

CDB 205 Revision 2

Taajuusjako-detektor (FD, frequency division), taajuusalue 18-120kHz, äänenvoimakkuuden säätö, sisäinen kaiutin, kuulokkeiden liitännämahdollisuus.

Tällä frekvenssijako-detektorilla voit havainnoida kaikkia 18-120 kHz välillä olevia taajuuksia samanaikaisesti. Äänien spektri jaetaan 10:llä jonka jälkeen niitä voi kuunnella sisäänrakennetusta kaiuttimesta tai kuulokkeista. Tämäkin detektorimalli hyödyntää hyväksi todettuja sähkömikrofoneja. Laitteessa on myös sisäänrakennettu LED-valaisin



Toimintaperiaate: taajuusjako (frequency division)

Taajuusjako-ominaisuudet: jakokerroin 10

Tekniset yksityiskohdat: 1 mikrofoni, taajuusalue 18:sta 120 kHz:iin

Käyttövalo: power-led

Käytösäätimet: äänenvoimakkuus, valo päällä/pois

Liitännät/audio: kuulokkeet, sisäänrakennettu kaiutin

Virtalähde: 9V paristo, virran kulutus 15-20mA

Koko/paino: 140x64x31 mm, paino 120 g