

PROBUMLTE ans CAMPERNETlite anschließen

230 V AC



optional Netzteil

12 V DC

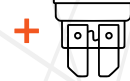


Adapter
Zigarettenanzünder

KFZ-Sicherung

max. 5 A

12 V/24 V DC



Anschluss ans 12 V/24 V-Bordnetz



WLAN-Kurzstabantenne



Stecker mit Pin



Stecker mit Pin



Länge 1,2 m



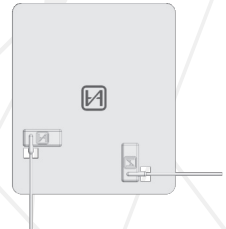
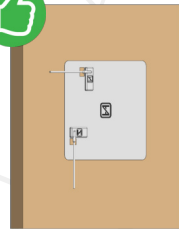
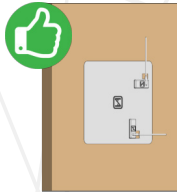
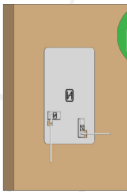
PROBUMLTE - Einbauhinweise

PROBUMLTE senkrecht aufkleben

Die weiße Mobilfunkantenne **PROBUMLTE** aus dem **CAMPERNETlite**-Set immer senkrecht wie ein Bild an der Wand auf Kunststoff oder Holz aufkleben.

Die Wand darf auch leicht geneigt sein, wie die Frontpartie eines Wohnanhängers.

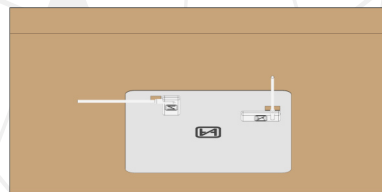
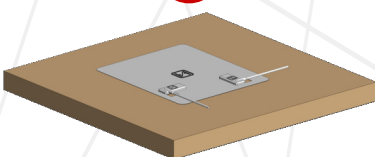
Für guten Empfang muss die weiße Folienantenne so hoch wie möglich über dem Boden angebracht werden.



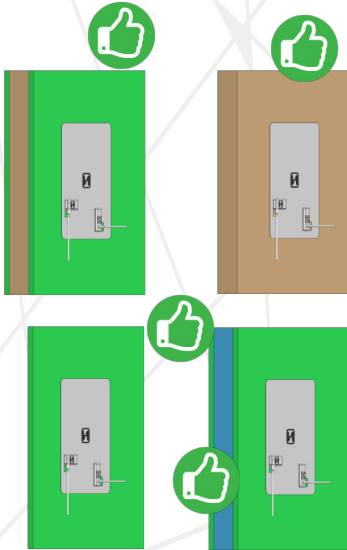
Nicht flach aufkleben!

Die weiße Mobilfunkantenne **PROBUMLTE** aus dem **CAMPERNETlite**-Set darf nicht flach an die Decke eines Reisemobils oder Wohnanhängers geklebt werden.

Ebenso darf die weiße Folienantenne nicht flach auf den Boden oder an die Decke eines Staufachs geklebt werden.



Bauraum entscheidend für Empfangsqualität



PROBUMLTE auf Kunststoffe oder Holz

Für Mobilfunksignale sind Aufbauten aus Kunststoff, GFK oder Holz transparent wie Glas für Licht.

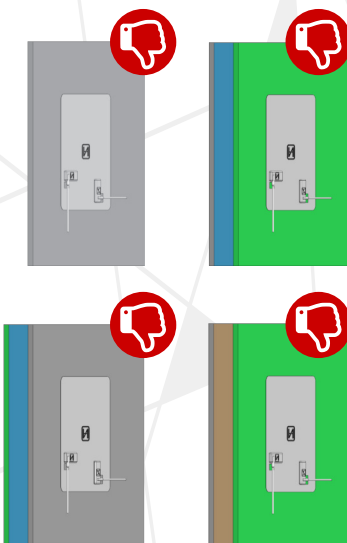
Die weiße Mobilfunkantenne **PROBUMLTE** aus dem **CAMPERNETlite**-Set funktioniert im Wohnrauminnen von Reisemobilen und Wohnanhängern, die vollständig oder überwiegend aus Kunststoff, GFK, Holz bestehen.

