

# 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:

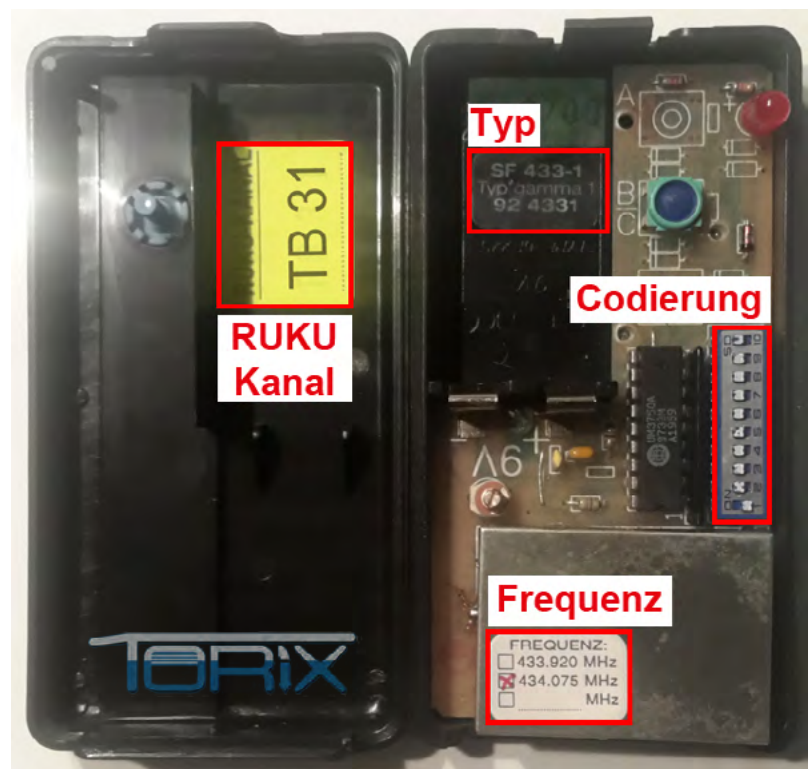
DIP Schalter

#### 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