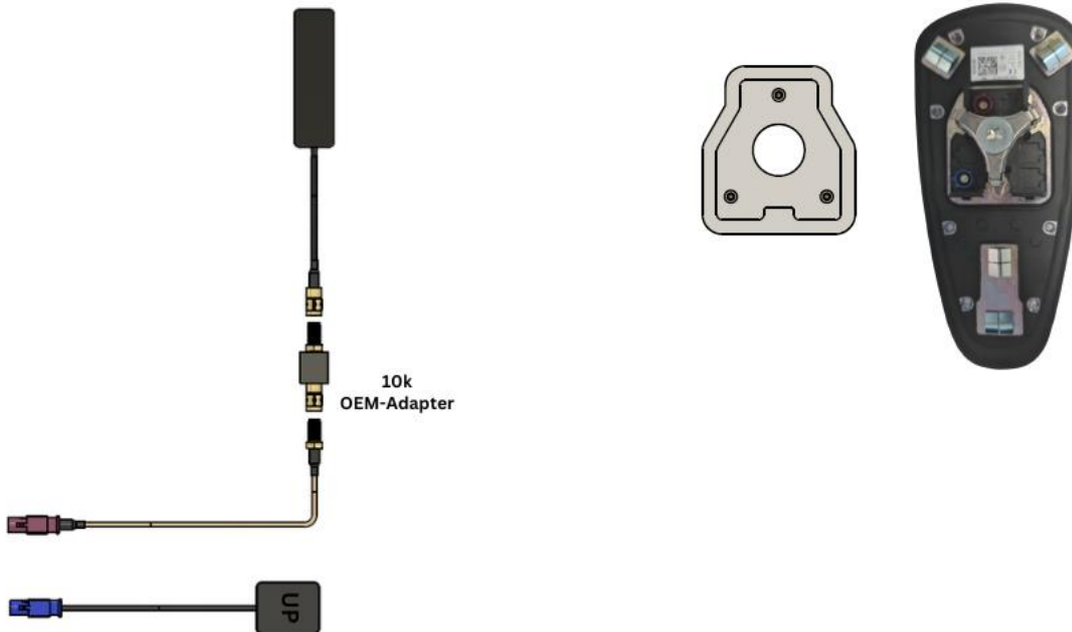


SK010018 Das „Sandcastle“ SKODA 4. Generation Montageset



Mit dem „Sandcastle“ SKODA 4. Generation Montageset (SK010018) bieten wir Ihnen ein speziell entwickeltes Kit für sichere und effektive **GSM- und GPS-Konnektivität** in Ihrem SKODA 4. Generation. Dieses Montageset bietet eine saubere, verdeckte Installationsoption mit einfacher Anleitung für **optimale Leistung**. Die **LTE T-Bar-Antenne** ist so konstruiert, dass sie problemlos an der Innenseite des Dachhimmels oder eines Fensters angebracht werden kann, was eine **diskrete Installation** mit maximaler Signalstärke ermöglicht. Achten Sie bei der **GPS-Antenne** darauf, dass die „**SKY**“-Seite **nach oben** zeigt, und platzieren Sie sie idealerweise horizontal unter einer Kunststoffverkleidung in der Nähe eines Fensters und frei von jeglichen Metallhindernissen darüber. Diese sorgfältige Platzierung gewährleistet die beste GPS-Leistung und sorgt dafür, dass Ihr SKODA zuverlässig verbunden bleibt, ohne dass Sie auf Ästhetik oder Funktionalität verzichten müssen.

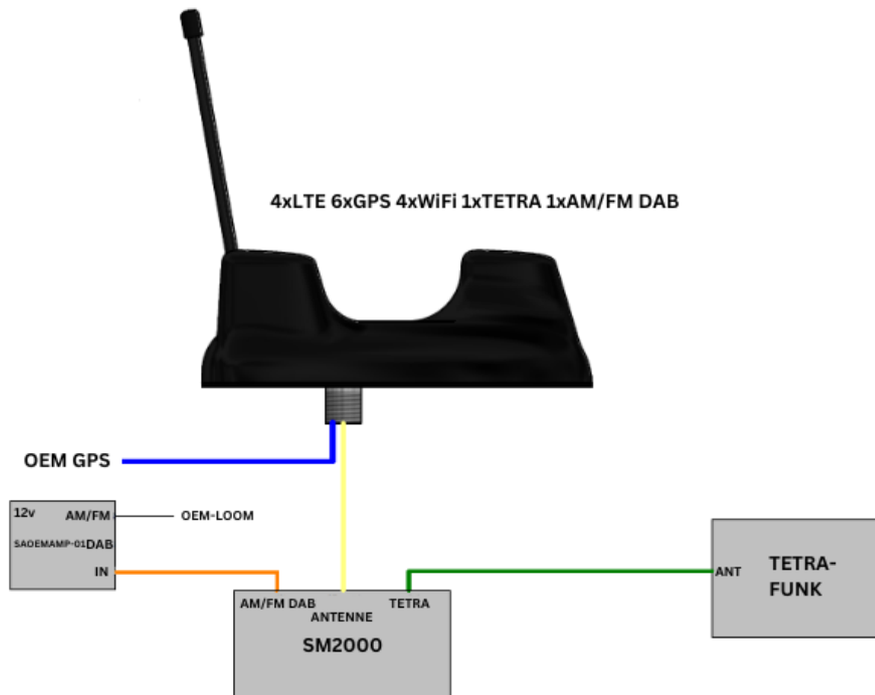
Nach Abschluss der Installation schalten Sie das Fahrzeug ein und überprüfen Sie den Statusbildschirm des Armaturenbretts auf eventuelle „**SOS**“-Fehlermeldungen. Sollte eine solche Fehlermeldung erscheinen, überprüfen Sie bitte alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit den Service-Tools des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