Anwendungsbeispiele:

- GFK-Hochdach von Westfalia, Ford Nugget
- Reisemobile von Euramobil/Forster, Rapido, Adria
- Rückwand, Alkoven, Spoiler aus Kunststoff

Bildbeschreibung:

Kunststoff/GFK, Schaummaterial PU, EPS, XPS, Holz, Metall



Nicht auf Metall kleben!

Für das Aufkleben auf Blech bei Kastenwägen oder auf Aluminium-Verbundplatten bei Reisemobilen oder Wohnanhängern ist die weiße Mobilfunkantenne

PROBUMLTE aus dem **CAMPERNETlite**-Set nicht geeignet. Die Reichweite der weißen Mobilfunkantenne ist durch das Metall stark eingeschränkt. Das Anbringen auf solchen Materialien wird nicht empfohlen.

Nicht zu empfehlen:

- Kastenwagen z. B. Pössl, LaStrada, Karmann
- Alu-Verbundplatten z.B. Concorde, Morelo, Hymer,



Antretter & Huber GmbH
Irsham 55 | D-94081 Fürstzell
T. +49 8502 65 89 6-90
E. INFO@ANTRETTTER-HUBER.COM



Datenblatt für **CAMPERNETlite** + **PROBUMLTE/DACHFINNELTE**

Elektronik

Mobilfunk-Modem	4G (LTE) – Cat 4 bis zu 150 Mbit/s, 3G – bis zu 42 Mbit/s, 2G – bis zu 236.8 kbit/s
EMEA-Version	4G (LTE-FDD): B1, B3, B7, B8, B20, B28A, 3G: B1, B8, 2G: B3, B8
SIM-Karte	1x SIM-Karten, Standard- oder Mini-SIM, manuelles Umschalten via WebApp
APN	APN wird automatisch eingestellt
Anzeige	Signalstärke, Netzanbieter, Mobilfunkstandard (4G, 3G, 2G)
WLAN-Modem	ISM-Band 2,4 GHz bis zu 150Mbit/s
WLAN-Clients	bis zu 100 parallele WLAN-Verbindungen
WLAN-Modus	WLAN-Access Point (AP), Station (STA)
Sicherheit	WPA2-Verschlüsselung
WAN	1x WAN-Port 10/100 Mbit/s (für externe Internetquellen)
LAN	1x LAN-Ports 10/100 Mbit/s
Spannungsbereich	9 V - 30 V Gleichstrom (DC)
Stromaufnahme	typisch 180 mA (max. 500mA)

Mechanik

Ethernet	2x RJ45 ports, 10/100 Mbps
Status-LED	3x Status-LEDs, 5 x LEDs für Signalstärke, 4x LAN Status-LEDs, 1x Power-LED
Stromstecker	4 Pin Stromstecker mit Betriebsspannungs- und Massestift
Antennen	2x SMA-Buchsen für Mobilfunkantennen, 1x RP-SMA-Buchsen für WiFi-Antennen
Reset	Reset/Werkseinstellungen zurücksetzen
CAMPERNETlite-Router	83 x 74 x 25 mm ³
PROBUMLTE	260 x 210 x 5,5 mm ³ , Antennenkabellänge 1,2 m
DACHFINNELTE	200 x 58 x 73 mm ³ , Antennenkabellänge 3 m
WLAN-Kurzstab	48,5 x 17,5 x 8 mm ³
Set-Gewicht	300 g (Variante PROBUMLTE), 520 g (Variante DACHFINNELTE)
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Luftfeuchte	10% bis 90% ohne Kondensat
Schutzklasse	IP30
Betriebsdauer	270000 h

WebApp/Firmware

Anzeigegeräte	Smartphone, Tablet, Laptop, PC, SmartTV
Betriebssysteme	Android, iOS, Microsoft Windows
Update	über alle WAN-Verbindungen (Mobilfunk, Wifi) vom Server, verschlüsselte Verbindung automatischer Hinweis auf WebApp
Passwörter	einzigartig ab Werk, manuell änderbar

Zulassung/Zertifizierung

CE, RoHS, REACH, WEEE