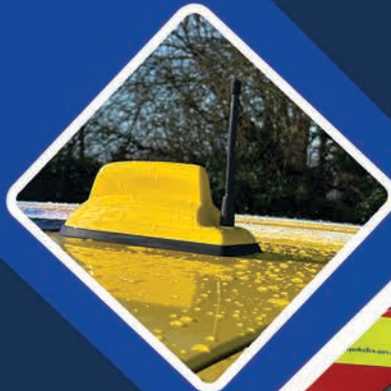


SureAntennas

FÜR KRITISCHE KOMMUNIKATION GEBAUT

Produktübersicht



Wer ist Sure Antennas?

Sure Antennas verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von spezialisierten Fahrzeugantennen. Alle unsere Produkte werden an unserem Hauptsitz in der Nähe von Liverpool, Großbritannien, hergestellt. Unser Hauptaugenmerk liegt auf der Bereitstellung innovativer Fahrzeugantennenlösungen, die eine branchenführende Leistung für mehrere Sendegeräte innerhalb eines Fahrzeugs bieten. Wir beliefern sowohl gekennzeichnete Notdienstfahrzeuge als auch vollständig verdeckte Anwendungen und bieten maßgeschneiderte Lösungen für eine Vielzahl von Anforderungen.

Unsere Produkte

Fahrzeugantennen

Die „Sandcastle“-Antenne	6
Die „Mallard“-Antenne	8
8-in-1 Multifunktions-Motorrad-Antenne	10
Kompakte 8-in-1 Motorrad-Antenne	12

Verdeckte Antennen

Audi Modifizierung	24
BMW Modifizierung	26
Volkswagen Modifizierung	28
Volvo Modifizierung	30
Stoßstangen-Antenne	32

Fahrzeug-Router

Ericsson Cradlepoint	42
Teltonika	44

Koaxialkabel

Optionen für die Kabelkonfektionierung	48
--	----

Kombinationsantennen

Dualband TETRA- & GPS-Antenne	16
Halbverdeckte Haifischflossen-Antenne	18
Duale GPS-Antenne	20

Umbausätze

VW-Antennennumrücksatz	36
Volvo-Antennennumrücksatz	38

Fahrzeugzubehör

Schwanenhals-Sprechtaste (PTT)	52
DMR-Funkschnittstelle	54
Kombinierer/Teiler & Multiplexer	56
SM3500 GPS-Teilereinheit	58
TETRA-Fahrzeugzubehör	60



MIMO-FAHRZEUGANTENNEN

Unsere Antennen sind so konzipiert, dass sie die Fahrzeuge, auf denen sie installiert sind, zukunftssicher machen und mit der aktuellen und zukünftigen Infrastruktur kompatibel sind. Das bedeutet, dass bei einer möglichen Umstellung die Antenne nicht ausgetauscht werden muss. Diese Hochleistungsantennen gewährleisten eine zuverlässige Kommunikation für Fahrzeuge der Notdienste und der öffentlichen Sicherheit.





Scannen Sie hier für weitere Informationen

Die „SANDCASTLE“-Antenne

Artikelnummer: 8000-321

Diese flache, multifunktionale MiMo „Sandcastle“-Antenne kann bis zu **18 Funktionen** durch eine Einlochinstallation unterstützen.

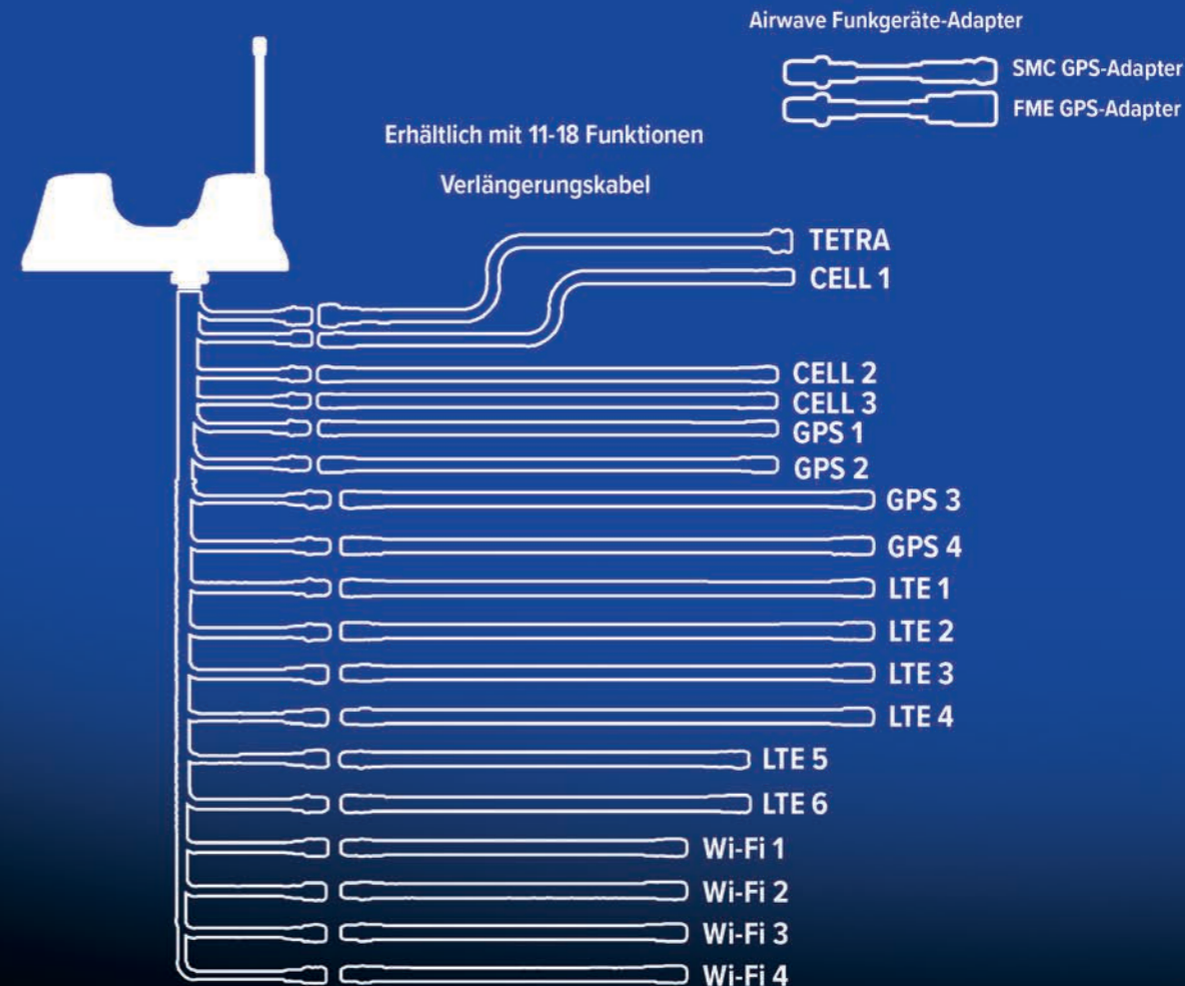
5 JAHRE GARANTIE



Diese Antenne wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Kommunikationssysteme zu erfüllen. Sie ist vollständig kompatibel mit der **TETRA-** und **4G/5G-Infrastruktur** und stellt sicher, dass Ihr Fahrzeug **zukunftsicher** für sich entwickelnde Netzwerkanforderungen ist.

Sie kann mit **verschiedenen Funktionskombinationen** an die jeweiligen Geräte angepasst werden und bietet so eine **unvergleichliche Flexibilität**.

Diese Antenne ist auf **Langlebigkeit** ausgelegt und bietet selbst in den schwierigsten Betriebsumgebungen eine zuverlässige Leistung. Die **robuste Konstruktion** und das **flache Design** sorgen für eine nahtlose Integration in die Fahrzeugästhetik, während die **fortschrittliche Technik** eine konsistente Konnektivität garantiert.





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Die „MALLARD“-Antenne

Artikelnummer: 7000-308

Diese **flache, multifunktionale** MiMo „Mallard“-Antenne kann bis zu **9 Funktionen** durch eine Einlochinstallation unterstützen.

5 JAHRE GARANTIE



Diese vielseitige Antenne ist mit der **TETRA- und 4G/5G-Infrastruktur** voll kompatibel und stellt sicher, dass Ihr Fahrzeug für **zukünftige Kommunikationsentwicklungen** vorbereitet ist.

Diese Antenne kann mit **verschiedenen Funktionskombinationen** an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

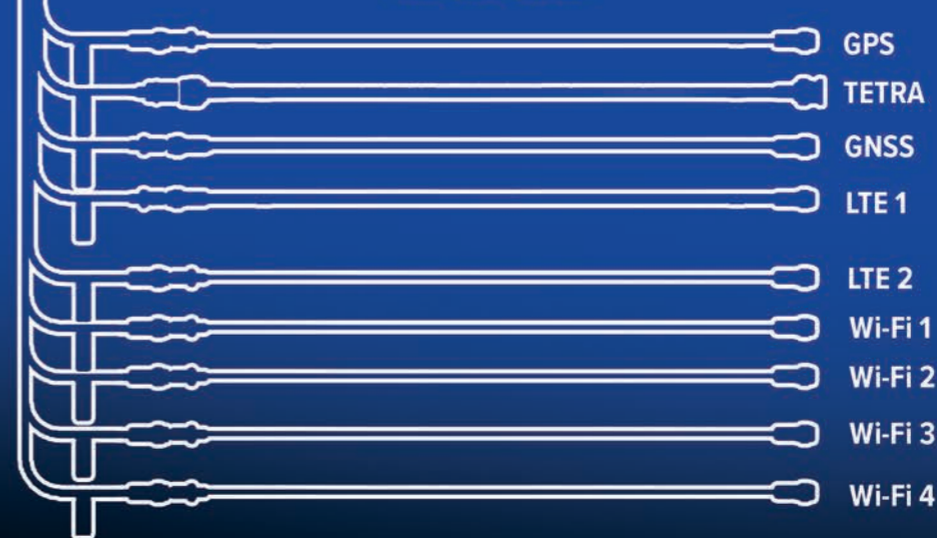
Die „**Mallard**“ wurde für Zuverlässigkeit und Leistung entwickelt und ist für die **schwierigen Bedingungen** ausgelegt, denen Rettungsfahrzeuge und andere Spezialanwendungen häufig ausgesetzt sind. Ihr **robustes Design** sorgt für einen optimalen Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen und behält gleichzeitig ein **schlankes und unauffälliges Profil**.

