Typenbezeichnung entweder auf dem Aufkleber oder auf der Platine)

Typ:

Ansonic SF 433-1 mini / M

Kanäle:

1 Taste = 1 Kanal
 2 Tasten = 2 Kanal
 3 Tasten = 3 Kanal
 4 Tasten = 4 Kanal

Frequenz:

433,920 MHz

Codierung:

DIP Schalter

Kanalgruppe:**D****Typ:**

Ansonic SA 868-2 mini / M

Kanäle:

1 Taste = 1 Kanal
 2 Tasten = 2 Kanal
 3 Tasten = 3 Kanal
 4 Tasten = 4 Kanal

Frequenz:

868,300 MHz

Codierung:

Rollingcode

Kanalgruppe:**Rollingcode hat keine Kanalgruppe****Erklärung der Kanalgruppen**

Bei RUKU Handsender sind die Kanalgruppen, wie folgt verschlüsselt angegeben:

M...=Kanalgruppe A
 T...=Kanalgruppe B
 F...=Kanalgruppe D
 R...= Kanalgruppe D
 X...= Kanalgruppe D (wie z.B. XG-15)
 B...= Kanalgruppe C (wie z.B. B33-B35)

Erklärung der Frequenzen

SA 40 = 40,685 MHz
 SF 40 = 40,662 MHz

 SA 434= 433,920 MHz
 SF 433= 433,920 MHz oder 434,075 MHz

 SA 868= 868,300 Mhz