SK0200720 11-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die "Sandcastle" - TETRA





Die "Sandcastle" ist eine multifunktionale Antenne, die für zukunftssichere Fahrzeugflotten mit Blaulicht und Gelblicht entwickelt wurde und bis zu 18 Funktionen in einer einzigen, plattenmontierten Einheit bietet. Diese Variante beinhaltet 11 Funktionen, inklusive 5 M Koaxialkabel.

Ausgestattet mit sechs Ultrabreitband-Mobilfunkelementen, die den Bereich von **700 MHz bis 6 GHz** abdecken, gewährleistet die "Sandcastle" eine zuverlässige Leistung heute und unterstützt gleichzeitig die Anforderungen der Zukunft für die kommenden Jahre. Mit einer **Mindestgewinn von 4 dBi** über das gesamte Band bietet sie eine außergewöhnliche Effizienz für alle Anwendungen im Bereich der öffentlichen Sicherheit. Wenn die Whip-Option nicht benötigt wird, kann die "Sandcastle" als **ground-plane-unabhängige Antenne** installiert werden, was die Installation vereinfacht. Mit integriertem **GPS, MiMo-Dualband-Wi-Fi** und einer **optionalen TETRA-Whip** macht die "Sandcastle" mehrere Löcher

im Dach überflüssig und benötigt nur ein einziges **19-mm-Befestigungsloch**.

Weitere Varianten sind erhältlich, darunter Bausätze für verlustarme Koaxialkabel. **Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte**.

Auch in Weiß erhältlich: Artikelnummer SK0200770



Artikelnr.	Kabelsatzoptionen			
SK0200726	Produkt-Kit: Sandcastle 11-in-1-Antenne: Schwarz: 4x LTE, 1x TETRA, 2x GPS, 4x WiFi; – Komplett mit 7 M langen Koaxial-Verlängerungskabeln – konfektioniert			
SK0200722	Produkt-Kit: Sandcastle 11-in-1-Antenne: Schwarz: 4x LTE, 1x TETRA, 2x GPS, 4x WiFi; – Komplett mit 3 M langen Koaxial-Verlängerungskabeln – konfektioniert			

Weitere Optionen sind auf Anfrage erhältlich.



















Technische Daten

Artkielnr.	SK0200720						
Elektrische Daten	TETRA	2G 3G 4G 5G	WiFi				
Frequenzbereich (MHz)	380 – 430 MHz	700 – 6000 MHz	2,4 GHz & 5,8 GHz				
Band	OPTIONALER TETRA-PEITSCHE	4 x Breitband LTE 4 x 4 MiMo	4 x Dualband Wi-Fi 4 x 4 MiMo				
VSWR	< 2,1:1 TYP. 1,5:1	< 2,1:1 TYP. 1,5:1	< 2,1:1 TYP. 1,5:1				
Gewinn	5 dBi	Minimal 4 dBi	Minimal 4 dBi				
Isolierung	-	<- 25 dB	<- 25 dB				
Polarisierung	Vertikal	Vertikal	Vertikal				
Muster	Omni-direktional	Omni-direktional	Omni-direktional				
Impedanz	50 Ω	50 Ω	50 Ω				
Max. Leistung (W)	25 W	10 W	10 W				
	GPS/GLONASS						
Frequenzbereich (MHz)	1562 – 1612 MHz						
VSWR	< 2:1						
Gewinn	26 dB						
Polarisierung	Rechtshändig Zirkular						
Betriebsspannung	3-5 V DC (über Koax gespeist, jeder Anschluss ist DC-isoliert)						
Kabel	4 x RG316 abgeschlossen auf SMA (Stecker)						
Mechanische Daten							
Dimensionen (mm)	H76 x B197 x L227 *						
Betriebstemperatur (°C)	-40 / +80°C (-40° / 176°F)						
Material	ABS						
Farbe	Schwarz						
Gewicht (g)	600 g						
Kabeldaten							
Kabelart	RG316	RG316	RG316				
Länge (mm)	300 mm	300 mm	300 mm				
Durchmesser	2,8	2,8	2,8				
Anschluss	TNC (Buchse)	SMA (Buchse)	SMA (Stecker)				
		(200.00)	Umgekehrte Polarität				
Befestigungsdaten							
Befestigungsart	Panelmontage mit Klebepad						
Befestigungsloch (mm)	19 mm						

