

# BO-CD digital forsterker

AutoVoice BR-200

Produktdatablad

**4 kanals teknologi og I<sup>2</sup>C BUS-logikk.**

**BO-CD-150, BO-CD-250 enkel/dobbel.  
Effekt-utgangstrinn 230V / 48V.**

**Den avgjørende forskjellen:**

- Teknisk og kostnadmessig systemløsning optimalt tilpasset kundens behov
- Fullt ut programmerbart
- 4 kanals teknologi med I<sup>2</sup>C BUS-logikk
- To-veis overføring

**19" rack-innskyvning**

- med 19" adapter, 2 HE, Ref. MC-42

**BO-CD-155 / Spesialversjoner for induktiv sløyfe**

- Med innebygget dynamikk-prosessor-begrenser
- Med integrert transformator for induksjonssløyfe

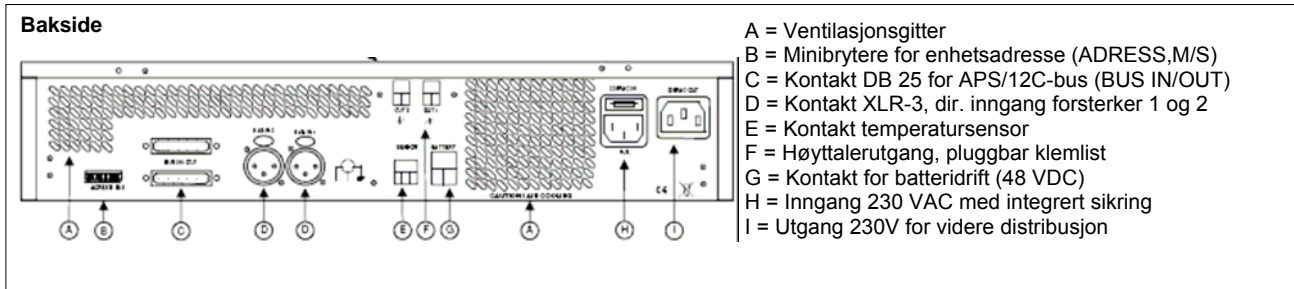
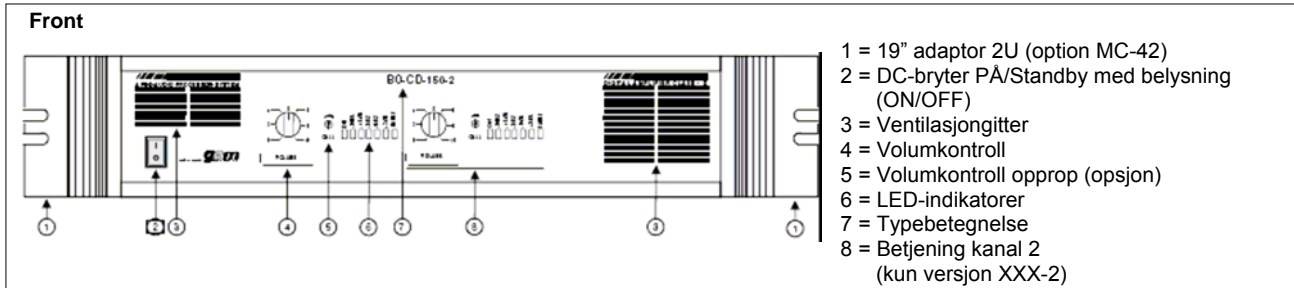


Type	Effekt	Hovedsikring
116-BRG-BO-CD-150-EV	1x150 Watt	1,6 AT
116-BRG-BO-CD-150-2-EV	2x150 Watt	1,6 AT
116-BRG-BO-CD-250-EV	1x250 Watt	1,6 AT
116-BRG-BO-CD-250-2-EV	2x250 Watt	3,15 AT

## Tekniske spesifikasjoner

Systemkapsling med valgfrie effekt-utgangstrinn: BO-CD-150 / BO-CD-250	
Utgangseffekt sinus	50W / 100W / 150W / 250W
Frekvensområde	50Hz - 20 000Hz (-3 dB)
Klirrfaktor	< 0,15 %
Støyforhold	> 85dB
Bus-forbindelse	2 kontakter DB 25: 4x analog / 1x digital
Styreinngang	Seriell data-bus for EN 60849 informasjon til APS-177
Utgang	50 / 100V, internt valg
Moduladresse	Kan programmeres med mini-bryter.
Innkobling	Valg mellom Master / Slave
Beskyttelse / Sikkerhet	Overlast, kortslutning, høy/lav spenning, power, batterifeil, signalfeil, overheating
Nettilkobling	230V AC - 50/60Hz (100/200/300/500 VA)
Vekt	8,5 kg (BO-CD-250-2)
Mål (BxDxH)	425x320x89 med mer
Batterilader	48V 24Ah iht. EN 54-4





1 2 3 4 5 6 7 8

**Merk:**

Minibryterne er riktig forhåndsinnstilt fra fabrikk og må ikke endres. En bryter som er feil innstilt gjør at anlegget ikke fungerer riktig!

**Funksjoner til minibryterne B:**

De 5 første bryterne = adresse til denne enheten  
 (Eks.: bryter 2 opp + bryter 4 opp: enhetsadresse 10)

- 1 = Enhetsadresse 1
  - 2 = Enhetsadresse 2
  - 3 = Enhetsadresse 4
  - 4 = Enhetsadresse 8
  - 5 = Enhetsadresse 16
  - 6 = Ikke i bruk (alltid ON, også ned)
  - 7 = Master (DC-bryter 1 = hovedbryter)
  - 8 = Slave (DC-bryter 1 = ikke i bruk)
- Bryter OFF (opp) = Funksjon aktiv  
 Bryter ON (ned) = Funksjon ikke aktiv

**Minimum innkoblingsimpedanser**

Utgang	BO-CD-150	BO-CD-250
100V	67 Ω	40 Ω
50V	17 Ω	10 Ω

**AUTRONICA FIRE AND SECURITY AS**

Hovedkontor: Trondheim Tlf: 73 58 25 00, faks: 73 58 25 01, e-post: info@autronicafire.no

Regionskontor: Oslo 23 28 70 00, Moelv 62 34 10 00, Tønsberg 33 33 19 30, Notodden 35 01 18 18,

Bergen 55 17 61 80, Harstad 77 00 25 50, Stavanger 51 84 09 00, Haugesund 52 83 88 50, Kristiansand 38 06 61 00

Besøk Autronica Fire and Security AS sine nettsider: [www.autronicafire.no](http://www.autronicafire.no)