	1x OEM GSM-Antenne	1x OEM GPS-Antenne
Mechanische Daten		
Dimensionen (mm)	H7 x B140 x L25	H15 x B35 x L35
Betriebstemperatur (°C)	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C
Farbe	Schwarz	Schwarz
Kabeldaten		
Kabelart	LBC100	LBC100
Länge (M)	5	5
Anschluss	FAKRA Burgunderrot (Stecker)	FAKRA Blau (Stecker)
Befestigungsdaten		
Befestigungsart	Klebstoff	Klebstoff

Änderungen vorbehalten.

SK010802 Das „Sandcastle“ Astra Montageset : Abgeschlossen



Wir stellen das „Sandcastle“ Astra Montageset (SK010802) vor, eine optimierte Lösung zur **Verbesserung der Konnektivität** in Ihrem Astra. Dieses Kit ist so konzipiert, dass es sich nahtlos in die **Original-GPS-Einrichtung** des Fahrzeugs integrieren lässt. Wenn Ihr Astra bereits mit einem **OEM-GPS** ausgestattet ist, verwenden Sie einfach das mitgelieferte **Anschlusskabel**, um eine Verbindung mit dem zusätzlichen **GPS-Anschluss** herzustellen und eine reibungslose und zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Mit einem **einfachen Installationsprozess**, der das Originaldesign Ihres Fahrzeugs ergänzt, bietet dieser Einbausatz eine diskrete Möglichkeit, Ihre Konnektivität aufzurüsten, **ohne Kompromisse bei Stil oder Funktionalität** einzugehen.

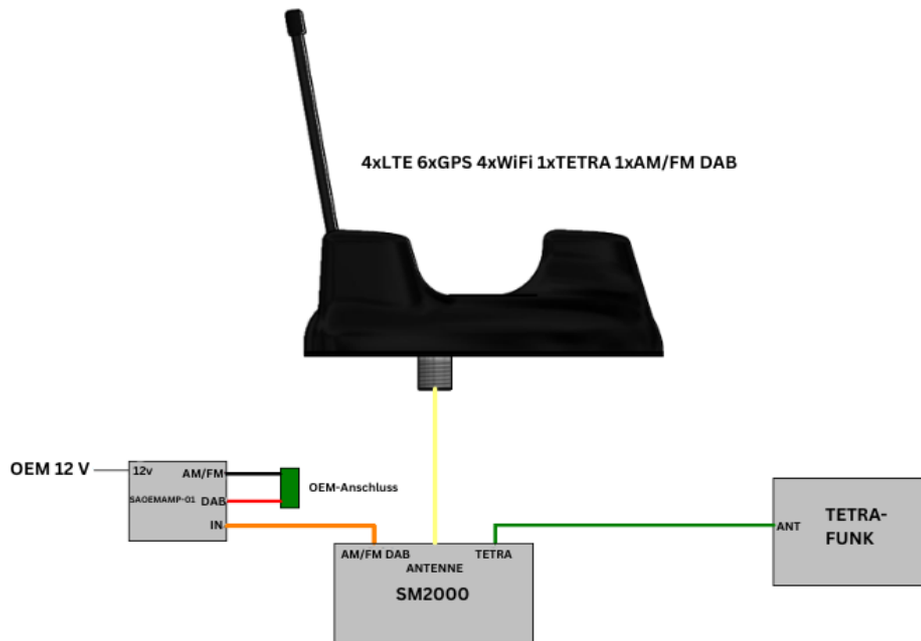
Nach Abschluss der Installation schalten Sie Ihr Fahrzeug ein und überprüfen Sie den Statusbildschirm des Armaturenbretts auf „**SOS**“-Fehlermeldungen. Sollte eine solche Fehlermeldung erscheinen, überprüfen Sie bitte alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit der Service-Software des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	Referenz
SCTS1TB1-05000-LBC195	Verlängerungskabel : 5 M : LBC195 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf BNC (Stecker)	1	SM2000 TETRA <-> TETRA
SM2000S0-F71	SM2000 Multiplexer : TETRA AM/FM DAB : 25 W : SMA	1	
SAOEMAMP-01	OEM Funkverstärker DAB, AM/FM	1	
SCTS1T0Z-00300-RG316	Verlängerungskabel : 300 mm : RG316 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf FAKRA Wasser Blau (Buchse)	1	SM2000 AM/FM DAB <-> IN SAOEMAMP
SCTT1TS1-00500-LBC195	Verlängerungskabel : 500 mm : LBC195 : Abgeschlossen - TNC (Stecker) auf SMA (Stecker)	1	SC EXT <-> ANTENNA SM2000
SCTS0T1C-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100mm : RG316 : Abgeschlossen - SMA (Buchse) auf FAKRA Blau (Stecker)		

Änderungen vorbehalten.

