

## II. Frequenztabelle

| Band | Frequenz in Mhz |      |      |      |      |      |      |      |
|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|
|      | CH1             | CH2  | CH3  | CH4  | CH5  | CH6  | CH7  | CH8  |
| A    | 5865            | 5845 | 5825 | 5805 | 5785 | 5765 | 5745 | 5725 |
| B    | 5733            | 5752 | 5771 | 5790 | 5809 | 5828 | 5847 | 5866 |
| E    | 5705            | 5685 | 5665 | 5645 | 5885 | 5905 | 5925 | 5945 |
| F    | 5740            | 5760 | 5780 | 5800 | 5820 | 5840 | 5860 | 5880 |

## II. Funktionsbeschreibung

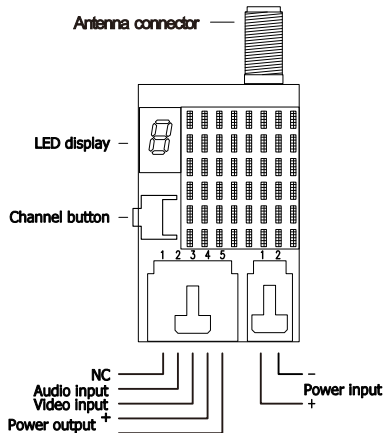
- 2.1 Schliessen Sie den Sender entsprechend der Anschlussbelegung oben an.  
Nach dem Einschalten wird im "LED display" der aktuell ausgewählte Kanal angezeigt.
- 2.2 Durch kurzes Drücken des "Channel button" können Sie die Kanalnummer ändern. Nach jedem Drücken ändert sich dieser in der Reihenfolge von 1,2,3,4,5,6,7,8. Im "LED display" sehen Sie die jeweils aktuelle Kanalnummer.
- 2.3 Durch langes Drücken (mind. 3 Sek.) des „Channel button“ gelangen Sie in das Setup für das Frequenzband und können dieses ändern.
  - Die Buchstaben des A,B,E, F Bandes werden wie folgt dargestellt:  
"A" ist A band, "B" ist B band, "E" ist E band und "F" ist F band.
  - Durch langes Drücken (3 Sekunden) gelangen Sie in das Einstellungs Menü für das Frequenzband. Das "LED display" leuchtet auf und zeigt Ihnen das aktuell angewählte Frequenzband. Durch kurzes Drücken des Knopfes können Sie das Band in der Reihenfolge : A,B,E,F ändern. Erneutes langes Drücken des "Channel button" beendet das Frequenzband Setup und Sie gelangen wieder zurück zum Kanalmenü.
  - Möchten Sie das eingestellte Band überprüfen drücken und halten Sie den Knopf 3 Sekunden. Erneutes langes Drücken beendet das Frequenzbands-  
etup wieder.

## III. Wichtige Hinweise:

1. Bitte vergessen Sie nicht das Frequenzbandsetup wieder zu verlassen, da Sie sonst die Kanalnummer nicht korrekt einstellen können.
2. Das Gerät speichert die aktuellen Einstellungen auch nach dem Ausschalten.

# Operating Instructions

## I. Connection and controls



## II. Frequency Table

| Band | Frequency(MHz) |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|
|      | CH1            | CH2  | CH3  | CH4  | CH5  | CH6  | CH7  | CH8  |
| A    | 5865           | 5845 | 5825 | 5805 | 5785 | 5765 | 5745 | 5725 |
| B    | 5733           | 5752 | 5771 | 5790 | 5809 | 5828 | 5847 | 5866 |
| E    | 5705           | 5685 | 5665 | 5645 | 5885 | 5905 | 5925 | 5945 |
| F    | 5740           | 5760 | 5780 | 5800 | 5820 | 5840 | 5860 | 5880 |

## II. Operating Notice

- 2.1 Connect Transmitter according to the schematics above. After powering on the transmitter, "LED display" will show the initial channel number.
- 2.2 By quick pressing "Channel button" one time the channel number will change. While pressing button the channel number will increase in order of 1,2,3,4,5,6,7,8. "LED display" will show current channel number.
- 2.3 By long pressing (at least 3 seconds) "Channel button" the frequency band setup will appear and can be modified.
  - The letters for A,B,E,F band icons will show as follow:  
"A" is A band, "B" is B band, "E" is E band, "F" is F band.
  - Long press "Channel button" to enter frequency band setup mode, "LED display" will show the current frequency band, and the icon will light up permanently; at this moment, each quick pressing on "Channel button", the frequency band will change in order of A,B,E,F, Long pressing on "Channel button" again, it will quit from frequency band setup mode and the frequency is also be changed.
  - If you want to check the current working frequency band, please long press "Channel button". Once again long pressing "Channel button" to quit menu.

## III. Important notes:

1. After performing frequency band setup please check properly quitting frequency band setup mode. Otherwise you can't change the frequency correctly.
2. The unit will save current channel while changing and power off !

# Bedienungsanleitung

## I. Bedienelemente und Anschlüsse

