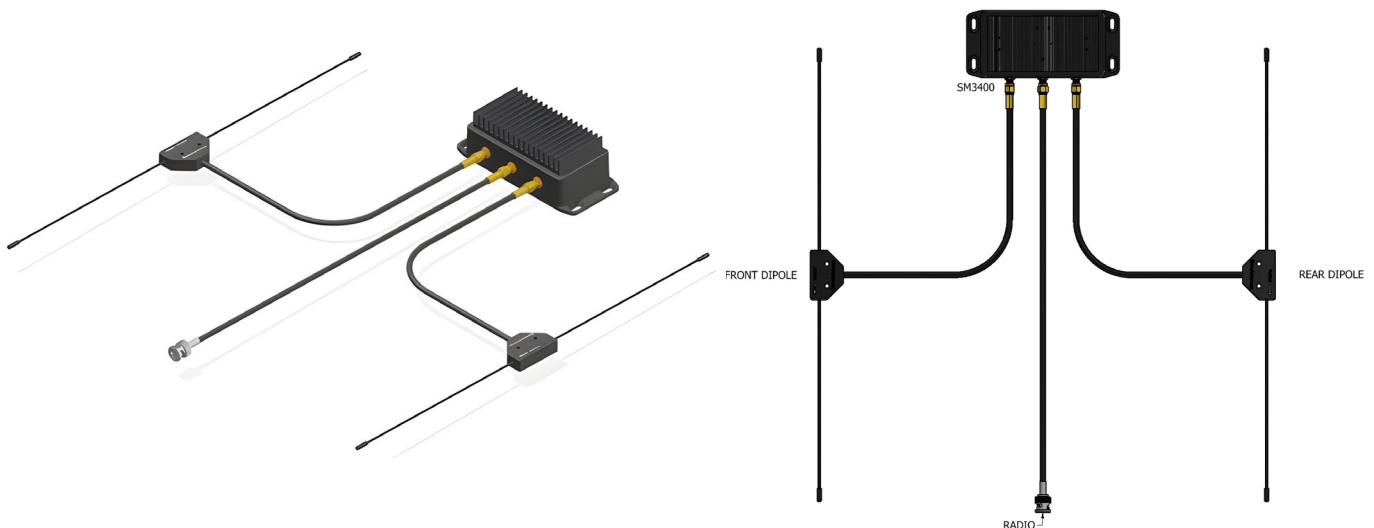


SASA10020-4 Front- & Heckstoßstangen-Antenne



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.	SASA10020-4	
Artikel	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.