 $\label{lem:continuous} \ddot{\mathsf{A}} \mathsf{n} \mathsf{d} \mathsf{e} \mathsf{r} \mathsf{u} \mathsf{n} \mathsf{g} \mathsf{e} \mathsf{n} \mathsf{v} \mathsf{o} \mathsf{r} \mathsf{b} \mathsf{e} \mathsf{h} \mathsf{a} \mathsf{l} \mathsf{t} \mathsf{e} \mathsf{n}. \ ^* \mathsf{o} \mathsf{h} \mathsf{n} \mathsf{e} \ \mathsf{o} \mathsf{p} \mathsf{t} \mathsf{i} \mathsf{o} \mathsf{n} \mathsf{a} \mathsf{l} \mathsf{e} \ \mathsf{W} \mathsf{h} \mathsf{i} \mathsf{p}.$





www.sure-antennas.com









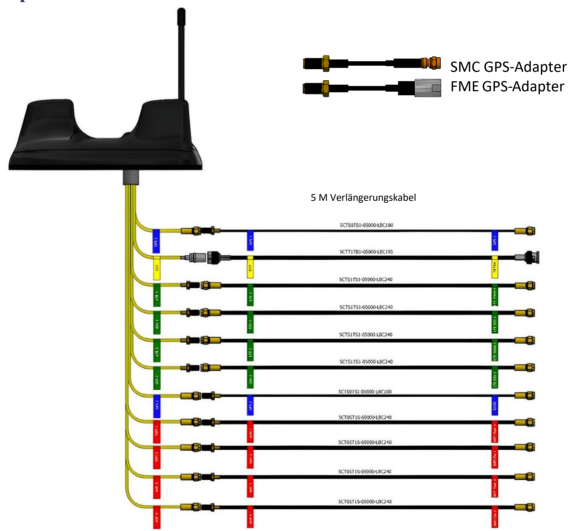




Inklusive Koaxial-Verlängerungskabeln

Koaxialkabel	4 x LTE	4 x WiFi	1 x GPS	1 x Tetra	1 x GPS
Kabelart	SBC240	SBC240	SBC100	SBC195	SBC100
Länge	5 M or 3 M	5 M or 3 M	5 M or 3 M	5 M or 3 M	5 M or 3 M
Durchmesser (mm)	6,1	6,1	2,8	4,95	2,8
Mindestbiegeradius (mm)	30	30	14	25	14
Betriebstemperatur °C	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80
Terminierung	SMA (Stecker)	SMA Umgekehrte Polarität (Stecker)	SMA (Stecker)	BNC (Stecker)	SMA (Stecker) – Motorola- und Sepura-Adapter werden mitgeliefert.
Kennzeichnung	LTE M & LTE A	WiFi M & WiFi A	GPS	TETRA	GPS TETRA

