

**Tuotepakkauksen sisältö:**

UHF-VHF ja ULA- aluesisäänmenoilla varustettu, pienikohinainen, korkealaatuinen mastovahvistin sääsuojatussa kotelossa. Pakkaus sisältää F-liittimet.

(Erillinen virtalähde ei sisälly pakkaukseen)

**Tuotetiedot:**

Antennialan asiantuntijan suosittelema tehokas pienikohinainen mastovahvistin omakotitaloihin ja kesämökeille. Mastovahvistinta käytetään poistamaan digi-kuvan "pätkimis ja pikselöinti-ongelmat" sekä omakotitaloissa usean antennipisteen tai kaapelien vaimennusten pienentämiseen.

- Miellyttävä design ja korkealaatuinen sääsuojattu kotelointi
- Toimintajännitteen LED-ilmaisin
- Säädetty vahvistus kaikissa tuloissa
- Erittäin pieni kohinaluku (HD/teräväpiirto yhteensopiva)
- Aluesisäämenot ULA-VHF-UHF
- Max. ulostulotaso 105 dB
- Käyttöjännite 12 V

Taajuusalueet:

- ULA 87 - 108 MHz
- VHF 174 - 230 MHz
- UHF 470 - 791 MHz

Säädetty vahvistus:

- - ULA 5-15 dB,
- - VHF 10-22 dB,
- - UHF 20-35 dB

Kohinaluku:

- - ULA 2,5 dB
- - VHF 2,5 dB
- - UHF 2,2 dB



### TV-antennien kytkeminen vahvistimeen

- Nosta kansi ylös ja käännä vahvistimen liitântäosa sekä vedonpoistotiiviste saranoillaan ylöspäin.
- Kiinnitä vahvistin antennimastoon asennuspannalla.
- Kytke VHF-antennista tuleva kaapeli vahvistimen BIII/ DAB sisäänmenoon.
- Kytke UHF-antennista tuleva kaapeli vahvistimen UHF-alueen sisäänmenoon.
- Kytke Ula-antennista tuleva kaapeli vahvistimen FM-sisäänmenoon.
- Kytke antenniverkkoon lähtevä alastulokaapeli vahvistimen Out DC in 12-24 V liitântään .
- Paina liitântäosa ja vedonpoistotiiviste takaisin ja sulje kansi vetämällä se alas.

#### Huom!

**Älä kytke vahvistimen erillistä virtalähdettä sähköverkkoon, ennen kuin kaikki liitännät on kytketty.**

### Vahvistimen säätäminen

Eri taajusalueiden signaalien vahvistusta voidaan säätää alueliitântöjen yläpuolella olevien reikien säätimistä.

Säätöalueet (min/max):

UHF 20-35 dB

VHF 10-22 dB

FM 5-15 dB

#### Huom!

**Out DC in 12-24 liitännän yläpuolella palaa vihreä LED-valo kun vahvistimeen on kytketty käyttöjännite.**

