



Sicheres Internet im Notfalleinsatz.

Der CAR-A-WAN.112 ist ein mobiler Internetrouter. Er garantiert stabile Internetverbindungen unter schwierigsten Einsatzbedingungen. Im robusten Gehäuse ist er ein zertifiziertes Einbauteil für Kommandofahrzeuge bei Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz.

► Online bei voller Fahrt und am Einsatzort.

Rettungsinfos und Internet überall hochverfügbar durch den Einsatz von zwei Modems. Der Router wählt immer die stabilste zur Verfügung stehende Verbindung: Bis zu 2 x 100 Mbit/s Download und 50 Mbit/s Upload (LTE).

► Profitechnologie mit mehrfacher Bandbreite.

Alle mobilen Internettechnologien für Rettungsprofis: LTE, HSPA+, HSPA, HSPDA, UMTS, EDGE, GPRS. CAR-A-WAN-Router stellen die mehrfache Bandbreite aktueller Mobilfunkverbindungen bereit. Sie ermöglichen die gleichzeitige Nutzung mehrerer Internet- oder individueller VPN-Verbindungen unterschiedlicher Netzbetreiber.

► Lange Nutzungsdauer, Fernwartung: niedrige Kosten.

CAR-A-WAN Fernwartung durch IPmotion. Kundenindividuelle Anpassungen sind jederzeit online möglich. Produkt-Upgrade einfach und kostengünstig mit neuen Modems, z. B. von UMTS über 3G+ hin zu LTE möglich.

Prüfzeichen:

CE EMV: EN 301-489-1 V.1.9.2
 CE WLAN: ... EN 300 328 V1.8.1 (ab 2015 Pflicht)
 CE Produktsicherheit: EN 60950
 (E) ECE-Genehmigung: 10 R - 046701

Bestellnummern:

Inkl. integriertem Wireless LAN Access Point nach IEEE 802.11b/g/n (108 MBit/s), LAN, Antennen und einer Fahrzeughalterung.

CAR-A-WAN.112: **4260031730932**
 1 x HSPA+ 21 MBit/s (+EDGE/GPRS)

CAR-A-WAN.112 Plus: **4260031730949**
 2 x HSPA+ 21 MBit/s (+EDGE/GPRS)

CAR-A-WAN.112 LTE: **4260031730956**
 1 x LTE 100 MBit/s (+HSPA/EDGE/GPRS), GPS

CAR-A-WAN.112 LTE Plus: **4260031730963**
 2 x LTE 100 MBit/s (+HSPA/EDGE/GPRS), GPS