Kabelplan



www.sure-antennas.com







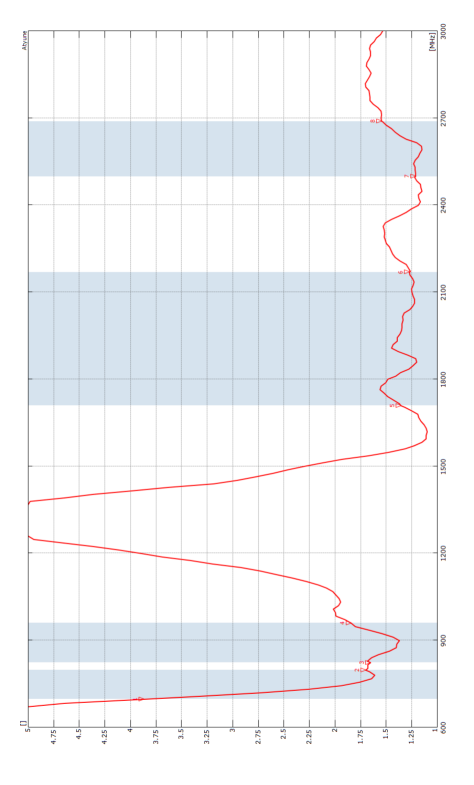


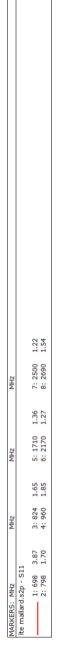












www.sure-antennas.com







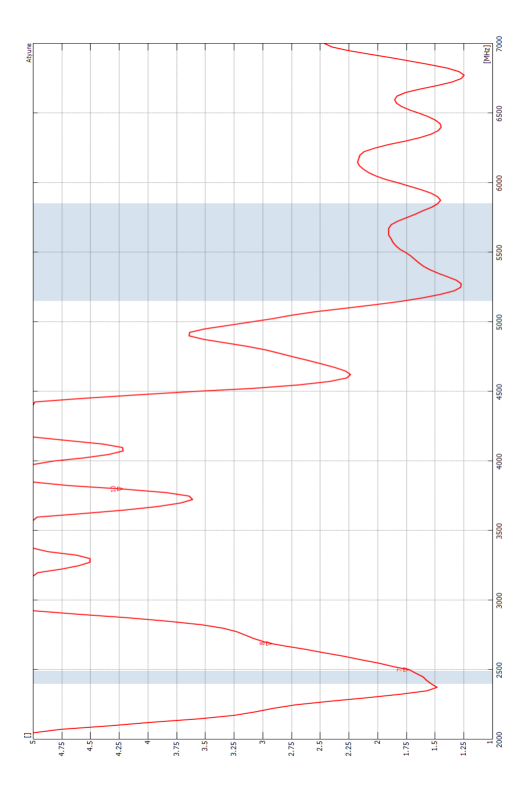


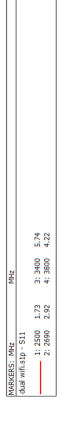




Wi-Fi VSWR-Diagramm







www.sure-antennas.com







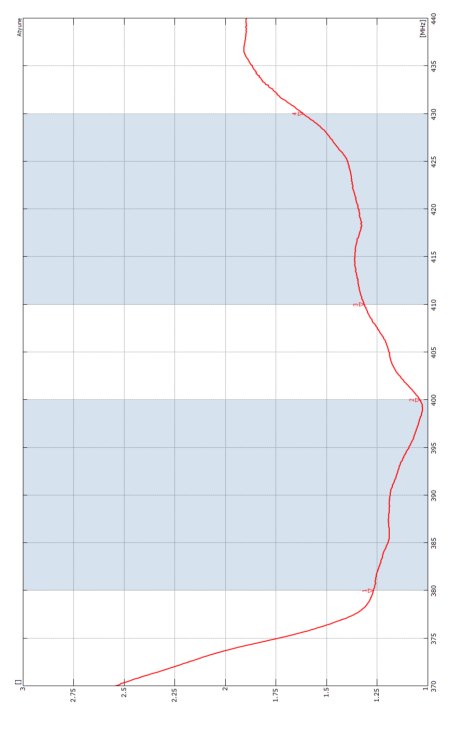














www.sure-antennas.com







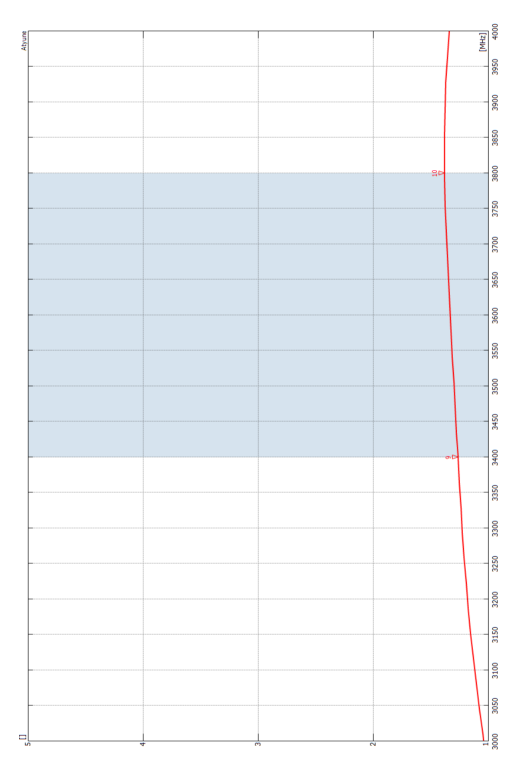


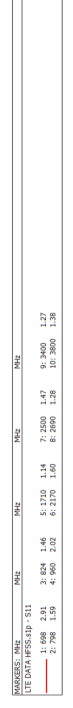












www.sure-antennas.com