SK010805 Das „Sandcastle“ Hyundai i30 3. Generation Montageset : Abgeschlossen



Wir stellen das „Sandcastle“ Hyundai i30 3. Generation Montageset (SK010805) vor, eine umfassende Lösung zur **Optimierung der Konnektivität** für den Hyundai i30 (3. Generation). Dieses Kit ist mit einer robusten, **multifunktionalen „Sandcastle“-Antenne** kompatibel, die Funktionen wie 4 x LTE, 6 x GPS, 4 x WiFi, 1 x TETRA und 1 x AM/FM DAB-Verbindungen unterstützt und eine Komplettlösung für eine **nahtlose Kommunikation** bietet.

Die Installation ist einfach und gewährleistet die **Kompatibilität mit der OEM-Einrichtung** des Fahrzeugs. Die mitgelieferte **SM2000-Einheit** verwaltet die **AM/FM-DAB- und TETRA-Verbindungen**, während ein **OEM-Anschluss** die Integration mit der originalen **12-V-Stromquelle** des Fahrzeugs erleichtert. Dieser Einbausatz ist auf **zuverlässige Leistung** ausgelegt und bietet eine stabile Verbindung über alle Netze und Signale hinweg, so dass Ihr Hyundai i30 für **moderne Konnektivitätsanforderungen gerüstet** ist.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, schalten Sie Ihr Fahrzeug ein und überprüfen Sie den Statusbildschirm des Armaturenbretts auf eventuelle **„SOS“-Fehlermeldungen**. Sollte eine solche Fehlermeldung erscheinen, überprüfen Sie bitte alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit Hilfe der Service-Software des Herstellers zurück, bevor Sie das System erneut testen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

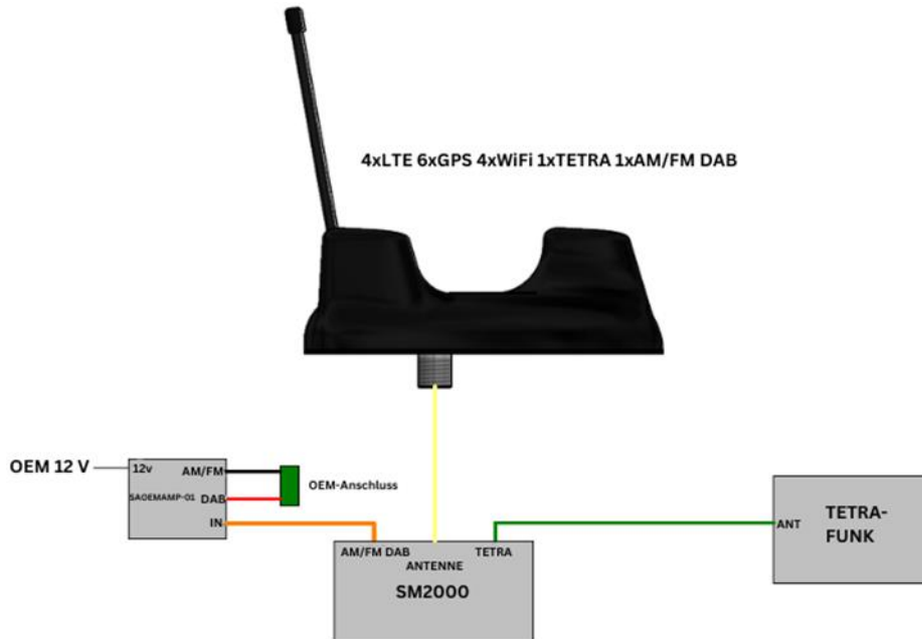
Technische Daten

Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	RefDes
SCTS1TB1-05000-LBC195	Verlängerungskabel : 5 M : LBC195 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf BNC (Stecker)	1	SM2000 TETRA <-> TETRA
SM2000S0-F71	SM2000 Multiplexer : TETRA AM/FM DAB : 25 W : SMA	1	
SAOEMAMP-01	OEM-Funkverstärker DAB, AM/FM	1	
SCTS1TOZ-00300-RG316	Verlängerungskabel : 300 mm : RG316 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf FAKRA Wasser blau (Buchse)	1	SM2000 AM/FM DAB <-> IN SAOEMAMP
SCTT1TS1-00500-LBC195	Verlängerungskabel : 500 mm : LBC195 : Abgeschlossen - TNC (Stecker) auf SMA (Stecker)	1	SC EXT <-> ANTENNE
SCTS1TOZ-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : LBC316 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf Wasserblau (Buchse)	1	SAOEMAMP AM/FM <-> OEM-ANSCHLUSS
SCTS0TOZ-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : LBC316 : Abgeschlossen - SMA (Buchse) auf Wasserblau (Buchse)	1	SAOEMAMP DAB <-> OEM-ANSCHLUSS

*SC - Sandcastle Antennenanschluss. Änderungen vorbehalten.

