

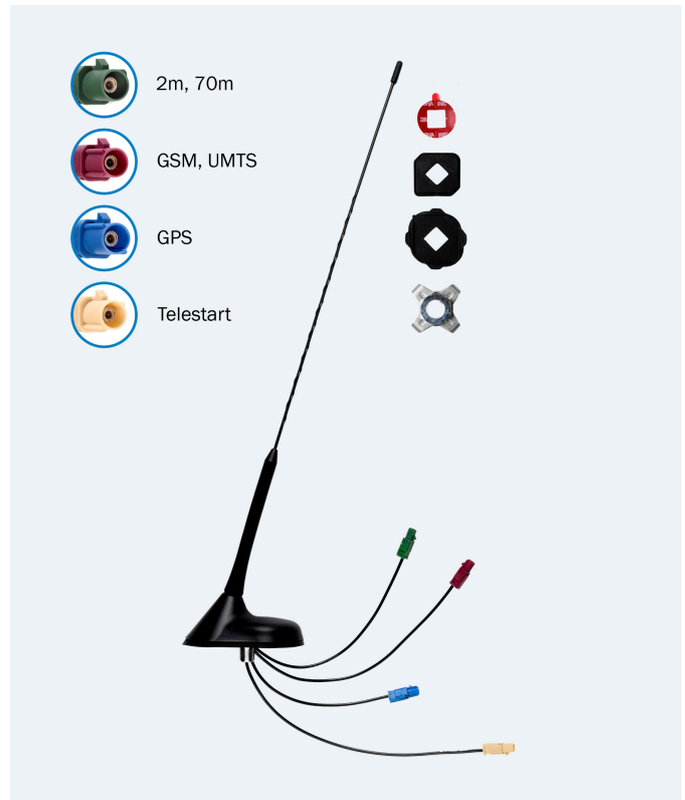
## Datenblatt

Release: 02.06.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten

# 3751.01 Dachantenne

- Dachantenne für den Einsatz im Behörden- und Sicherheitsfunk
- Geräuscharmer Antennenstab; Eine Montage ist auch für neue Lochbilder von MB, VW/Audi möglich. Die passenden Dichtungsadapter sind lieferbar.
- Geringe Einbautiefe; Frequenz einstellbar durch Kürzen des Stabes; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set; 1 x Klebepad
- 4667.11 Ersatzstab



## Produktspezifikationen

| Bänder         | 2 m           | 70 cm         | 2G/3G         | 2G/3G           | 2G/3G           | SRD868  |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------|
| Frequenzen     | 144 - 174 MHz | 410 - 470 MHz | 890 - 960 MHz | 1710 - 1880 MHz | 1900 - 2170 MHz | 868 MHz |
| Impedanz       | 50 Ohm        |               |               |                 |                 |         |
| Anpassung      | ≤1,7:1        | ≤1,5:1        | ≤2,0:1        |                 | ≤1,5:1          |         |
| Entkopplung    | ≥15 dB        | ≥10 dB        | ≥20 dB        |                 | ≥15 dB          |         |
| Gewinn         | 2 dBi         | 4 dBi         | 2 dBi         |                 |                 |         |
| max. Leistung  | 25 W          |               | 4 W           |                 |                 |         |
| Steckverbinder | FAKRA(m) E    |               | FAKRA(m) D    |                 | FAKRA(m) I      |         |
| Kabel RG174    | 0.195 m       |               | 0.23 m        |                 | 0.265 m         |         |



## Datenblatt

Release: 02.06.2022

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

## Weitere Produktspezifikationen

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <b>Gewicht</b>             | 0.242 kg                |
| <b>Abmessungen (B/H/L)</b> | 65 mm / 520 mm / 104 mm |
| <b>EAN</b>                 |                         |
| <b>Schutzklassen</b>       | IP6k9k                  |
| <b>Arbeitstemperatur</b>   | -40 bis 80°C            |

## Zertifikate

| Bezeichnung                                   | Erteilt am | Gültig bis |
|---|------------|------------|
| DIN EN ISO 9001:2015                          | 16.12.2021 | 15.12.2024 |
| IATF 16949:2016                               | 16.12.2021 | 15.12.2024 |
| DIN EN ISO 14001:2015 +<br>DIN ISO 45001:2018 | 14.04.2021 | 13.04.2024 |
| EU-Konformitätserklärung                      | 19.03.2021 | -/-        |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung                 | 29.10.2021 | -/-        |

## Technische Zeichnung