Airwave Funkgeräte-Adapter



Erhältlich mit 3-9 Funktionen

Verlängerungskabel





MiMo 8-in-1 MOTORRAD-Antenne

Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Artikelnummer: 9000-308

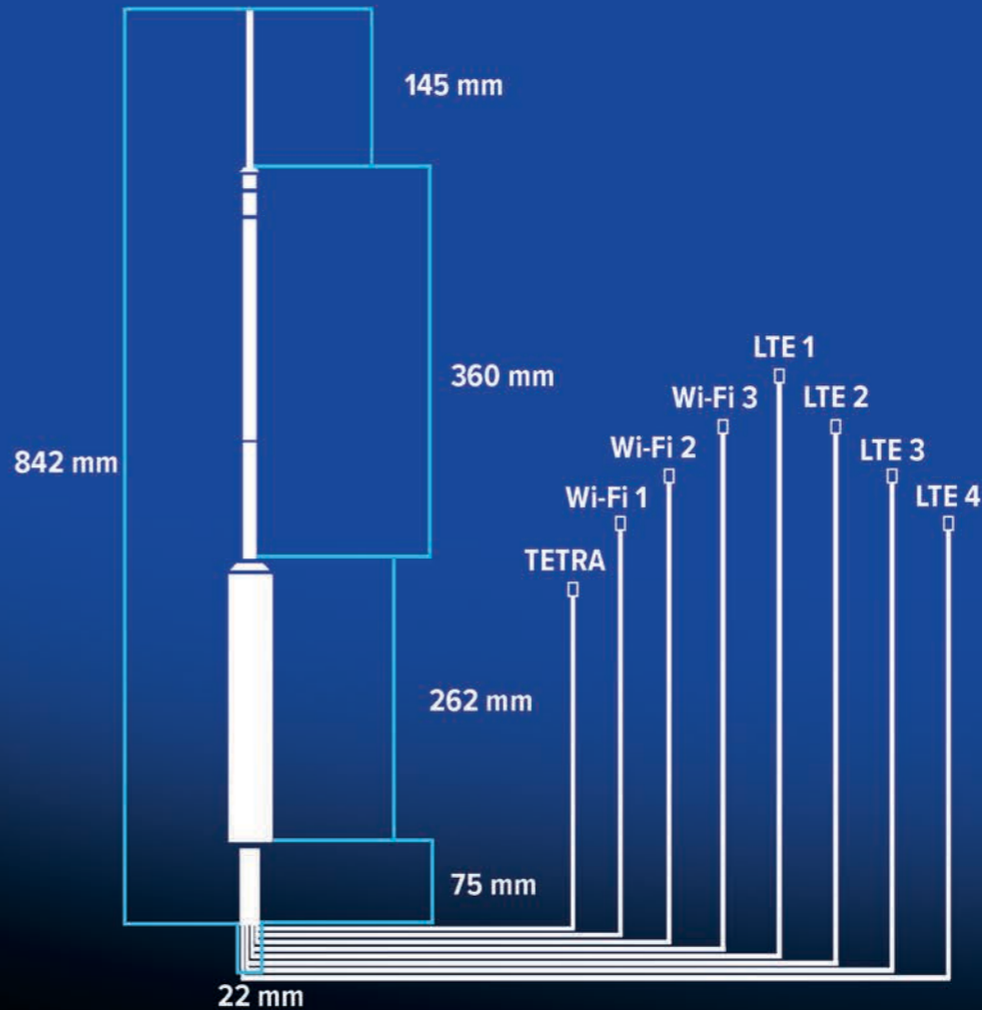
Diese **MiMo 8-in-1 Motorrad-Antenne** mit hoher **Gewinnleistung** wurde für **Retungsdienstflotten** entwickelt, die ihre **Leistung** optimieren möchten.



Diese vielseitige Antenne unterstützt **4x LTE**, **3x Wi-Fi** und **1x TETRA** und gewährleistet eine nahtlose Kommunikation über einen großen Frequenzbereich. Funktionen können auf Anfrage hinzugefügt/entfernt werden, bis zu einem **Maximum von 8**.

Sie ist für raue Witterungsbedingungen ausgelegt und bietet zuverlässige Leistung in **einsatzkritischen Umgebungen**. Sie ist auch mit den meisten **Motorradmodellen** kompatibel und kann an die jeweiligen **betrieblichen Anforderungen** angepasst werden.

Seine **zukunftssichere**, zuverlässige Leistung macht ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug im Außendienst, das einen **effizienten und effektiven Betrieb** gewährleistet.





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Kompakte MiMo MOTORRAD-Antenne

Artikelnummer: 9000-208

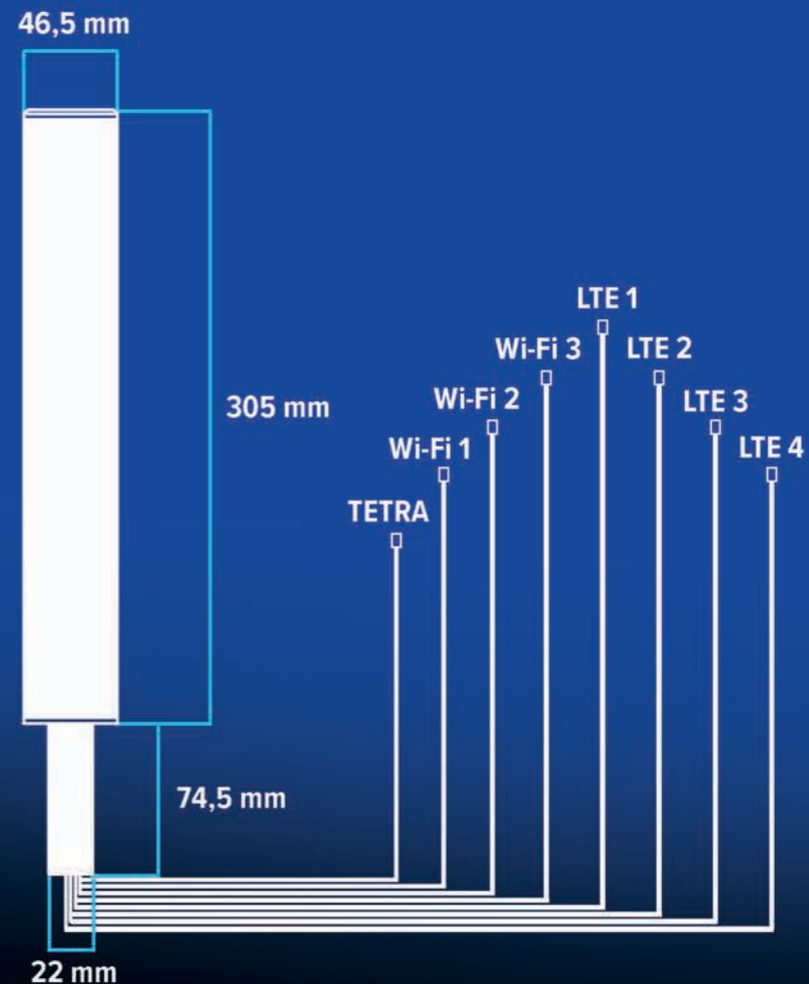
Die **kompakte MiMo 8-in-1-Motorrad-Antenne** wurde entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen von **Rettungsfahrzeugflotten** zu erfüllen.



Diese Antenne verfügt über **4x LTE, 3x Wi-Fi und 1x TETRA-Funktion**. Sie gewährleistet eine **zuverlässige, nahtlose Kommunikation** über breite Frequenzbereiche, die für **einsatzkritische Operationen** entscheidend sind.

Die **kompakte, robuste Antenne** widersteht rauen Witterungsbedingungen und täglicher Beanspruchung und bietet eine **zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen**. Die Antenne ist mit den meisten Motorradmodellen kompatibel und kann individuell an die jeweiligen **Anforderungen angepasst** werden.

Eine **zukunftssichere Lösung**, die mit **TETRA und 4G/5G** kompatibel ist.



KOMBINATIONSENTENNEN

Die leistungsstarken Kombinationsantennen von Sure Antennas bieten eine einfach zu installierende Lösung für verschiedene Anwendungen. Unsere robusten und langlebigen Kombinationsantennen sind so konzipiert, dass sie rauen Wetterbedingungen standhalten und die Schutzklasse IP69K erfüllen. Die Doppelfunktion unserer Kombinationsantennen ist eine ideale Antennenlösung für Notdienste, öffentliche Sicherheit und kommerzielle Nutzfahrzeuge.





Dualband TETRA- & GPS-Antenne

Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Artikelnummer: 5000-210

Präzise Navigation mit unserer **Dualband TETRA- & GPS-Antenne**, kompatibel mit **TETRA** und den wichtigsten Satellitensystemen wie **GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou** und **Galileo**.



Diese **kompakte und robuste Antenne** garantiert einen konsistenten, hochwertigen Signalempfang und ist damit die ideale Lösung zur Verbesserung der **TETRA- und GPS-Funktionen** in anspruchsvollen Umgebungen.

Diese **einfach installierbare** Antenne bietet einen zuverlässigen und klaren Signalempfang und gewährleistet eine **zuverlässige Leistung**, egal wo Sie sie benötigen.

Weitere Informationen über diese Antenne und ihre Kompatibilität erhalten Sie, wenn Sie den obigen **QR-Code** scannen oder ein **Datenblatt** von einem Mitglied unseres Teams anfordern.

Funktionen: **TETRA & GPS**

180 mm

313,43 mm





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Halbverdeckte Haifischflossen-Antenne

Artikelnummer: 5000-250

Diese **halbverdeckte Haifischflossen-Antenne** kombiniert **LTE** und **GPS** und ist damit eine ideale Lösung für **Blaulicht- und Nutzfahrzeuge**.

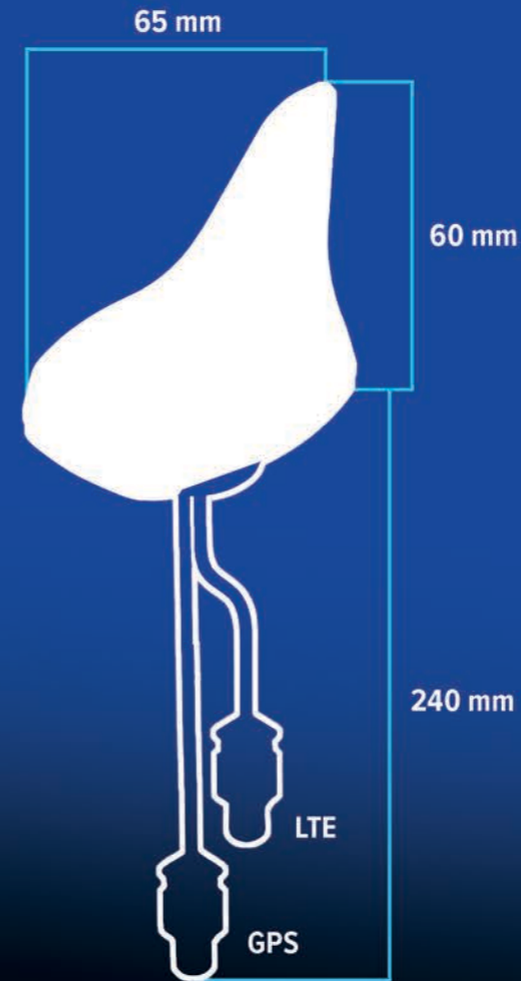


Sie ist aus **witterungsbeständigen Materialien** gefertigt und bietet eine gleichbleibende Leistung unter **rauen Bedingungen**, von starkem Regen bis hin zu extremen Temperaturen. Seine robuste Bauweise **minimiert den Wartungsaufwand** und hält Notfallflotten einsatzbereit.