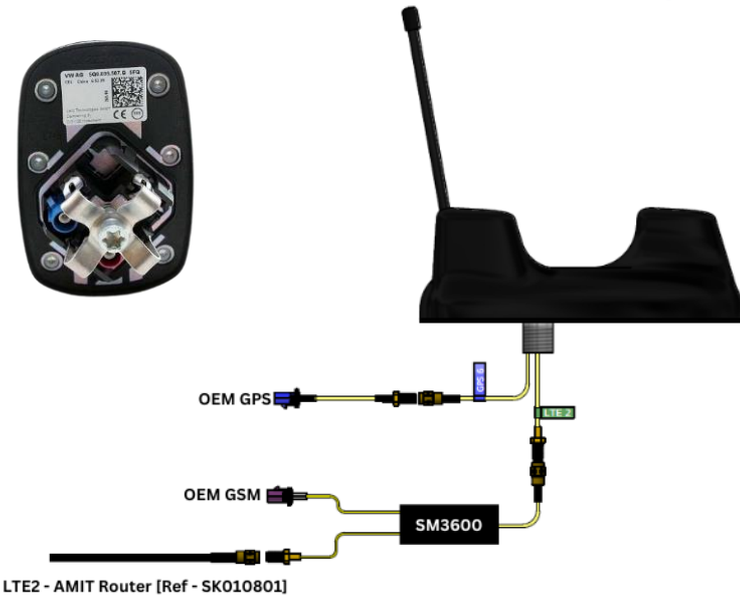
Weitere verfügbare Optionen:

SK010810 Das „Sandcastle“ Hyundai Nexo Montageset : Abgeschlossen



*Diagramm und Spezifikationen bleiben unverändert.

SK010806 Das „Sandcastle“ Skoda Superb Montageset : Abgeschlossen



Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	Referenz
SM3601-S11DS0-6	SM3601 Leistungsteiler	1	SM3600
SCTS0T1C-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : RG316 : Abgeschlossen - SMA (Buchse) auf FAKRA Blau (Stecker)	1	SC GPS 6 <-> GPS OEM
SABF002	Audi VW STD Antenneneinsatz M18	1	

Wir stellen das „Sandcastle“ Skoda Superb Montageset (SK010806) vor, ein spezielles Kit zur Verbesserung der Konnektivität und zur Integration **fortschrittlicher Kommunikationsfunktionen** in den Skoda Superb. Dieses Kit ist für eine **multifunktionale „Sandcastle“-Antenne** konzipiert, die für die **Kompatibilität mit OEM-GPS und GSM** ausgelegt ist und auch **LTE-Konnektivität** über einen **AMIT LTE2-Router** unterstützt.

Das Setup nutzt das **SM3600-Modul**, um sichere und zuverlässige Verbindungen über mehrere Netzwerke hinweg zu gewährleisten. **Das Kit lässt sich nahtlos mit den OEM-Komponenten** des Skoda verbinden, so dass eine saubere, professionelle Installation gewährleistet ist. Mit seinem **robusten Design**, das sich auf eine diskrete und dennoch effektive Integration konzentriert, gewährleistet das SK010806 Montageset eine **hochleistungsfähige Konnektivität**, mit der Sie problemlos mit **GPS-, GSM- und LTE-Netzen** verbunden bleiben. Diese Lösung ist ideal, um die Anforderungen einer vernetzten Welt zu erfüllen und gleichzeitig die ursprüngliche Ästhetik des Fahrzeugs zu bewahren.

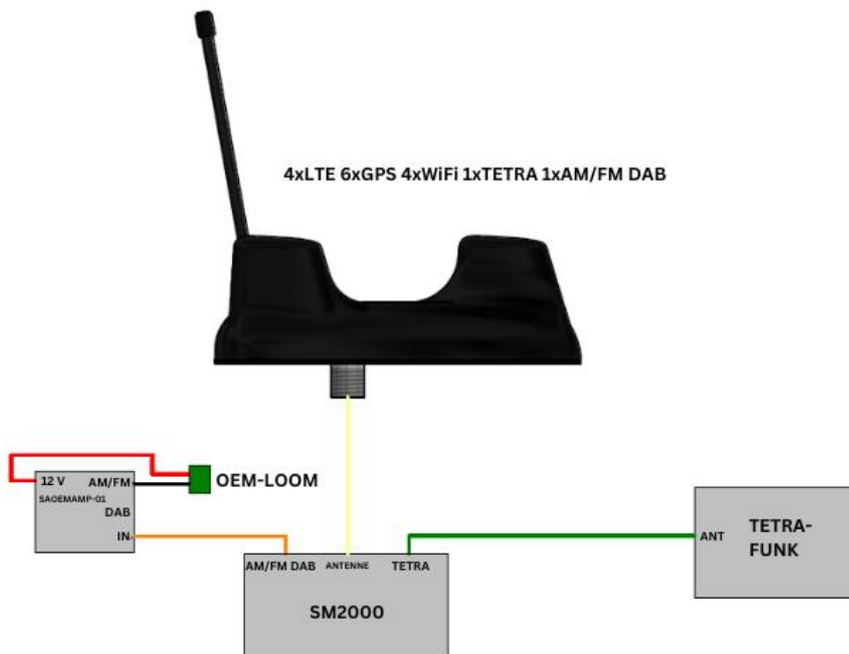
Schalten Sie das Fahrzeug nach Abschluss der Installation ein und überprüfen Sie den Statusbildschirm des Armaturenbretts auf eventuelle **SOS-Fehlermeldungen**. Wenn ein solcher Fehler angezeigt wird, überprüfen Sie alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit den Servicetools des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

