

# BZD 40

Aktive DAB-Plus DVB-T2 Antenne, Outdoor, Band III UHF-Bereich, horizontale und vertikale Polarisation, Stromversorgung ueber Koaxkabel durch den Receiver



## Merkmale

- DVB-T/-T2-Antenne für die Außenanwendung
- Ansprechendes und platzsparendes Design
- Anschluss: F-Buchse mit Wetterschutzkappe
- Aktive Antenne mit integriertem Verstärker
- Fernspeisung (5 V/30 mA) erfolgt über das Koaxialkabel durch das angeschlossene DVB-T/-T2 Empfangsgerät, oder mit Netzteil NCF 18 und Fernspeiseweiche WFS 28
- Für horizontale und vertikale Polarisation
- Hohe Güte
- Einfache Wand-, Mast- oder Balkon-Montage
- Mitgeliefertes Zubehör:
- Befestigungsmaterial für Wand- oder Balkon-Montage
- 10-m-Anschlusskabel, F-Stecker und IEC-Stecker
- Wetterschutzkappe, Schutzart: IP 54

## Technische Daten

Typ	BZD 40
Bestell-Nr.	20710005
Empfangsbereich	174-230/470-862 MHz
Güte <sup>1)</sup>	Typ. -32 dB/K
Verstärkung	B III: 18, B IV/V: 15 dB
Max. Ausgangspegel <sup>2)</sup>	95 dB $\mu$ V
Windlast <sup>4)</sup>	39 N
Zulässige Fernspeisespannung der Antenne	5-25 V
Maße der Einzelverpackung	210 x 250 x 75 mm
Abmessungen	204 x 196 x 71 <sup>3)</sup> mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/1,1 St./kg
	Wetterschutzkappe, Schutzart: IP 54

<sup>1)</sup> In Bereichsmittle, bei 8-MHz-Bandbreite und  $T_u$  290 K einem Staudruck von 800 N/m<sup>2</sup> nach EN 60728-11 <sup>2)</sup> Nach EN 50083-5 für 60-dB-KMA (3. Ordnung) <sup>3)</sup> Mit Halter <sup>4)</sup> Bei