

## **Steuerung des Voicerecorders vom ICOM IC-7600 über die Mikrofonbuchse**

Mit der Steuerung können beim ICOM IC-7600 die max. 4 aufgenommenen TX Texte mit den entsprechenden Tasten M1 – M4 abgespielt werden.

Bei kurzen Druck auf die entsprechende Taste wird der aufgezeichnete Text abgespielt. Dabei leuchtet die dazugehörige LED kurz auf. Durch erneuten Druck auf die Taste während der Wiedergabe wird das Abspielen sofort gestoppt.

Bei längerem Druck (> 2 s) auf die entsprechende Taste wird der aufgezeichnete Text abgespielt und nach einer Pausenzeit automatisch wiederholt. Während der Wiedergabe blinkt die dazugehörige LED langsam, bis der Text endet. Während der Pausenzeit blinkt die LED schnell. Wenn während der Pausenzeit am Mikrofon die PPT-Taste betätigt wird, endet die automatische Wiederholung der Wiedergabe. Auch durch Druck auf die Taste kann die automatische Wiedergabe gestoppt werden.

Durch einen Doppelklick auf die Taste M1 wird eine Eingabemöglichkeit der Pausenzeit aufgerufen. Dies wird durch Anzeige eines Lauflichts nach rechts und links angezeigt. Nun kann die Pausenzeit Binär eingegeben werden. (0 – 15 s)

LED	1	2	3	4
Wertigkeit	8	4	2	1

Mit den entsprechenden Tasten kann ein beliebiger Wert von 0 – 15 eingegeben werden. z.B. wenn die LED 2 und 4 leuchtet ist die Pausenzeit 5s (Wertigkeit 1+4) wenn die LED 1 und 3 leuchtet ist die Pausenzeit 10s (Wertigkeit 8+2) usw.

Durch erneuten Doppelklick auf die Taste M1 wird die Eingabe der Pausenzeit verlassen. Dies wird durch erneute Anzeige eines Lauflichts nach rechts und links angezeigt. Die so eingestellte Pausenzeit wird im internen EEPROM gespeichert und wird für die automatische Wiedergabe des Textes verwendet. Die Einstellung bleibt auch nach dem Trennen der Stromversorgung gespeichert.

Die Steuerung über die Mikrofonbuchse kann auch bei folgenden Geräten verwendet werden:

IC-7300, IC-7610, IC-7700, IC-7800, IC-9700