

WeTech®

WTC 616

Kfz Ladehalterungen WTC616 Ladehalterung für REXON Funkgeräte RL.328 in Verbindung mit Akku BP30L, BP-21L. Die Halterung kann an einer Betriebsspannung von 12 bzw. 24 Volt Gleichspannung betrieben werden. Den Ladevorgang steuert der RISC-controller. Zwei Leuchtdioden zeigen die Betriebsbereitschaft und die Schnellladung an. Die Tastatur, die seitlichen Tasten und Anschlüsse des Funkgerätes sind auch zugänglich, wenn es in der Ladehalterung eingesetzt ist.

Dieses WeTech Produkt wird von Fachkräften aus hochwertigen Materialien hergestellt. Das Gehäuse aus Aluminium ist Kunststoffbeschichtet, Führungsstege aus rostfreien Rundstahl, Batteriekontakte aus vergoldeter Federbronze, Leiterplatte mit SMD Bestückung, Kunststoff Seitenteile aus PE.

Technische Daten:	
Technical data:	
Betriebsspannung operating voltage	10.8 V - 31.2 V DC
Sicherung fuse	2A träge 2A slow-acting
Stromaufnahme input current	Max 750mA
Gewicht weight	229g
Abmessungen dimensions	65/112/56 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE, TÜV-GS, R&TTE, RoHS, WEEE,



WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

Phone: +49 (6621) 92400
Fax: +49 (6621) 924044
www.wetech.de
info@wetech.de



© WeTech® 2011-05-09 Made in Germany