Das **aerodynamische Haifischflossen-Design** ermöglicht eine **einfache Installation** an einer Vielzahl von Fahrzeugen.

Weitere Informationen über diese Antenne und ihre Kompatibilität erhalten Sie, wenn Sie den obigen **QR-Code** scannen oder ein **Datenblatt** von einem Mitglied unseres Teams anfordern.

Funktionen: **LTE & GPS**





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Duale GPS-Antenne

Artikelnummer: 5000-102

Präzise Navigation mit unserer **Dualen GPS-Antenne**, die mit den wichtigsten Satellitensystemen wie **GPS, QZSS, GLONASS, BeiDou** und **Galileo** kompatibel ist.

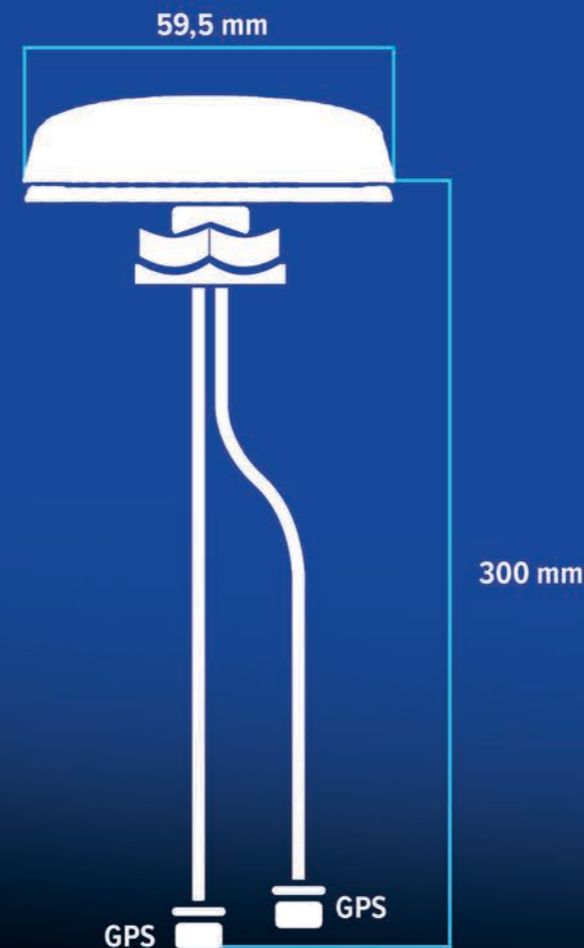


Diese **kompakte, robuste Antenne** verfügt über zwei unabhängige **GPS-Ausgänge**, die selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen eine **zuverlässige und hochwertige GPS-Ortung** ermöglichen.

Es wurde für eine **einfache Installation** entwickelt und ist die ideale Wahl für die **Verbesserung der GPS-Funktionen**, um eine **zuverlässige Leistung** zu gewährleisten, wo immer sie benötigt wird.

Weitere Informationen über diese Antenne und ihre Kompatibilität erhalten Sie, wenn Sie den obigen **QR-Code** scannen oder ein **Datenblatt** von einem Mitglied unseres Teams anfordern.

Funktionen: **GPS x2**



VERDECKTE ANTENNEN

Sure Antennas hat sich auf verdeckte Lösungen spezialisiert, indem wir OEM-Fahrzeugantennen so modifizieren, dass sie spezifische Funktionsanforderungen erfüllen und somit ideal für Überwachungs- und missionskritische Anwendungen sind. Diese modifizierten Antennen behalten das Aussehen des Fahrzeugs bei und wir sind in der Lage, Funktionen wie TETRA, LTE, GPS und Wi-Fi hinzuzufügen. Im Vergleich zu gläsernen Alternativen bieten unsere verdeckten OEM-Antennen eine bis zu 80 % höhere Reichweite. Wir bieten einen maßgeschneiderten Service, der eine OEM-Modifizierung für jede Fahrzeugdachantenne ermöglicht. Hier sind einige Beispiele.





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

MODIFIZIERUNG der Audi Antenne

Diese **modifizierte** Antenne ist so konstruiert, dass sie sich nahtlos in Ihren **Audi** einfügt und seine **verdeckten Fähigkeiten** verbessert, ohne das **Aussehen des Fahrzeugs** zu beeinträchtigen.



Diese Modifizierung ist auf eine breite Palette von **Frequenzbandbreiten** zugeschnitten und bietet eine außergewöhnliche Leistung, während sie gleichzeitig **völlig unauffällig** ist.

Um ein nahtloses Ergebnis zu gewährleisten, wird jede Antenne sorgfältig **lackiert**, damit sie **genau der Farbe Ihres Fahrzeugs** entspricht.

Jede Antenne ist **präzisionsgefertigt** und professionell auf die **gewünschte Frequenz** zugeschnitten. Vor dem Verlassen unseres Werks wird jedes Gerät **strengen Tests** unterzogen, um eine hervorragende Leistung zu gewährleisten.

Mögliche Funktionen: **LTE, Wi-Fi, GPS, TETRA**

Benutzerdefinierte
Funktionsoptionen





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

MODIFIZIERUNG der BMW Antenne

Diese **modifizierte** Antenne wurde speziell entwickelt, um den **verdeckten Charakter** Ihres **BMW** zu ergänzen und gleichzeitig eine **außergewöhnliche Leistung** zu bieten.



Sie ist für eine Vielzahl von **Frequenzbandbreiten** **anpassbar** und gewährleistet eine nahtlose Integration in die **OEM-Funktionen** Ihres Fahrzeugs, ohne das Aussehen zu beeinträchtigen.

Um die ursprüngliche Ästhetik des Fahrzeugs zu erhalten, wird jede Antenne **lackiert**, damit sie **genau der Farbe Ihres BMW entspricht**.

Jede Antenne wird speziell **auf die von Ihnen benötigte Frequenz zugeschnitten** und streng getestet, um die **gewünschten Spezifikationen** genau zu erfüllen. Für zusätzlichen Bedienkomfort kann auf Wunsch auch ein **Montagesatz** geliefert werden.

Mögliche Funktionen: **LTE, Wi-Fi, GPS, TETRA**

Benutzerdefinierte
Funktionsoptionen

LTE
TETRA
Wi-Fi
GPS





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

MODIFIZIERUNG der VAG Antenne

Diese **OEM-Antenne** ist für die Fahrzeugreihe von **Volkswagen, Cupra und Skoda**. Sie kann modifiziert werden, um **zusätzliche Funktionen** hinzuzufügen.



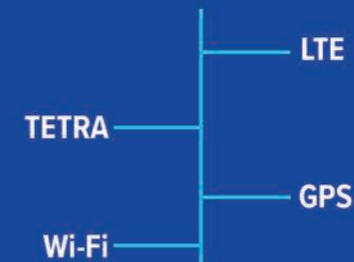
Diese Antenne kann so **angepasst** werden, dass sie **einzelne oder mehrere Funktionen unterstützt** und die vom Fahrzeughersteller **bereitgestellten Funktionen** beibehalten werden können.

Eine Vielzahl von **Frequenzen und Funktionen** sind erhältlich, und jede **modifizierte Antenne** kann an Ihre spezifischen **Frequenzanforderungen** sowie an die **Fahrzeugfarbe angepasst** werden.

Bitte teilen Sie uns Ihre **Wunschfrequenz** mit, und unser Team bespricht gerne mit Ihnen die **Kompatibilität** und stellt sicher, dass wir die **perfekte Lösung** für Ihr Fahrzeug anbieten.

Mögliche Funktionen: **LTE, Wi-Fi, GPS, TETRA**

Benutzerdefinierte
Funktionsoptionen





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

MODIFIZIERUNG der Volvo Antenne

Diese **modifizierte Antenne** wurde entwickelt, um eine Reihe von **Frequenzbandbreiten** zu ergänzen und sicherzustellen, dass der **verdeckte Charakter** Ihres Volvo erhalten bleibt.



Diese Modifizierung der Antenne bietet sowohl **nahtlose Integration** als auch hohe Leistung. Sie ist ebenfalls in der Farbe des Fahrzeugs **lackiert**, so dass Ihr **verdecktes Aussehen** erhalten bleibt.

Jede Antenne wird **auf Ihre spezifischen Frequenzanforderungen zugeschnitten** und entsprechend modifiziert, wobei die **OEM-Funktionen** des Fahrzeugs erhalten bleiben.

Alle Antennenfunktionen werden von unseren Technikern vor der Auslieferung **strengen Tests** unterzogen.