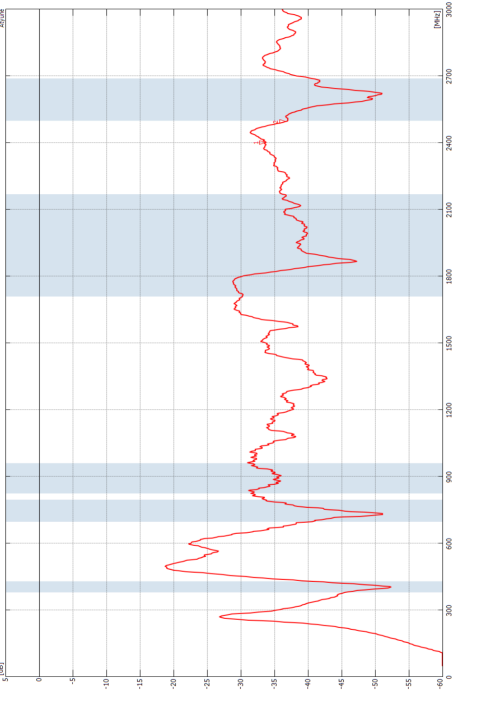












-33.58 1: 2401 2: 2495 MARKERS: MHz filters.s2p - S21

Änderungen vorbehalten.

www.sure-antennas.com







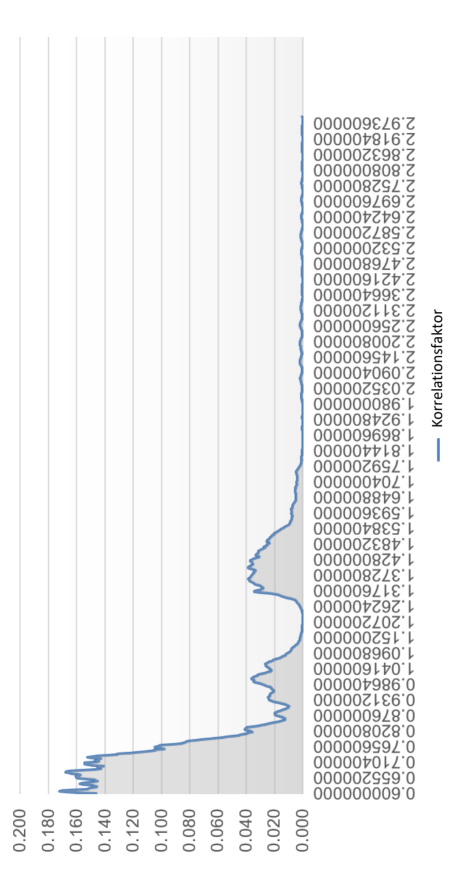






















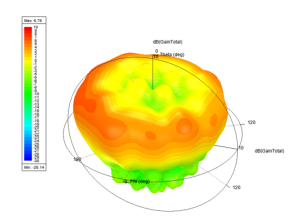




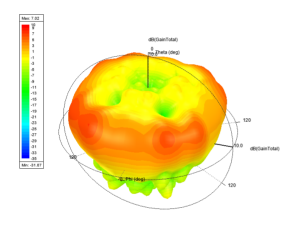


Antenne 3D-Gewinn-Diagramme

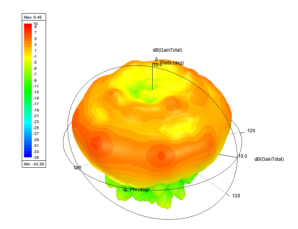
1820 MHz



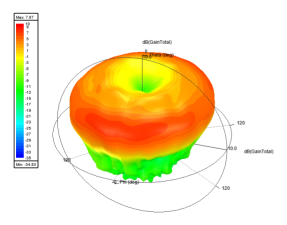
2140 MHz



2600 MHz



3600 MHz



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