	2x OEM GSM-Antenne	1x OEM GPS-Antenne
Mechanische Daten		
Dimensionen (mm)	H7 x B140 x L25	H15 x B35 x L35
Betriebstemperatur (°C)	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C
Farbe	Schwarz	Schwarz
Kabeldaten		
Kabelart	LBC100	LBC100
Länge (M)	5	5
Anschluss	FAKRA Burgunderrot (Stecker)	FAKRA Blau (Stecker)
Befestigungsdaten		
Befestigungsart	Klebstoff	Klebstoff

*SC - Sandcastle Antennenanschluss. Änderungen vorbehalten.

SK010807 Das „Sandcastle“ Ford Focus Peitsche AMFM/DAB Montageset : Abgeschlossen



Das „Sandcastle“ Ford Focus Peitsche AMFM/DAB Montageset (SK010807) wurde sorgfältig entwickelt, um die strengen Anforderungen von Rettungsfahrzeugen zu erfüllen und zuverlässige und robuste **Kommunikationsmöglichkeiten** zu gewährleisten. Dieses umfassende Montageset ist auf die nahtlose Integration mit der „Sandcastle“-Antenne zugeschnitten und optimiert den Signalempfang und die Klarheit. Es verfügt über einen **OEM-AMP** für eine verbesserte Signalverstärkung und einen **SM2000 Diplexer** für ein effizientes Multisignalmanagement, das eine ununterbrochene Leistung garantiert. Die integrierte **TETRA-Funkfunktion** ermöglicht eine sichere, einsatzkritische Kommunikation, die für die öffentliche Sicherheit unerlässlich ist. Mit der Unterstützung von **AM/FM DAB** bietet das Kit eine breite Palette von **Audiofunktionen**, einschließlich fortschrittlicher digitaler Kanäle, die eine **zuverlässige Konnektivität** unter allen Bedingungen gewährleisten. Das für eine einfache Installation und **hohe Zuverlässigkeit** konzipierte Montageset ist eine unschätzbare Bereicherung für **Rettungsdienstflotten**, die eine hochwertige Kommunikationslösung benötigen.

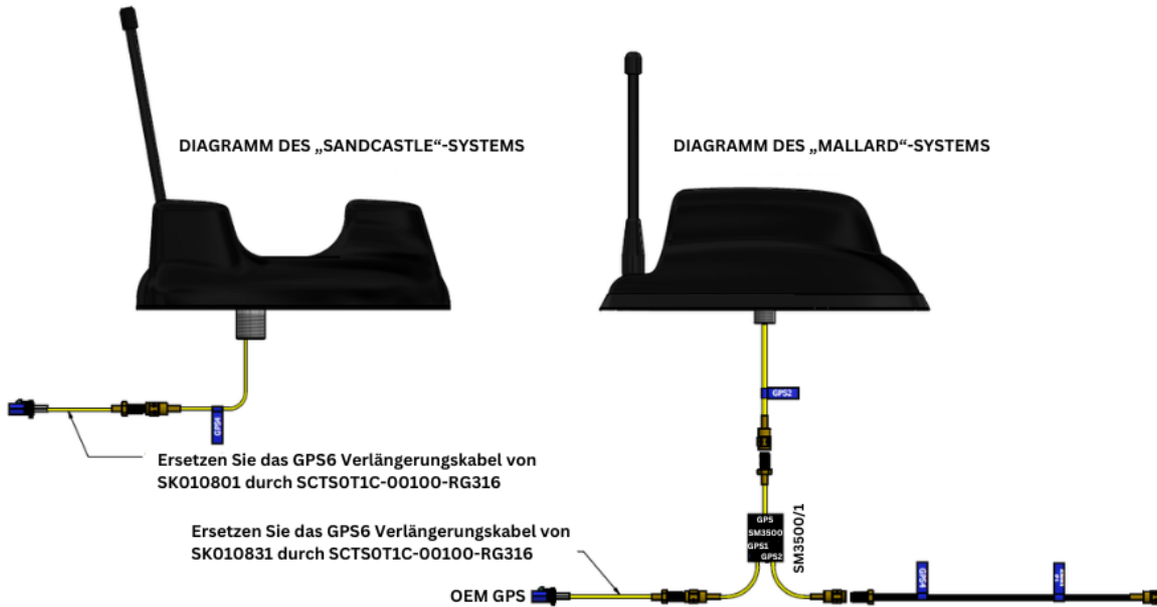
Nach Abschluss der Installation schalten Sie das Fahrzeug ein und überprüfen Sie die Statusanzeige des Armaturenbretts auf eventuelle „**SOS**“-Fehlermeldungen. Erscheint eine solche Fehlermeldung, überprüfen Sie alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit den Servicetools des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	Referenz
SCTS1TB1-05000-LBC195	Verlängerungskabel : 5 M : LBC195 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf BNC (Stecker)	1	SM2000 TETRA <-> TETRA
SM2000S0-F71	SM2000 Multiplexer : TETRA AM/FM DAB : 25 W : SMA	1	
SAOEMAMP-01	OEM Funkverstärker DAB, AM/FM	1	
SCTS1TOZ-00300-RG316	Verlängerungskabel : 300 mm : RG316 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf FAKRA Wasserblau (Buchse)	1	SM2000 AM/FM DAB <-> IN SAOEMAMP
SCTT1TS1-00500-LBC195	Verlängerungskabel : 500 mm : LBC195 : Abgeschlossen - TNC (Stecker) auf SMA (Stecker)	1	SC EXT <-> ANTENNE SM2000
SCTS1TOZ-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : LBC316 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf Wasserblau (Buchse)	1	SAOEMAMP AM/FM <-> OEM-ANSCHLUSS