Mögliche Funktionen: LTE, Wi-Fi, GPS, TETRA

Benutzerdefinierte
Funktionsoptionen



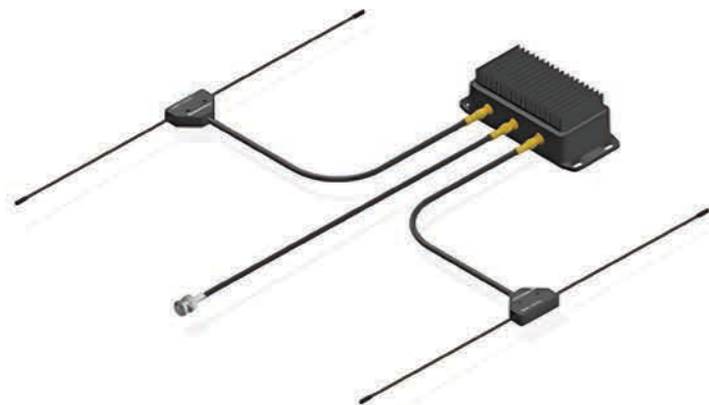


STOßSTANGEN-Antenne

Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Artikelnummer: SASA10020-4

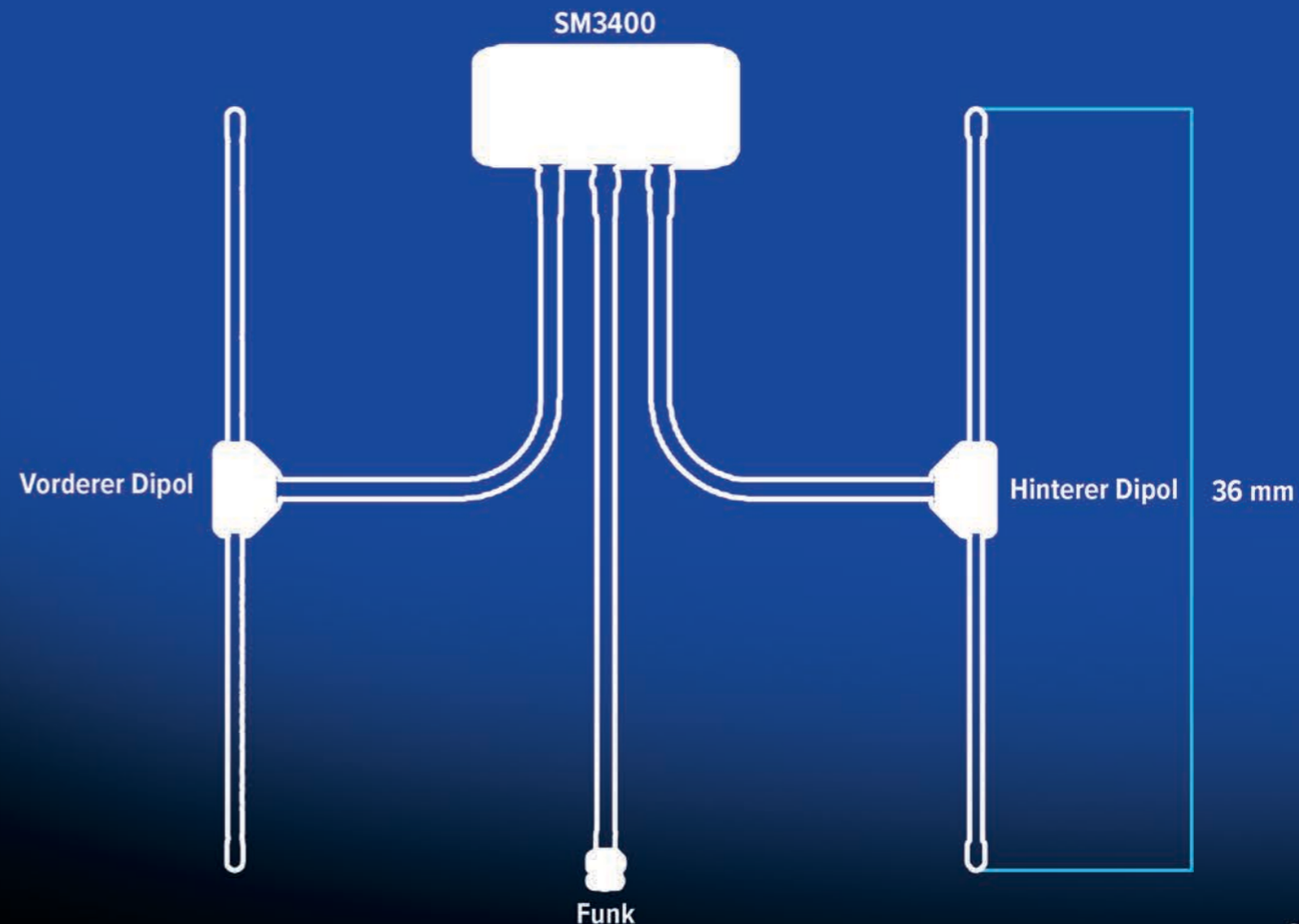
Die **verdeckte Dipol-Antenne** für die **vordere und hintere Stoßstange** bietet hohe Leistung in einem **kompakten Design**, ideal für enge Räume.



Diese Antenne eignet sich perfekt für den Einbau in **Stoßstangen, Hutablagen** oder **Motorradtaschen** und bietet **zuverlässige Leistung** ohne die Masse herkömmlicher Antennen.

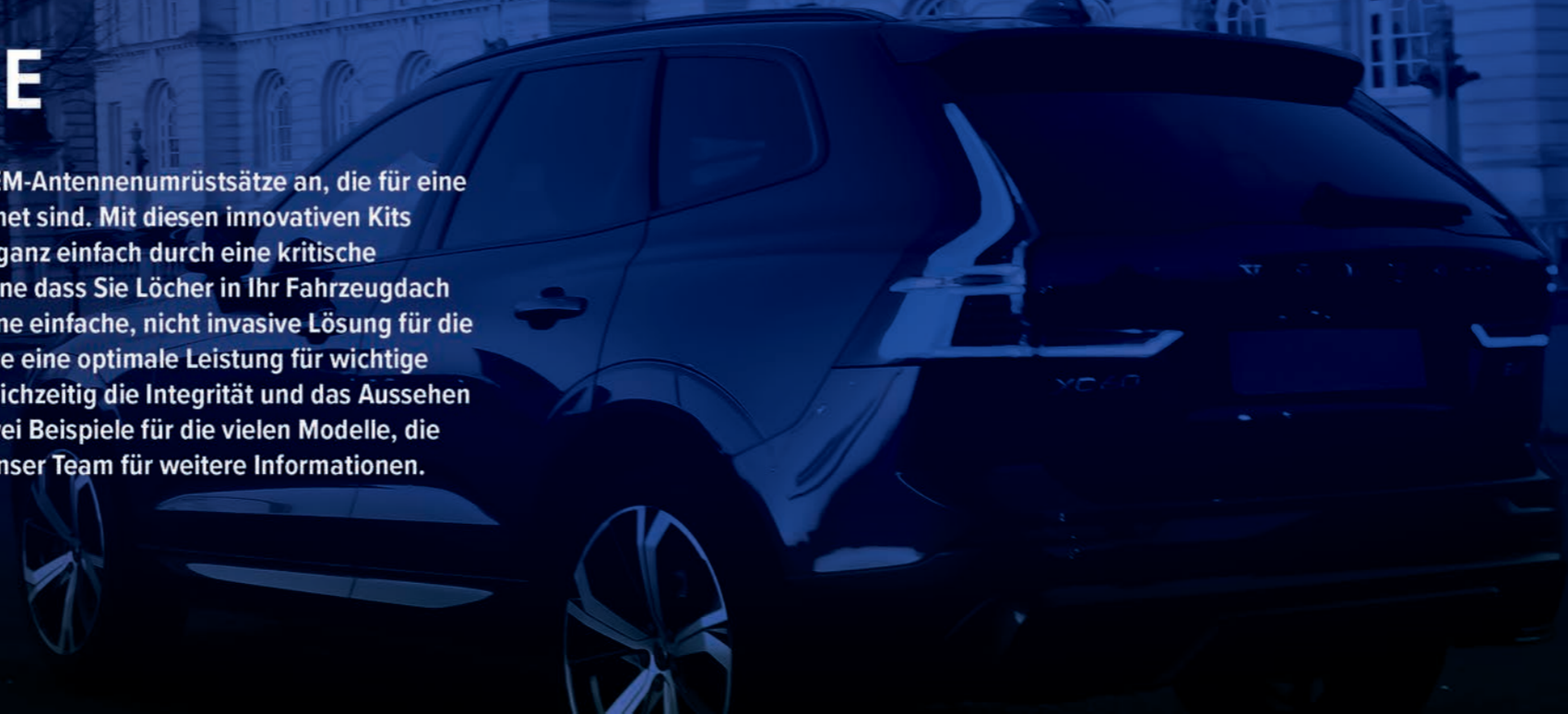
Die Antenne ist mit **anpassbaren Koaxiallängen und Abschlüssen** erhältlich und kann für einen optimalen Betrieb auf Ihre spezifischen **Frequenzanforderungen** zugeschnitten werden.

Jedes Teil wird vor der Auslieferung **gründlich getestet**. Diese Antenne ist eine großartige Option, wenn Sie **Änderungen an der OEM-Antenne vermeiden** möchten.



UMBAUSÄTZE

Sure Antennas bietet verschiedene OEM-Antennenumsätze an, die für eine Vielzahl von Fahrzeugmodellen geeignet sind. Mit diesen innovativen Kits können Sie Ihre vorhandene Antenne ganz einfach durch eine kritische Kommunikationsantenne ersetzen, ohne dass Sie Löcher in Ihr Fahrzeugdach bohren müssen. Es handelt sich um eine einfache, nicht invasive Lösung für die Aufrüstung Ihres Antennensystems, die eine optimale Leistung für wichtige Kommunikation gewährleistet und gleichzeitig die Integrität und das Aussehen Ihres Fahrzeugs bewahrt. Hier sind zwei Beispiele für die vielen Modelle, die wir liefern können. Kontaktieren Sie unser Team für weitere Informationen.



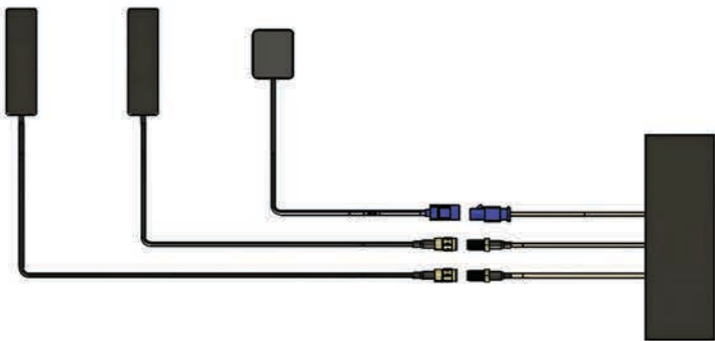


Scannen Sie hier für
weitere Informationen

UMBAUSATZ für VAG-Fahrzeuge

Artikelnummer: SK030115

Der **OEM-Antennenumrüstsatz** für Modelle der **VAG-Gruppe** (einschließlich **Volkswagen, Audi, Skoda & Cupra**) ist eine praktische Lösung, um die **vorhandene Antenne** durch eine **wichtige Kommunikationsantenne** zu ersetzen.

