

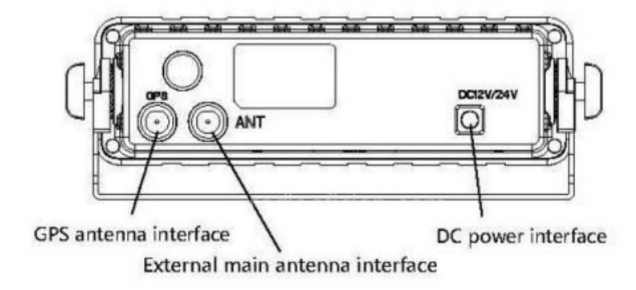
TM-7 Plus Installationsanleitung

Die Installation des TM7 Plus ist einfach durchzuführen.

In der Verpackung finden Sie:

- Das Funkgerät TM7 Plus
- Eine Installationshalterung
- ein Stromkabel
- ein Mikro (das an der Vorderseite des Funkgeräts anzuschließen ist, der Mikrofonhalter sollte an einer leicht zugänglichen Stelle angebracht werden)
- eine GPS-Antenne (quadratisch)
- eine GSM (4G)-Antenne (länglich)

Installieren Sie den TM-7 Plus mit der Montagehalterung an einer Stelle, an der er das normale Fahren des Fahrzeugs nicht behindert.



Das entsprechende Stromkabel muss an eine 12V- oder 24V-Leitung angeschlossen und mit dem DC12/24V-Anschluss des Geräts verbunden werden. Der Stromverbrauch des Radios ist minimal. Das TM7-Plus kann nicht abgeschaltet werden, wenn Sie dies tun, startet es automatisch wieder. Der Verbrauch des Radios ist so minimal, dass die Batterie des Fahrzeugs nach 1 Jahr nicht leer ist. Wenn trotzdem eine vollständige Abschaltung gewünscht wird, muss das Funkgerät an ein Stromversorgungskabel hinter der Zündung angeschlossen oder ein zusätzlicher Schalter verwendet werden.

UPDATE 1: Um dies zu beheben, wurde bei den neuen Radios ein zusätzlicher Ein/Aus-Schalter auf der linken Seite angebracht.

UPDATE 2: in der aktuellsten Version wurde der Netzstecker geändert und ein zusätzlicher Kontaktdraht hinzugefügt. Dieser Draht (leider gelb/grün) wird nach der Zündung an 12V/24V angeschlossen, was dazu führt, dass sich das Radio beim Ausschalten der Zündung ausschaltet.

Die GSM-Antenne wird auf der Rückseite des Funkgeräts an den mit ANT gekennzeichneten Anschluss angeschlossen. Die Antenne selbst sollte an ein Fenster geklebt werden. Es darf NICHT auf einer Metalloberfläche montiert werden!

Die GPS-Antenne sollte nur dann montiert werden (auf dem GPS-Stecker), wenn auch das Dispatchmodul mit Positionierung verwendet wird. Diese Antenne kann auf dem Dashboard montiert werden und muss eine "freie Sicht" nach außen haben, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.





LTE/GSM Antenne