*SC - Sandcastle Antennenanschluss. Änderungen vorbehalten.

SK010808 Das „Sandcastle“/„Mallard“ OEM GPS Montageset : Abgeschlossen



Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	Referenz
SCTS0T1C-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : RG316 : Abgeschlossen - SMA (Buchse) auf FAKRA Blau (Stecker)	1	GEMÄSS ZEICHNUNG <-> OEM-GPS

Das „Sandcastle“/„Mallard“ OEM-GPS-Montageset (SK010808) wurde speziell für die hohen Anforderungen von **Rettungsfahrzeugen** entwickelt und gewährleistet eine zuverlässige Navigation bei **kritischen Einsätzen**. Dieser spezielle Einbausatz ermöglicht die nahtlose Integration der „Sandcastle“- und „Mallard“-Antennen und bietet **optimale GPS-Funktionalität**, die für zeitkritische Einsätze unerlässlich ist. Das Herzstück des „Mallard“-Kits ist die **SM3500 GPS Divider Unit**, die eine effiziente Signalverteilung an mehrere **GPS-fähige Geräte** gleichzeitig ermöglicht, ohne dabei an Stärke oder Präzision zu verlieren. Das für eine **schnelle Installation konzipierte und auf Langlebigkeit** ausgelegte Montageset SK010808 ist ein entscheidender Vorteil für **Rettungsdienstflotten** und bietet verbesserte Navigationsgenauigkeit und -konsistenz in den **anspruchsvollsten Situationen**. Nach Abschluss der Installation schalten Sie das Fahrzeug ein und überprüfen Sie den Statusbildschirm des Armaturenbretts auf eventuelle **„SOS“-Fehlermeldungen**. Wenn ein solcher Fehler angezeigt wird, überprüfen Sie alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit den Servicetools des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

	OEM GPS
Mechanische Daten	
Dimensionen (mm)	H15 x B35 x L35
Betriebstemperatur (°C)	-30 / +70 °C
Farbe	Schwarz
Kabeldaten	
Kabelart	LBC100
Länge (M)	5
Anschluss	FAKRA Blau (Stecker)
Befestigungsdaten	
Befestigungsart	Klebstoff

Änderungen vorbehalten.

SK010809 Das „Sandcastle“ Opel Insignia Haifischflossen- Montageset : Abgeschlossen



Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	Referenz
SCTS0T1C-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : RG316 : Abgeschlossen - SMA (Buchse) auf FAKRA Blau (Stecker)	1	SC GPS6 <-> OEM- GPS

*SC – Sandcastle Antennenanschluss

Das „Sandcastle“ Opel Insignia Haifischflossen- Montageset (SK010809) ist eine hochwertige Lösung, die speziell für **Einsatzfahrzeuge** entwickelt wurde, die zuverlässige Kommunikations- und Navigationsunterstützung benötigen. Das auf den **Opel Insignia** zugeschnittene Montageset gewährleistet eine **sichere und nahtlose Integration** mit der „Sandcastle“-Antenne. Ausgestattet mit einem **OEM GPS6-Anschluss** bietet es eine robuste und zuverlässige Verbindung für die **GPS-Funktionalität**, die für eine präzise Navigation in **einsatzkritischen Szenarien** unerlässlich ist. Das **SK010809 Kit** ist für den harten Einsatz im Rettungsdienst konzipiert und bietet eine außergewöhnliche Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, die für die Aufrechterhaltung der **maximalen Einsatzbereitschaft** unerlässlich ist.