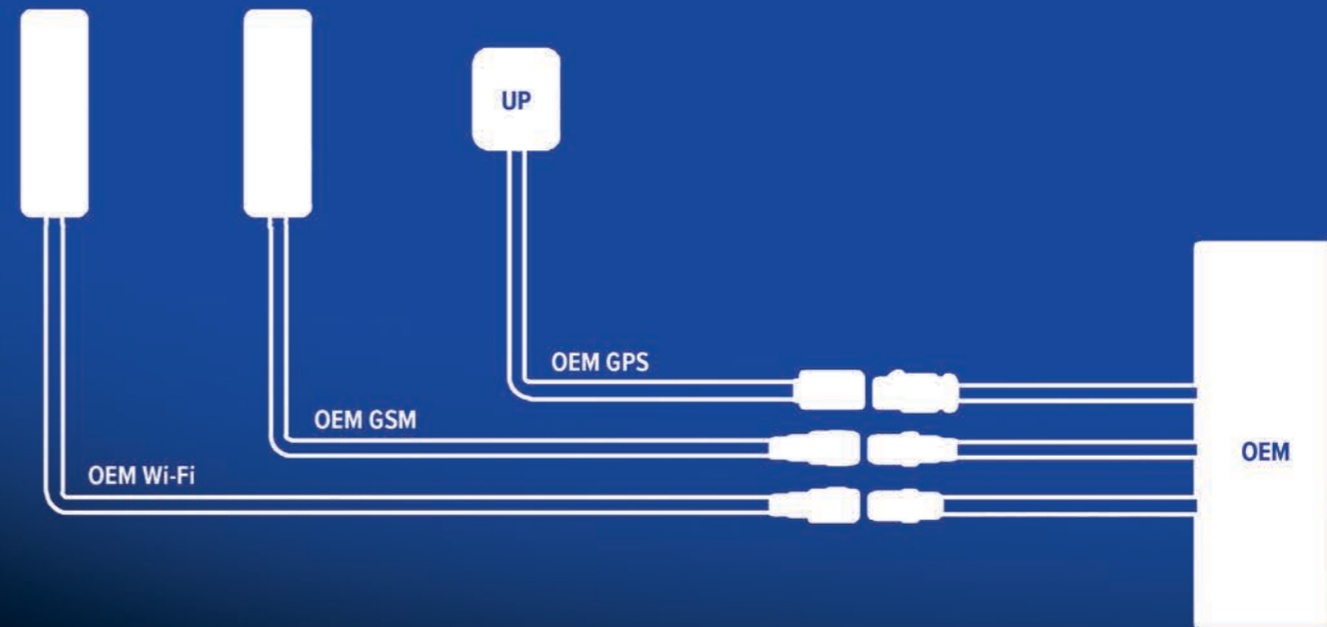


Mit diesem Kit können Sie **wertvollen Platz auf dem Dach** Ihres Fahrzeugs freimachen, der den idealen Ort für die Installation **wichtiger Kommunikationsgeräte** darstellt und die **Funktionalität des Fahrzeugs** erhöht.

Das System ist als „**Plug and Play**“-Lösung konzipiert und gewährleistet eine **einfache Installation ohne Fehlermeldungen** auf dem Armaturenbrett.

Da diese Lösung eine **effiziente** und zuverlässige Möglichkeit zur Optimierung des Dachraums darstellt, können die **Ästhetik und die Funktionalität des Fahrzeugs** beibehalten werden.

Umbausätze für **andere Fahrzeugmodelle** sind ebenfalls erhältlich. Bitte **kontaktieren Sie uns** für weitere Informationen.



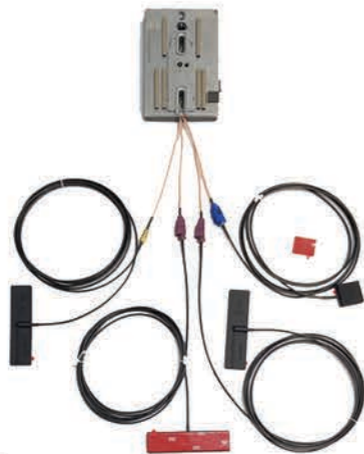


UMBAUSATZ für Volvo-Fahrzeuge

Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Artikelnummer: SK030111/SK030112

Unsere **OEM-Antennenumrüstsätze** sind für beliebte **Volvo-Blaulicht-Fahrzeugmodelle** konzipiert und ermöglichen es Ihnen, die **OEM-Antenne** umzupositionieren.

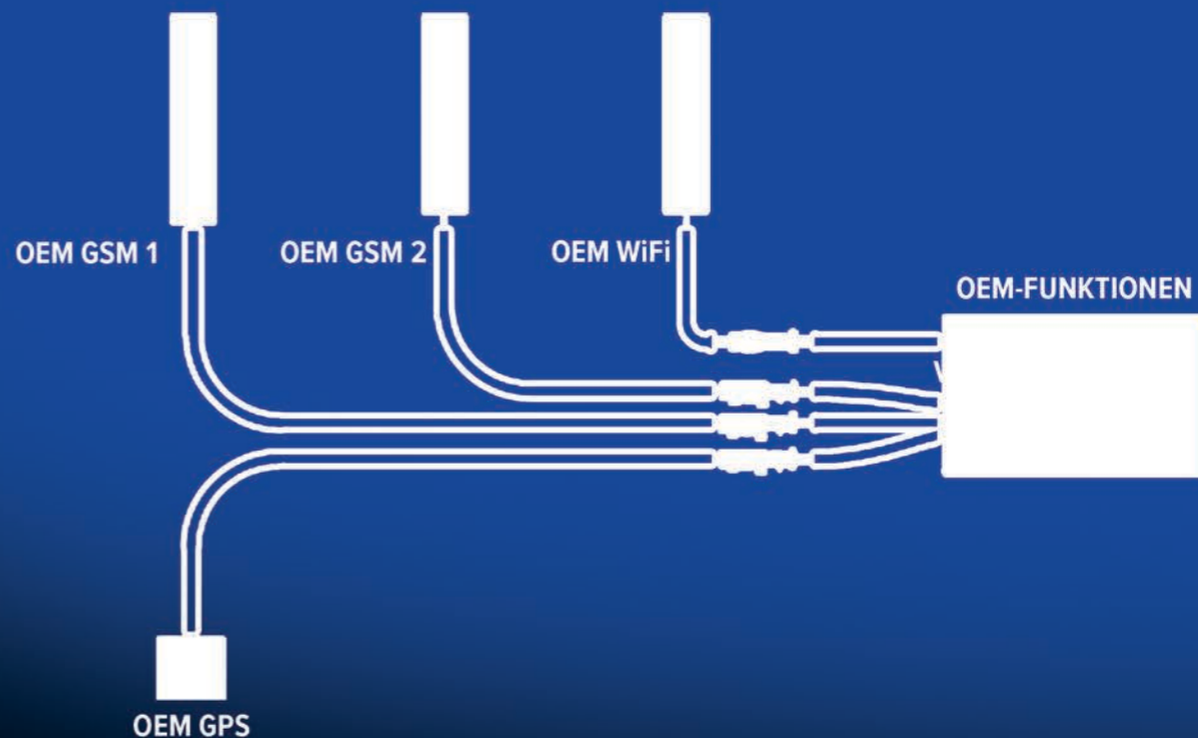


Die mitgelieferte **Volvo-Antennenhalterung** ermöglicht den Einbau unserer „**Mallard**“- und „**Sandcastle**“-Antennen unter Beibehaltung der **OEM-Integrität** mit **Fakra-Anschlüssen** für die Automobilindustrie.

In Verbindung mit unseren Antennen gewährleistet dieses Kit, dass Ihr Fahrzeug alle **OEM-Funktionen** beibehält.

Darüber hinaus bieten wir **Koaxialkabelsätze** an, um die **Kompatibilität** mit verschiedenen Fahrzeugmodems, CCTV-, Telemetrie- und anderen **Kommunikationsgeräten** zu gewährleisten.

Umbausätze für **andere Fahrzeugmodelle** sind ebenfalls erhältlich. Bitte **kontaktieren Sie uns** für weitere Informationen.



FAHRZEUG-ROUTER



Wir liefern zuverlässige Fahrzeugrouter von führenden Herstellern, darunter Ericsson, Cradlepoint und Teltonika, für Notfalleinsätze. Diese Router bieten nahtlose Konnektivität, robuste Leistung und sichere Kommunikation und sorgen dafür, dass missionskritische Einsätze während der Fahrt nicht unterbrochen werden.



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

CRADLEPOINT Fahrzeug-Router

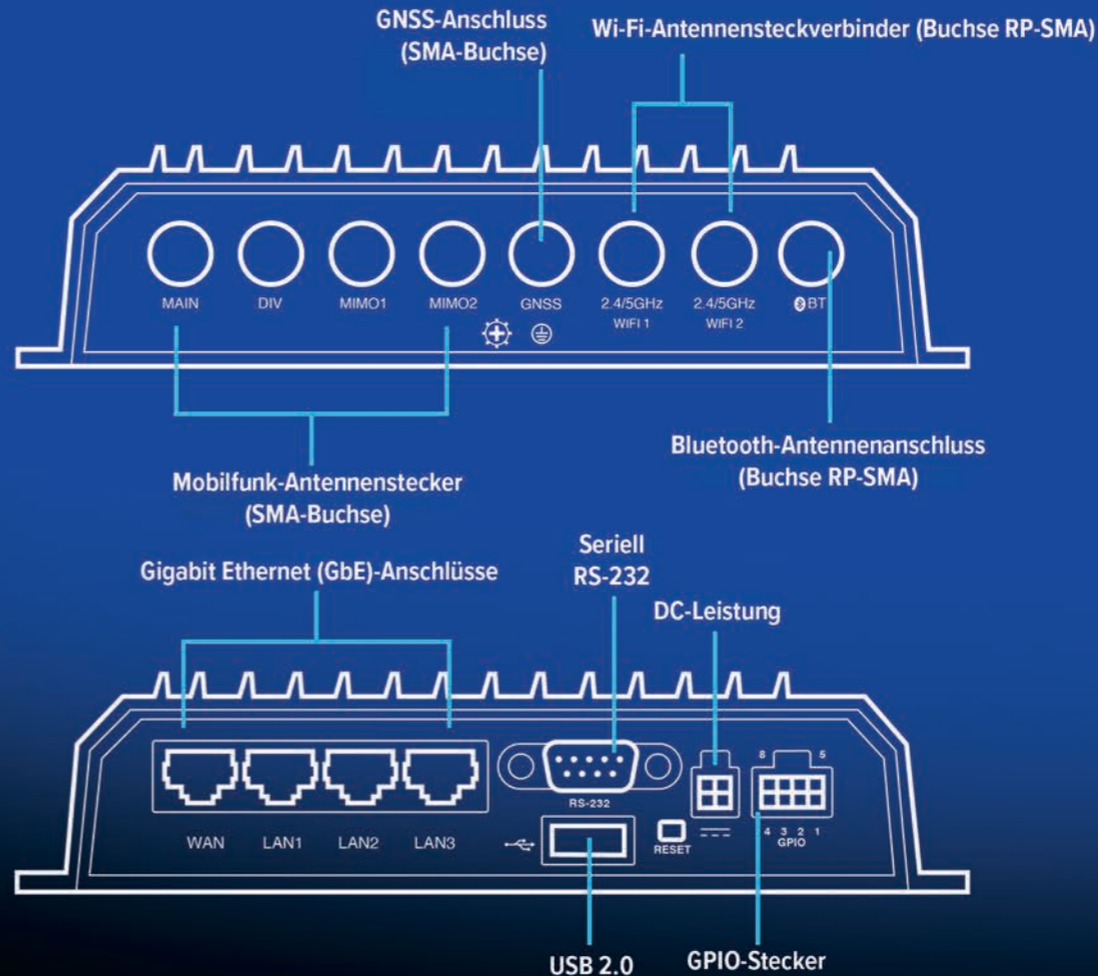
Artikelnummer: R1900

Dieser Router von Ericsson Cradlepoint wurde für die anspruchsvollen Anforderungen von Rettungsdienstflotten entwickelt und bietet ein unterbrechungsfreies Fahrzeugsignal während einsatzkritischer Operationen.

