

PRODUKT DATENBLATT

WTC606

WTC606

(600006)

Aktive Ladehalterung für MOTOROLA Funkgeräte GP1200, GP900, MTS2000, HT1000 und CENELEC. Verwendbar mit den Akkus RNN4008BR, WPNN4013A, WPNN4037A, NTN7144C und H7144.



Allgemeine Beschreibung

Die aktive KFZ-Ladehalterung bietet Ihnen die Möglichkeit eine externe Antenne über die Ladehalterung mit dem Funkgerät zu verbinden. Die Ladehalterung wird mit den seitlichen Anschlüssen des Funkgeräts verbunden, sodass über das mitgelieferte Handmikrofon kommuniziert werden kann. Während Ihr Funkgerät in der Ladehalterung genutzt wird, stehen Ihnen zusätzlich die Funktionen Schnellladung und Ladeerhaltung zur Verfügung. Über den SUB-D Stecker kann weiteres Zubehör angeschlossen werden. Die Ladehalterung wird am Bordnetz angeschlossen.

Zusatzmodul AN014

Durch das Squelch Modul AN014 kann die WTC601 an eine Bedienkonsole angeschlossen werden. Es handelt sich bei diesem Modul um ein Zukaufteil, dass gesondert erworben werden kann. Weitere Informationen finden Sie hier:

Produktyp: Aktiv

Funkgerätehersteller: MOTOROLA

Funkgerät: CENELEC, GP900/1200, HT1000, MTS2000

Anschlüsse: Externe Antenne, SUB-D

Elektrischer Eingang: 11,5-31,5VDC, 10W

Elektrischer Ausgang: 9,5VDC, 8W