Nach Abschluss der Installation schalten Sie das Fahrzeug ein und überprüfen Sie den Statusbildschirm des Armaturenbretts auf eventuelle „**SOS**“-**Fehlermeldungen**. Erscheint eine solche Fehlermeldung, überprüfen Sie alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit Hilfe der Service-Tools des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

	OEM GPS6
Mechanische Daten	
Dimensionen (mm)	H15 x B35 x L35
Betriebstemperatur (°C)	-30 / +70 °C
Farbe	Schwarz
Kabeldaten	
Kabelart	LBC100
Länge (M)	5
Anschluss	FAKRA Blau (Stecker)
Befestigungsdaten	
Befestigungsart	Klebstoff

Änderungen vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich
Schiphol Flughafen Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com

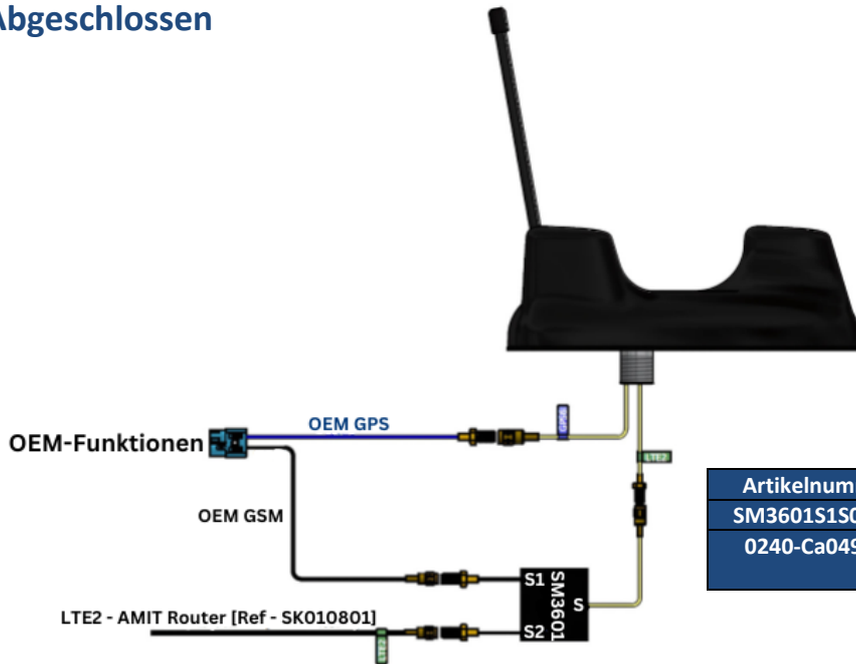
www.sure-antennas.com

Filiale der



MOBILE RADIO

SK010811 Das „Sandcastle“ Ford Focus 4. Generation GSM GPS Montageset : Abgeschlossen



Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	Referenz
SM3601S1S0S0-6	Power Divider	1	SM3601
0240-Ca049.00	Ford GSM GPS OEM Conversion Cable		

*SC - Sandcastle Antennenanschluss

Das „Sandcastle“ Ford Focus 4. Generation GSM GPS Montageset (SK010811) ist eine hochwertige Einbaulösung für **Einsatzfahrzeuge**, die zuverlässige Kommunikations- und Navigationsfunktionen bietet. Speziell auf den Ford Focus der 4. Generation zugeschnitten, gewährleistet dieses Montageset eine **nahtlose Integration** mit der „Sandcastle“-Antenne und bietet einen verbesserten Signalempfang sowohl für **GSM- als auch für GPS-Funktionen**. Das Kit ist für einen **schnellen und effizienten Einbau** konzipiert und eignet sich daher ideal für **einsatzkritische Anwendungen**, bei denen eine zuverlässige Konnektivität unerlässlich ist. Das „Sandcastle“ Ford Focus 4. Generation GSM GPS Montageset wurde entwickelt, um den **Anforderungen von Notfalleinsätzen** standzuhalten und garantiert **Langlebigkeit, Leistung und Präzision** für die Einsatzbereitschaft in den **anspruchsvollsten Umgebungen**.