Der Cradlepoint R1900 ist ein robuster, mobiler 5G-Router, der für den Einsatz in Fahrzeugen und vor Ort entwickelt wurde, wo hohe Leistung und ständige Konnektivität gefragt sind. Er unterstützt 5G- und Gigabit-LTE, Wi-Fi 6 und einen leistungsstarken Quad-Core-Prozessor, um unterwegs ultraschnelle Netzwerke mit geringer Latenz bereitzustellen.

Mit Dual-SIM-Fähigkeit, GNSS mit Koppelnavigation und nahtloser Integration mit Cradlepoint NetCloud gewährleistet das R1900 zuverlässige, sichere und intelligente Konnektivität, wo immer es eingesetzt wird.

Es sind weitere Cradlepoint-Router erhältlich, darunter der IBR900 und der IBR1700. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.





Scannen Sie hier für weitere Informationen

TELTONIKA Fahrzeug-Router

Artikelnummer: RUTM52

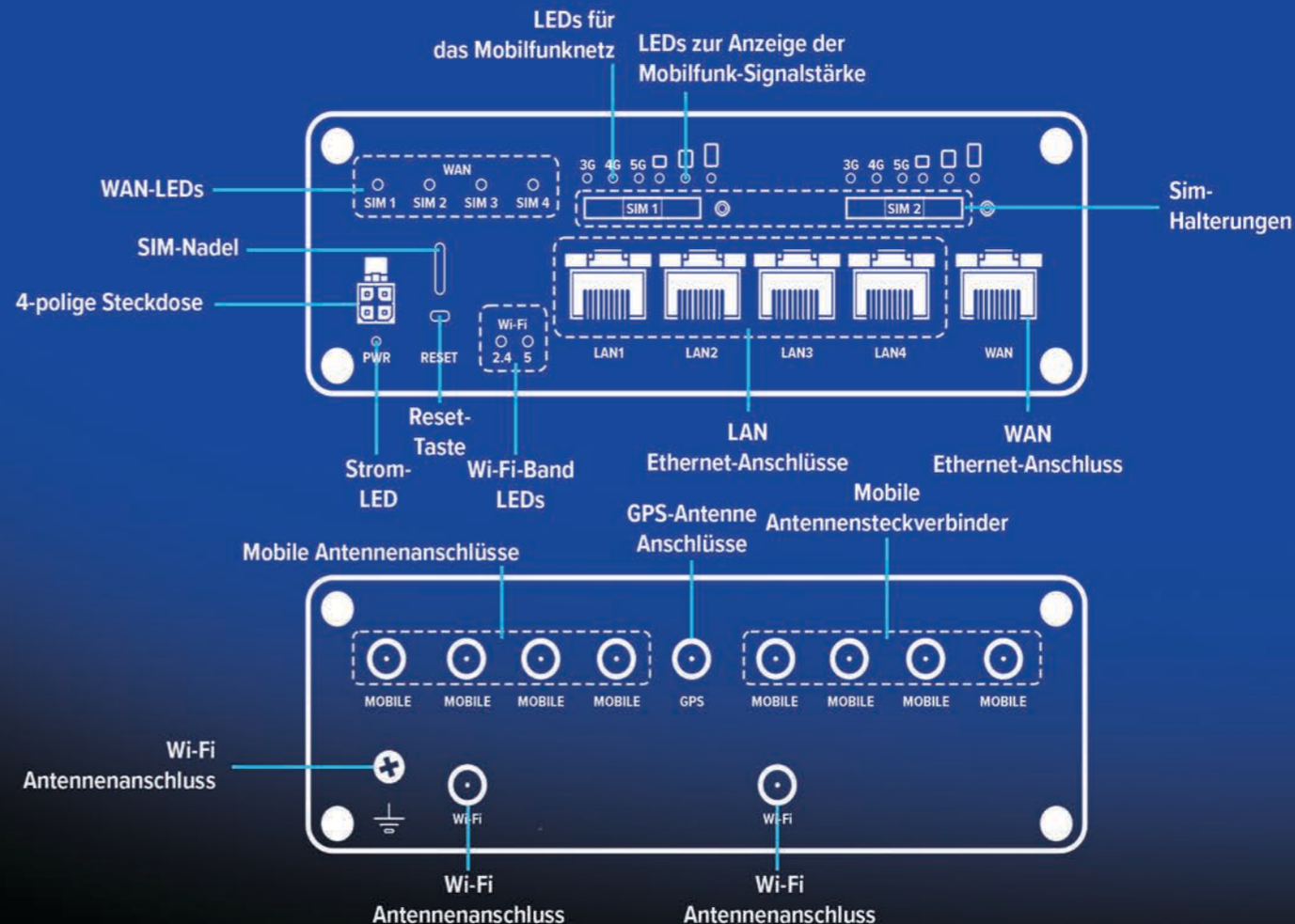
Der RUTM52 ist ein **Dual-SIM-Multinetz-Router**, der speziell für den Einsatz im Rettungsdienst entwickelt wurde.

Mit **dualer 5G-Modemunterstützung** gewährleistet der RUTM52 eine extrem zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung. Ideal für unternehmenskritische und industrielle Anwendungen in selbst anspruchsvollsten Umgebungen.

Ausgestattet mit **5 Gigabit-Ethernet-Ports** und **Dual-Band-Wi-Fi** bietet der Router robuste **Verbindungsredundanz** und eine automatische **Ausfallsicherung**.

Außerdem ist er **abwärtskompatibel** mit 4G-Netzen und unterstützt eine breite Palette von **Schnittstellen und Industrieprotokollen**.

Andere verfügbare Teltonika-Router: RUT200, RUT906 & RUTX50



KOAXIALKABEL

Zusätzlich zu unseren Antennenlösungen fertigt und liefert Sure Antennas ein umfassendes Sortiment an Kabelbaugruppen, die eine Vielzahl von hochwertigen Koaxialkabeln und Steckern für die unterschiedlichsten betrieblichen Anforderungen verwenden. Wir liefern eine Vielzahl von Koaxialkabeln, darunter: LBC100, LBC195, LBC240 und RG316, die eine optimale Leistung für eine Vielzahl von Anwendungen gewährleisten. Unsere Baugruppen können mit verschiedenen Steckertypen konfiguriert werden, wie z. B. BNC, SMA, SMC, FME und FAKRA.



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

KABELKONFEKTIONEN

Wir bieten eine breite Palette an **kundenspezifischen Kabelkonfektionen** an, die auf Ihre **spezifischen Anforderungen** zugeschnitten sind. Alle Konfektionen werden im **Unternehmen hergestellt**, um eine gleichbleibende **Qualität und Leistung** zu gewährleisten.

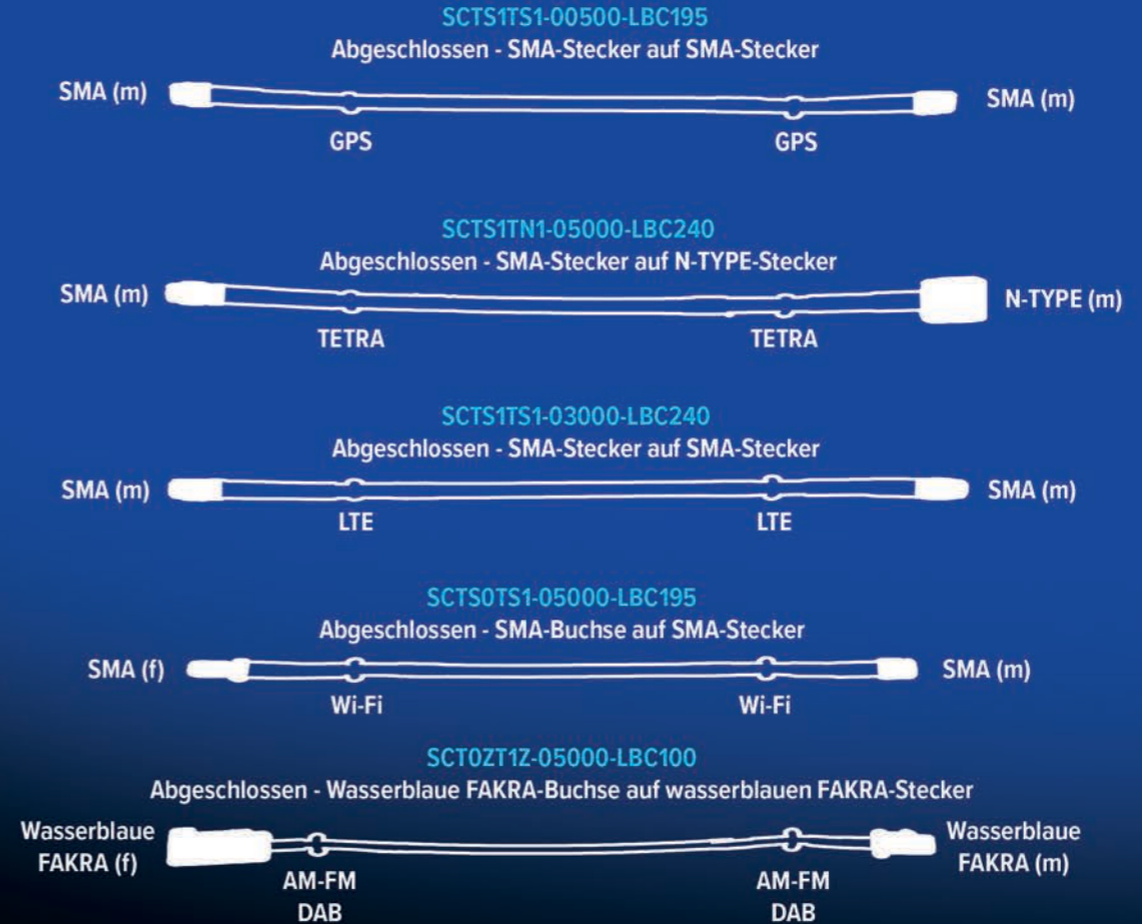


Unsere **kundenspezifischen Kabelkonfektionen** sind in einer breiten Palette von Koaxialtypen erhältlich, darunter **LBC100, LBC195, LBC240** und **RG316**, und bieten **flexible Lösungen** für eine Vielzahl von Installationsumgebungen.

Jede Baugruppe gewährleistet eine **gleichbleibende Qualität**, Zuverlässigkeit und die Einhaltung der **ISO-Normen**.

