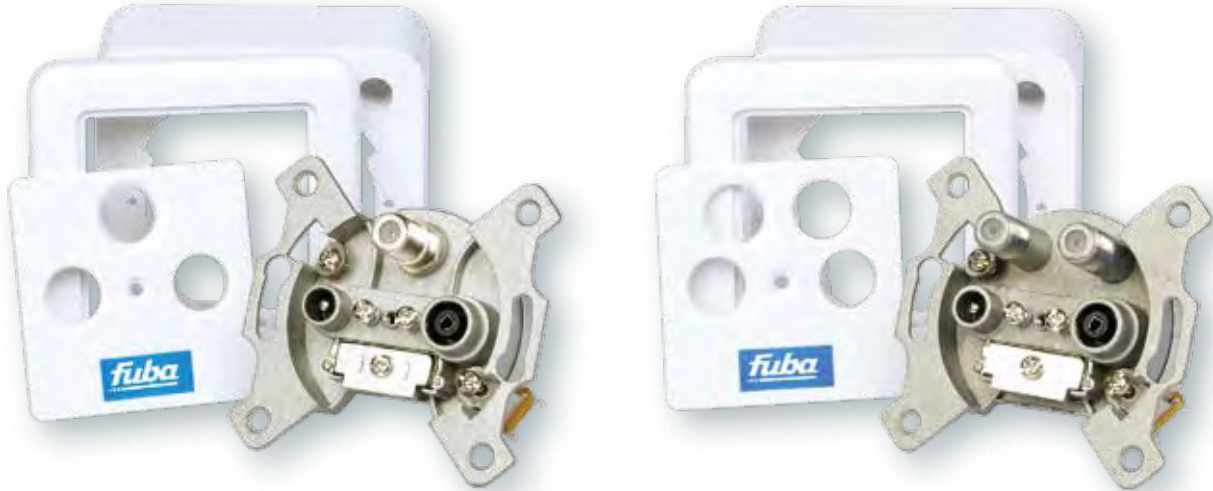


GAD 300
 GAD 400
 GAD 310
 GAD 310 DC

Satellitendosen

Antennendosen mit separaten Anschlüssen für Satelliten, TV und Radio.

- ◆ massives Metalldruckgehäuse
- ◆ mit Aufputzrahmen und Abdeckplatte
- ◆ Farbe perlweiss
- ◆ GAD 310 DC mit Gleichstrom-Durchgang



| Typ | GAD 300 | GAD 400 | GAD 310 | GAD 310 DC |
|------------|---|---|---|---|
| Art.-Nr. | 22520050 | 22520051 | 22520053 | 22520054 |
| Ausführung | Einzeldose 3 Ausgänge TV/Satellit/Radio | Einzeldose 4 Ausgänge TV/2 x Satellit/Radio | Durchgangsdose 3 Ausgänge TV/Satellit/Radio | Durchgangsdose mit DC-Durchgang 3 Ausgänge TV/Satellit/Radio |

Technische Daten

| | | | | |
|--|------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ausgangsfrequenz Radio (MHz) | 88...108 | 88...108 | | |
| Anschlussdämpfung Radio (dB) | 2 | 2,5 | 10 | 11 |
| Ausgangsfrequenz TV (MHz) | 5...74/120...862 | 5...68/120...862 | | |
| Anschlussdämpfung TV (dB) | 1,5...2,5 | 2,5 | 10 | 11 |
| Ausgangsfrequenz Satellit (MHz) | 950...2250 | 950...2150 | | |
| Anschlussdämpfung Satellit (dB) | 2...3 | 3...3,5 | 11 | 12 |
| Durchgangs- dämpfung (dB) | | | | |
| 47...125 MHz | | | < 1,5 | < 1,5 |
| 125...470 MHz VHF | | | < 1,5 | < 2,5 |
| 470...862 MHz UHF | | | < 2,0 | < 2,5 |
| 950...2150 MHz Sat.-ZF | | | < 3,5 | < 2,5 |
| Entkopplung (dB) | | | F Sat. > 26, TV > 34, Radio > 40 | F Sat. > 32, TV > 34, Radio > 40 |
| Schirmungsmaß (dB) | | | VHF > 75, UHF > 65, Sat.-ZF > 55 | VHF > 75, UHF > 65, Sat.-ZF > 55 |

Eigenschaften

| | | | | |
|------------|---|---|---|---|
| Anschlüsse | TV – IEC-Stecker Satellit – F-Buchse Radio – IEC-Buchse | TV – IEC-Stecker Satellit – 2 x F-Buchse Radio – IEC-Buchse | TV – IEC-Stecker Satellit – F-Buchse Radio – IEC-Buchse | TV – IEC-Stecker Satellit – F-Buchse Radio – IEC-Buchse |
|------------|---|---|---|---|