

CDB 301 Revision 3

Yhdistelmädetektor (HD/FD), taajuusalue 15-130kHz, äänenvoimakkuuden säätö, audioliitäntä, kuulokkeiden liitäntämahdollisuus, musta

CDB 301 yhdistää kaksi erilaista standardidetektoria. HD-tilassa (heterodyne) pystyt säätämään 2x8-merkkisellä LCD-näytöllä esitetyn taajuuden ja tunnistamaan lepakot äänestä ja taajuusalueesta. FD-tilassa (taajuusjako) havainnoit koko taajuusaluetta yhdellä kertaa, joten voit helposti tarkastaa onko lähistöllä ylipäättään lepakoita. Lisäksi on vielä mahdollisuus vaihtaa tiloja oikean/vasemman kaiuttimen välillä, jolloin voit esim. havainnoida vasemmalla kanavalla FD-tilassa kaikkia taajuuksia ja samalla säädellä oikean kanavan HD-tilan taajuuksia ilman ”hyppimistä” tilojen tai jopa detektorien välillä. Äänityksen käynnistysnappi on integroituna laitteessa. Audioliitäntä on (valittavissa ~300mV / ~800mV) yhdistettävissä 3,5 mm stereoliitännän kautta.



Toimintaperiaate: heterodyne ja taajuusjako (frequency division)

Heterodyneominaisuudet: mono, kaistanleveys +/-5kHz, 2x8-merkkinen LCD-näyttö

Taajuusjako-ominaisuudet: jakokerroin 10, amplitudikynnys ominaisuus

Tekniset yksityiskohdat: 2 mikrofonia, taajuusalue 15:sta 130 kHz:iin

Näyttö: 2x8-merkkinen LCD-näyttö, pariston latauksen näyttö

Käyttösäätimet: äänenvoimakkuus, taajuusalue valinta, HD/FD-tilavalitsin

Liitännät/audio: kuulokkeet, audioliitäntä

Virtalähde: 9V paristo, virran kulutus 30-40 mA

Koko/paino: 170x75x130 mm, weight 225 g