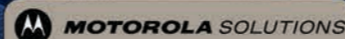
Eine umfassende **Auswahl an Steckverbindern**, wie **BNC, SMA, SMC, FME** und **FAKRA**, ermöglicht die nahtlose Integration mit **Fahrzeugkommunikationssystemen** und bietet eine vollständig **maßgeschneiderte Konnektivätslösung**.

Typische **Kabelkonfektionen** sind in den **Diagrammen** rechts dargestellt.



FAHRZEUG-ZUBEHÖR

Sure Antennas stellt ein umfassendes Sortiment an Fahrzeugzubehör her, darunter Kombinierer/Teiler, Schwanenhals-PTT-Tasten, Multiplexer und Fahrzeug-Gegensprechanlagen. Wir sind auch ein Motorola Solutions Platin-Partner und können eine breite Palette von TETRA-Zubehör liefern. Hier sind einige der vielen, die wir liefern.



PLATINUM CHANNEL PARTNER

Professional and Commercial Radio Elite Specialist
TETRA Authorized



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Schwannenhals-Sprechtaste (PTT)

Artikelnummer: SAPTT00-03000

Die **Schwannenhals-Sprechtaste (PTT)** wurde für eine **zuverlässige, langlebige Leistung** entwickelt und ist damit die ideale Wahl für anspruchsvolle **Kommunikationsumgebungen**.

3 JAHRE
GARANTIE

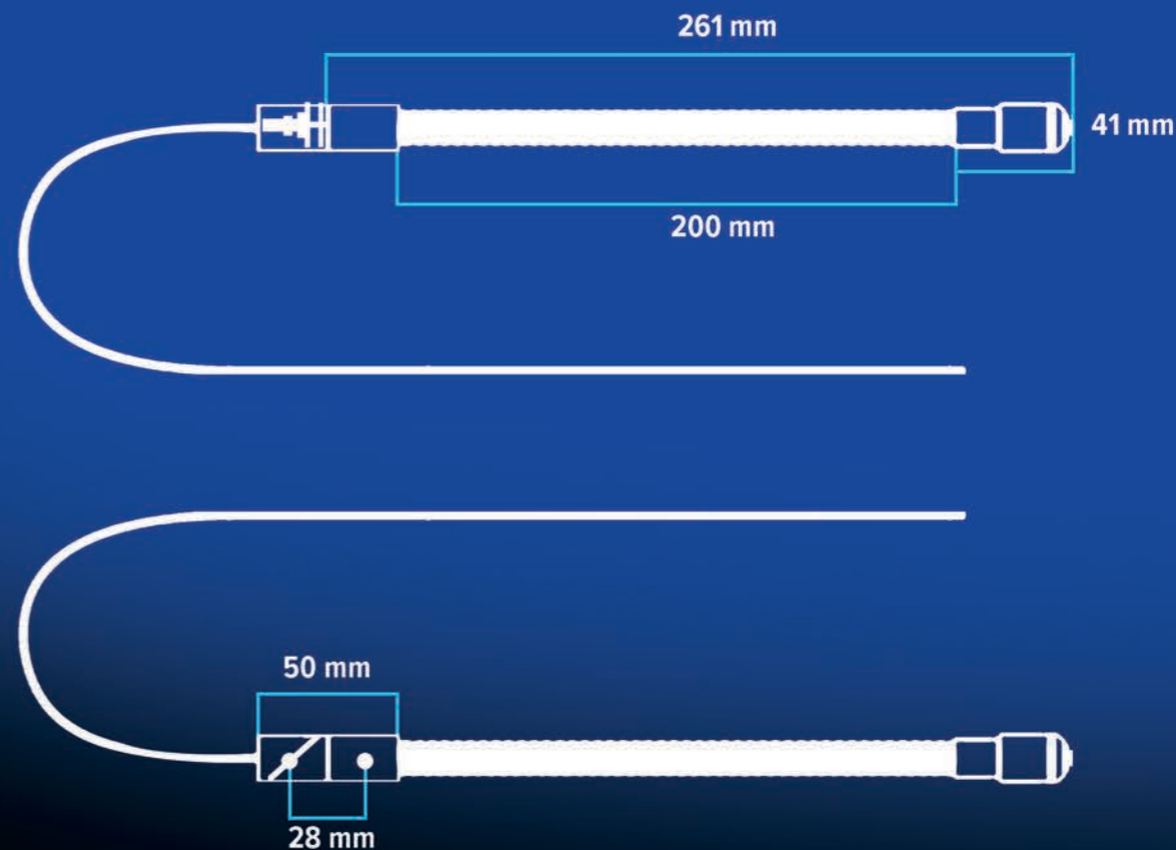


Als **hochwertige PTT-Taste** sorgt sie für klare Kommunikation in **kritischen Anwendungen**. Wir bieten auch andere Tastenfarben an, darunter **Rot** und **Schwarz**.

Diese PTT-Taste ist mit einem haltbaren, **langlebigen Schaltkontakt** ausgestattet, der auch unter **härtesten Bedingungen** eine **hohe Zuverlässigkeit** bietet.

Sie ist **perfekt für Einsatzfahrzeuge** geeignet und bietet eine **robuste und zuverlässige Kommunikationslösung**. Entwickelt und gebaut von Sure Antennas, **garantiert sie Qualität und hohe Leistung**.

Auch als Teil eines **Fahrzeug-Sprechanlagen-Kits** erhältlich. Kontaktieren Sie unser Team für weitere Details.





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

DMR-Funkschnittstelle

Artikelnummer: SAAI006

Die **SAAI006 DMR-Funkschnittstelle**, auch bekannt als eine **Audio-Anschlussdose**, ist ein von Sure Antennas entwickeltes und gebautes Produkt.

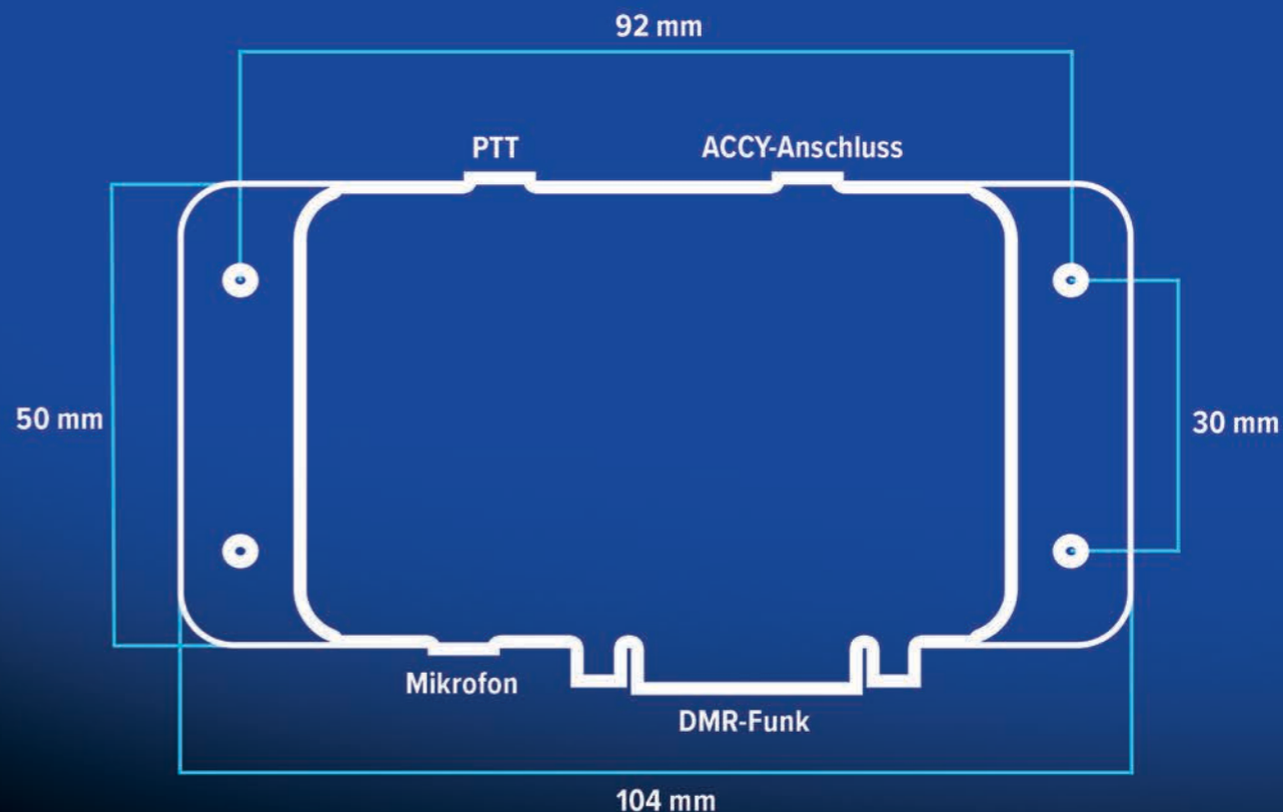


Sie sorgt für eine nahtlose Integration zwischen **Motorola-Funkgeräten** und **externem Audiozubehör** und bietet klare Kommunikation und dauerhafte Leistung in **anspruchsvollen Umgebungen**.

Diese **Audioverbindungsschnittstelle** ermöglicht eine **zuverlässige Kommunikation** und unterstützt sowohl **DMR-** als auch analoge Modi für **vielseitige Anwendungen** in verschiedenen Branchen.

Das **robuste Gehäuse** ist sowohl für den **Einsatz in Fahrzeugen** als auch für **Festinstallationen** geeignet.

Mit **fortschrittlicher Audioverarbeitung** und **Rauschunterdrückung** sorgt es für klare Kommunikation und **einfache Statusüberwachung**.





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

Kombinierer/Teiler & Multiplexer

Sure Antennas fertigt und liefert eine breite Palette von **Antennenzubehör**, zu dem **Kombinierer/Teiler und Multiplexer** gehören.

