

# PRESELECTOR



## Zařízení pro úpravu kmitočtového pásma

### Klíčové vlastnosti:

- Ochrana proti nežádoucím interferencím od komerčních služeb např. FM rádio, DAB, DVB-T, GSM, LTE, WiFi
- Rozdělení kmitočtového pásma UKV/VKV na jednotlivá subpásma, filtrace nežádoucích služeb, zesílení a následné sloučení
- Provoz ve venkovním prostředí
- Nepřetržitý provoz 24/7

### Složení soupravy:

- Preselector (anténní jednotka)
- Preselector (vnitřní jednotka)
- Napájecí kabely - délka 100 m a 5 m
- Propojovací kabel 7/16 to N, délka 3 m
- Bleskojistka Telegärtner J01028A0038, 3 ks
- Propojovací kabeláž

### Technické parametry:

- Kmitočtový rozsah: 20 až 3000 MHz
- Průměrný zisk v subpásmech: 20 dB
- Napájení: 9 V
- Nominální odběr: 460 mA
- Maximální vstupní výkon: 30 dBm
- Maximální výstupní výkon: 17 dBm při osazeném limitéru na výstupu
- Pásmová zádrž pro služby: FM rádio, DAB, DVB-T, GSM, WiFi
- Pracovní teplota: - 40 °C až + 55 °C
- Skladovací teplota: - 40 °C až + 55 °C
- Relativní vlhkost: 0 % až 90 %
- Rozměry: 230 x 303 x 93 mm (š x v x h)
- Hmotnost: 4,1 kg

