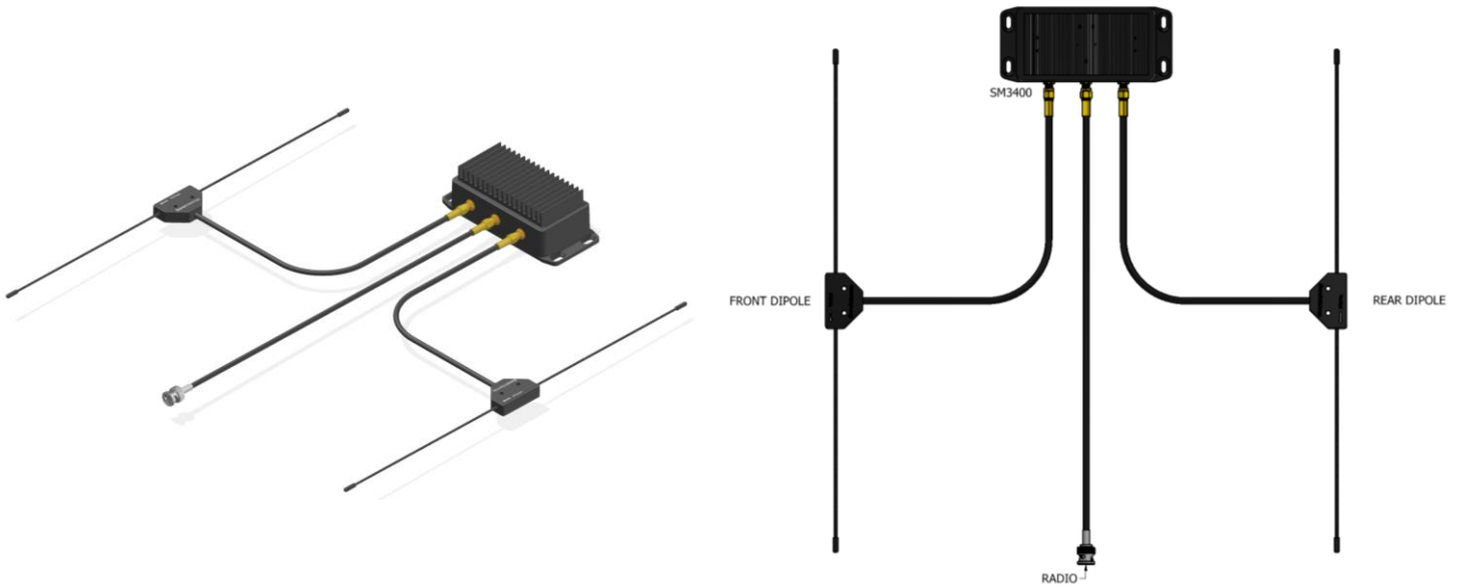


SASA10020-4 Front- & Heckstoßstangen-Antenne



Dieses Antennenpaket ist für eine optimale Leistung in kompakten Räumen ausgelegt, unterstützt eine Eingangsleistung von bis zu 25 W und arbeitet im Tetra-Frequenzbereich von 380-410 MHz. Es umfasst zwei kompakte Dipolantennen und eine Phasing-Einheit und bietet eine platzsparende Lösung ohne Kompromisse bei der Effizienz. Dieses Paket ist ideal für Installationen bei begrenztem Platzangebot und bietet die Flexibilität, die Antennen unauffällig in die vorderen und hinteren Stoßstangen von Fahrzeugen, in Hutablagen oder in Motorradtaschen zu integrieren. Mit verschiedenen Koaxialkabeln und Anschlussoptionen lässt sich diese vielseitige Einrichtung nahtlos in bestehende Systeme integrieren und erfüllt so die unterschiedlichsten Installationsanforderungen. Weitere Anschlussmöglichkeiten sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

Artikelnr.	2x Dipol-Antenne	SM3400 Phasiergerät
Band	Tetra	
Frequenzbereich (MHz)	380 - 410 MHz	
Gewinn	2 dBi	-
Isolierung	-	>- 30dB
Einfügungsdämpfung	-	<- 0,5 dB*
Polarisierung	Vertikal	-
Muster	Omni-direktional	-
Impedanz	50 Ω	
Max. Leistung (W)	25 W	

Änderungen vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich T. +44 (0)151 334 9160 | E. sales@sure-antennas.com
 Schiphol Flughafen Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

www.sure-antennas.com

Filiale der



MOBILE RADIO