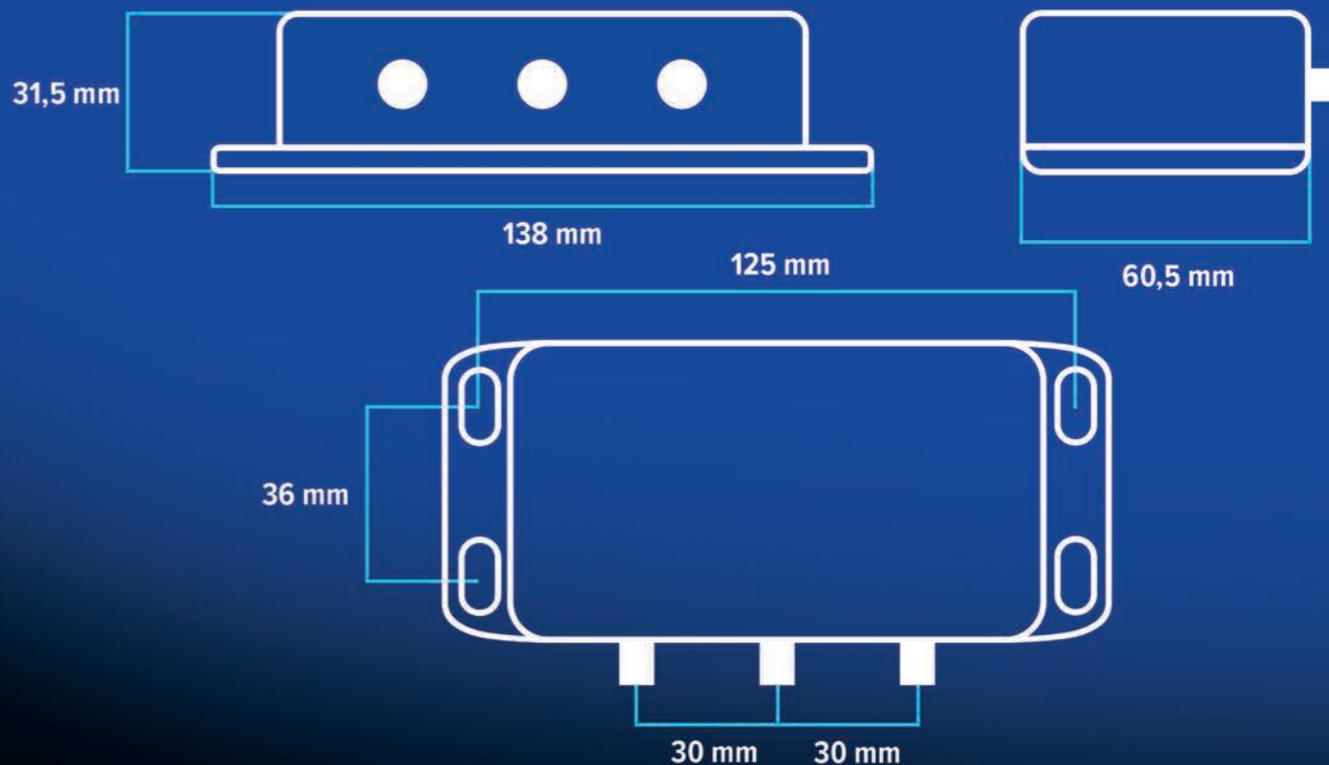


Unsere **Kombinierer/Teiler** verwalten HF-Signale, indem sie **mehrere Eingänge** zusammenführen oder **ein Signal auf mehrere Geräte** aufteilen und so eine effiziente Kommunikation sicherstellen.

Ebenso ermöglichen unsere **Multiplexer** die gemeinsame Nutzung einer **einzigsten Übertragungsleitung** durch mehrere Signale, wodurch das Kabelgewirr reduziert wird und die Signalintegrität erhalten bleibt. Durch die effiziente Verwaltung der **HF-Kommunikation** wird der nahtlose Betrieb mehrerer Geräte innerhalb des **Antennensystems eines Fahrzeugs** sichergestellt.

Unser Portfolio umfasst: SM3000 3-Anschluss Diplexer, SM3300 3-Anschluss Antennenkombinierer, SM3400 3-Anschluss Antennensplitter, SM3400 Kombinierer/Teiler-Einheit, SM3500 GPS-Teiler.

SM3400W5050-4 SM3400 Kombinierer-/Teiler-Einheit



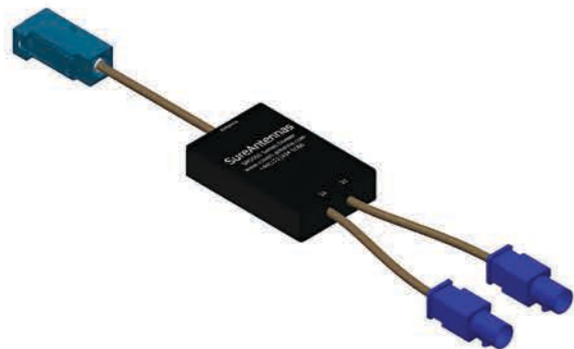


Scannen Sie hier für
weitere Informationen

SM3500 GPS-Teilereinheit

Artikelnummer: SM3500

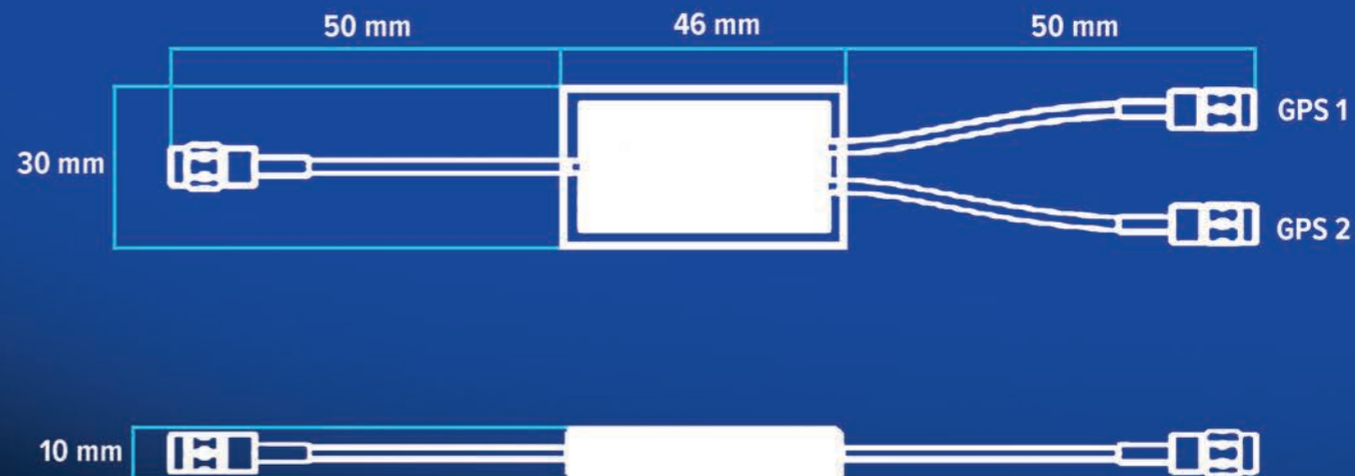
Mit der **SM3500-Teilereinheit** können sich **zwei GPS-Geräte** eine **einzig Antenne** teilen. Sie ist sowohl mit offenen als auch mit verdeckten Antennen kompatibel.



Sie unterstützt Frequenzen von **1575MHz - 1620MHz**, mit **DC-isolierten GPS-Tails** und kundenspezifischen Abschlüssen auf Anfrage.

Die Einheit eignet sich ideal für die **Kombination eines werkseitig eingebauten Satellitennavigationssystems** mit einem **GPS-fähigen Mobilfunkgerät**. In Verbindung mit unseren **verdeckten Antennensystemen** bleiben die **OEM-Funktionen** erhalten und Fehlermeldungen auf dem Armaturenbrett werden vermieden.

Diese **passive Einheit** bietet einen **nahtlosen Betrieb** sowie erweiterte **Anschlussmöglichkeiten** und gewährleistet so eine **zuverlässige Leistung** in verschiedenen Anwendungen.





Scannen Sie hier für
weitere Informationen

TETRA-Fahrzeugzubehör

Sure Antennas bietet eine große Auswahl an **TETRA-Fahrzeugzubehör** für Ihren Fuhrpark. Wir sind stolzer **Platin-Partner** von **Motorola Solutions** und können mehrere ihrer **Produkte** liefern.



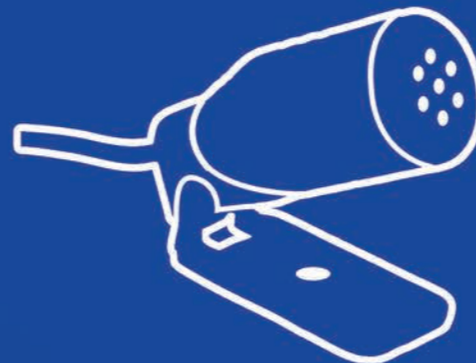
TETRA-Kommunikationslösungen: Festverdrahtete Fahrzeugkits mit Freisprechfunktion und externer Antennenunterstützung.

Audio-Zubehör: Externe Lautsprecher mit hoher Ausgangsleistung, die für eine klare Kommunikation in lauten Umgebungen sorgen.

Konnektivität: Anschlusskits für Zubehör, die eine erweiterte Funktionalität und nahtlose Integration externer Geräte mit TETRA-Funkgeräten ermöglichen.

TETRA-Fahrzeugzubehör: Sprechasten, Lautsprecher, Mikrofone, Halterungen/Zapfen, Hand- und Faustmikrofone, Stromversorgungskabel, Zubehörverteilerkästen und -anschlüsse, tragbare Fahrzeugausrüstungen, Installationskabel.

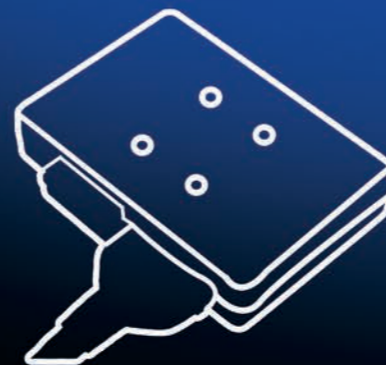
GMMN4065:
Motorola Visier-Mikrofon



GMSN4066:
Externer Motorola-Lautsprecher



GMLN5089A:
Motorola TETRA-Datenanschlussdose



MDHLN7016A:
Motorola Telefonhörer-Satz



Angebot einholen



Wichtige Informationen zur Verzichtserklärung

Alle Informationen und Daten in dieser Broschüre geben einen Hinweis auf die typische Leistung unserer Produkte bei einer üblichen Installationsart. Sie garantieren nicht die Leistung oder Eignung für alle Installationsanforderungen.

Die Produkte sollten nur von einem qualifizierten Installateur installiert werden, der mit den entsprechenden Gesetzen und Vorschriften vertraut ist. Wir empfehlen unseren Kunden, die entsprechenden Sure Antennas-Installationsanweisungen zu konsultieren und zu befolgen.

Alle Spezifikationen und Produktinformationen in diesem Katalog können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Hauptsitz: 6 Woodway Court, Thursby Road,
Bromborough, Wirral, CH62 3PR
Vereinigtes Königreich
T: +44 (0)151 363 7377
E: sales@sure-antennas.com

Standort EU: Flughafen Schiphol Tetra,
Transpolis Park, Siriusdreef 17-27
2123 WT Hoofddorp, Niederlande
T: +44 (0)151 363 7377
E: sales@sure-antennas.com