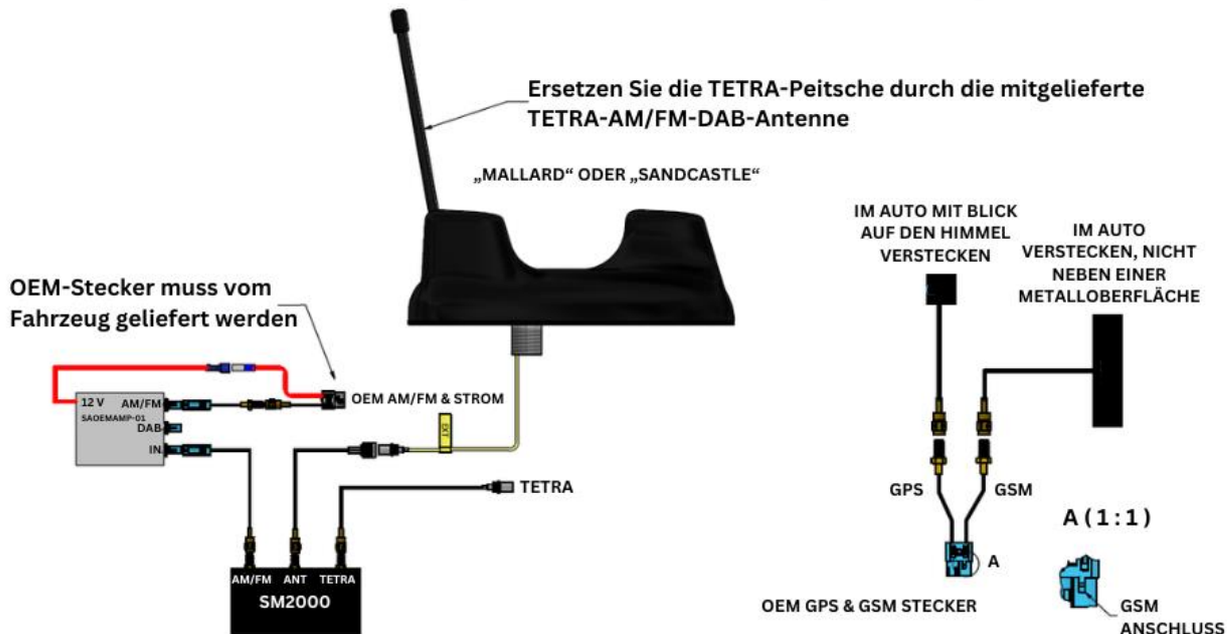
Nach Abschluss der Installation schalten Sie das Fahrzeug ein und überprüfen Sie die Statusanzeige des Armaturenbretts auf eventuelle **„SOS“-Fehlermeldungen**. Erscheint eine solche Fehlermeldung, überprüfen Sie alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit den Servicetools des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, **kontaktieren Sie bitte unser technisches Team** unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

	1x OEM GSM-Antenne	1x OEM GPS-Antenne
Mechanische Daten		
Dimensionen (mm)	H7 x B140 x L25	H15 x B35 x L35
Betriebstemperatur (°C)	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C
Farbe	Schwarz	Schwarz
Kabeldaten		
Kabelart	LBC100	LBC100
Länge (M)	5	5
Anschluss	SMA (Stecker)	SMA (Buchse)
Befestigungsdaten		
Befestigungsart	Klebstoff	Klebstoff

Änderungen vorbehalten.

SK010812 Das „Sandcastle“ Ford Ranger AMFM/DAB Montageset : Abgeschlossen



Das „Sandcastle“ Ford Ranger AMFM/DAB Montageset (SK010812) ist eine vielseitige und leistungsstarke Lösung für Einsatzfahrzeuge, die eine zuverlässige Kommunikation und Navigation gewährleistet. Der für die nahtlose Integration in den Ford Ranger konzipierte Einbausatz unterstützt sowohl AM/FM- als auch DAB-Antennenfunktionen und bietet eine breite Palette von Funktionen für einsatzkritische Einsätze. Ausgestattet mit GPS- und GSM-Funktionen bietet es präzise Navigation und robuste mobile Kommunikation, die für Notfallteams unerlässlich ist. Das Kit ist sowohl mit der „Sandcastle“- als auch mit der „Mallard“-Antenne kompatibel und ermöglicht so eine flexible Integration in die vorhandene Ausrüstung. Das SK010812-Kit ist für die anspruchsvollen Bedingungen von Rettungsdiensten ausgelegt und gewährleistet zuverlässige Leistung und Haltbarkeit, wenn jede Sekunde zählt.

Nach Abschluss der Installation schalten Sie das Fahrzeug ein und überprüfen Sie den Statusbildschirm des Armaturenbretts auf etwaige „SOS“-Fehlermeldungen. Erscheint eine solche Fehlermeldung, überprüfen Sie alle Verbindungen und setzen Sie die Fahrzeugsoftware mit den Servicetools des Herstellers zurück. Sollte das Problem weiterhin bestehen, kontaktieren Sie bitte unser technisches Team unter +44 (0)333 360 9249 für weitere Unterstützung.

Technische Daten

Artikelnummer	Produkttitel	Anzahl	Referenz
SM2000S0-F71	SM2000 Multiplexer : TETRA AM/FM DAB : 25 W : SMA	1	
SAOEMAMP-01	OEM-Funkverstärker DAB, AM/FM	1	
0240-CA045.02	Kabelbaugruppe : OEM AMP AM/FM SANDCASTLE/MALLARD	1	
8000-002	Externe Antenne „Sandcastle“ : TETRA [380-430] OEM AM/FM DAB : SMA	1	
SCTS1TOZ-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : LBC316 : Abgeschlossen - SMA (Stecker) auf Wasserblau (Buchse)	1	SM2000 AM/FM <-> OEM AMP IN
SCTS0TOZ-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : LBC316 : Abgeschlossen - SMA (Buchse) auf Wasserblau (Buchse)	1	OEM AM/FM <-> OEM SCHWARZER ANSCHLUSS
SCTT1TS1-00500-LBC195	Verlängerungskabel : 500 mm : LBC195 : Abgeschlossen - TNC (Stecker) auf SMA (Stecker)	1	SM2000 ANT <-> SAND/MALL EXT
SCTT0TS1-00100-RG316	Verlängerungskabel : 100 mm : RG316 : Abgeschlossen - TNC (Buchse) auf SMA (Stecker)	1	SM2000 TETRA <-> TETRA GERÄT

Änderungen vorbehalten.