



tenHaaft®

ten Haaft GmbH

Neureutstraße 9
D-75210 Kelttern
Telefon: +49 (0) 72 31/5 85 88-0
E-Mail: info@ten-haaft.de
Web: www.ten-haaft.com

Sat-Anlagen – entwickelt und produziert in Deutschland

- Einfache Montage aller Systeme
- Alle in der Außeneinheit verwendeten Bauteile sind extrem beständig
- Gute Empfangsleistung durch hochwertige Bauteile „Made in Germany“
- Umfangreiche Optionen
 - Anschluss mehrerer Receiver bzw. TVs
 - SKEW-Optimierung
- Smarte Steuerung per ten Haaft-App
- Hohe Garantielaufzeit (3 Jahre Herstellergarantie)

Leistungsstark ins Internet – Oyster® Connect

- Montage der Sende- und Empfangseinheit auf dem Fahrzeugdach verhindert Dämpfungsverlust
- Leistungsfähige WLAN-Antennen (2x2 MIMO) und LTE-Diversit-Antennen
- Einmalige und einfache Einrichtung des „Mobilen-Heimnetzwerkes“

Art-Nr. 70 782

€ 995,-



Frankana Freiko®

Im Katalog auf den Seiten 782-789 und 814-815



Bester Empfang im mobilen Netzwerk

Eine verlässliche Internetverbindung sowie erstklassiger TV-Empfang gehören für Camper zwischenzeitlich zur gewünschten Grundausstattung. Grund genug für den Antennen-Spezialisten ten Haaft sein Produktportfolio in beiden Bereichen zu erweitern und permanent zu optimieren.

Mit dem leistungsfähigen System **Oyster® Connect** bietet ten Haaft eine moderne Internet-Lösung an, die zahlreiche Camper schon täglich nutzen. Basierend auf dem Erfolg des bewährten Antennensystems präsentiert ten Haaft zwei weitere Lösungen: die **Oyster® Access** und die **Oyster® EasyNet**. Von der **Oyster® Connect** übernommen wurde das einzigartige und enorm leistungsfähige Konzept. In der Außeneinheit ist ein LTE- und ein WLAN Modul verbaut, das wahlweise 2,4 oder 5 GHz empfängt. Die Inneneinheit verfügt über zwei 2,4 und 5 GHz WLAN-Module, die gleichzeitig

benutzt werden. Diese Kombi garantiert bestmöglichen Empfang, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Fahrzeugs.

Optimiert auf Empfang

Sowohl bei der **Oyster® Access** als auch bei der **Oyster® EasyNet** besteht das System aus einem im Fahrzeug verbauten Steuergerät (Router) und einer auf dem Fahrzeugdach verbauten Außenantenne. Die Verbindung zwischen Elektronik-Einheit und Außenantenne geschieht ganz klassisch über vier hochwertige, koaxiale Antennenkabel. Anders als bei der **Oyster® Connect**, bei der sich alle Sende- und Empfangseinheiten samt Kartenleser in der Außeneinheit befinden, ist bei den neuen Systemen die gesamte Elektronik in einem kompakten Gehäuse im Fahrzeuginnenraum konzentriert. Vorteil: Die SIM-Kartensteckplätze sind bequem erreichbar an der Gerätefront untergebracht.

