

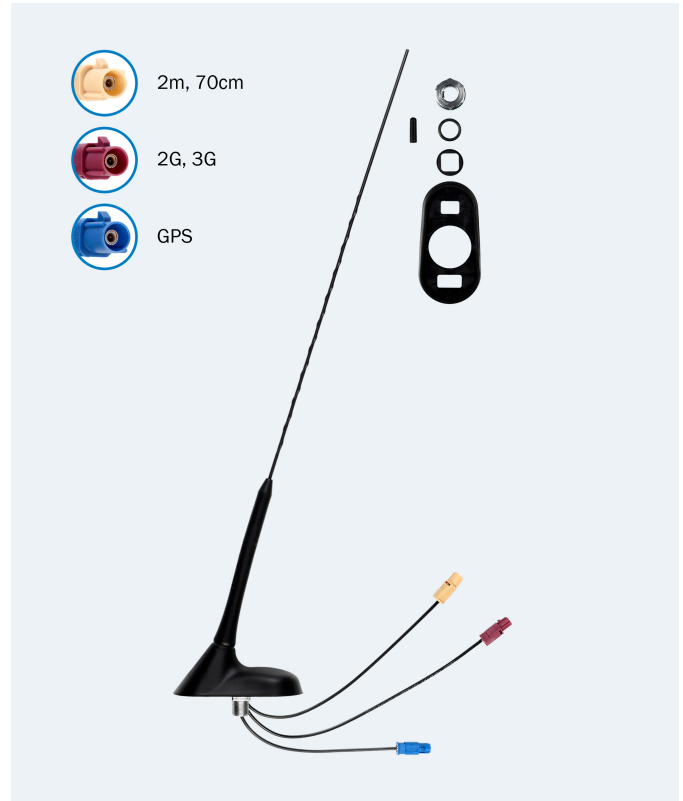
## Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten

# 3748.01 Dachantenne

- Dachantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe; Frequenz einstellbar durch Kürzen des Stabes; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- Lieferumfang: 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set (Sechskantmutter mit Zahnscheibe, Dichtung, Rundring, Bohrlochadapter)
- Empf. Zubehör: 4667.11 Ersatzstab



## Produktspezifikationen

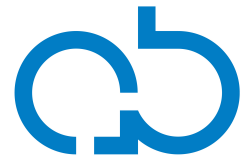
Bänder	2 m	70 cm	2G/3G	2G/3G	2G/3G	GPS
Frequenzen	144 - 174 MHz	410 - 470 MHz	790 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1900 - 2200 MHz	1575,42 MHz
Impedanz	50 Ohm					
Anpassung	≤1,7:1	≤1,5:1	≤2,0:1		≤3,0:1	≤1,5:1
Rauschmaß						1,7 dB typ.
Entkopplung	≥15 dB	≥10 dB	≥20 dB			
Verstärkung						28±3
Gewinn	2 dBi	4 dBi	2 dBi			32 dBic.typ.
Stromversorg.						+3,3...5,5 V 15...40 mA
max. Leistung	25 W		4 W			
Steckverbinder	FAKRA(m) I		FAKRA(m) D			FAKRA(m) C
Kabel RG174	0,195 m		0,23 m			0,15 m



## Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0.184 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	55 mm / 520 mm / 103 mm
<b>EAN</b>	4045994049549
<b>Schutzklassen</b>	IP6k9k
<b>Arbeitstemperatur</b>	-40 bis 80°C

## Technische Zeichnung

