

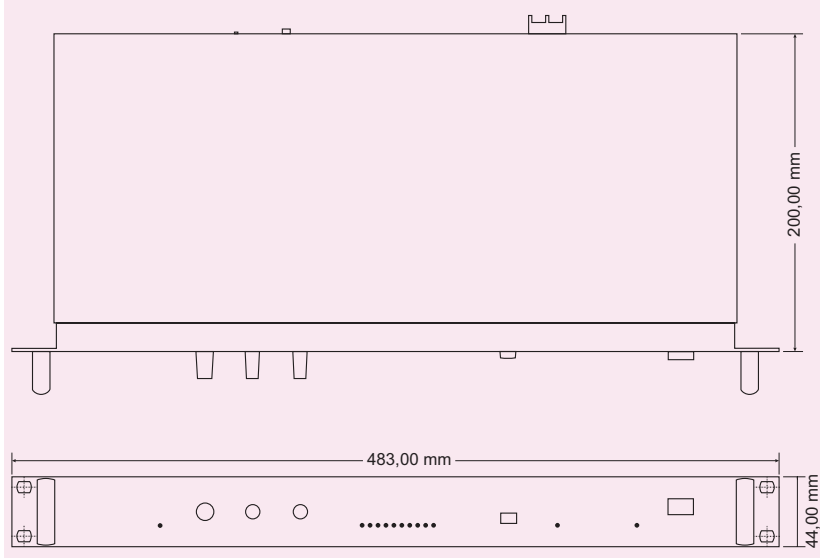


JNC 111

JNC 111

Kontrolér hlasitosti

Přístroj měří hlasitost hluku okolí a na základě její velikosti nastavuje automaticky hlasitost užitečného, např. evakuačního, hlášení.



Technická data

- přístroj skrz detektor JND 111, který je součástí balení a dyn. nebo kondenzátorového mikrofonu (není součástí) měří hlasitost hluku okolí (vstup PICKUP). Na základě nastavených parametrů, nastavuje automaticky hlasitost signálu AUDIO, který prochází konektory SIGNAL INPUT - SIGNAL OUTPUT. Ve Velkém systému Dexon / Jedia je tak automaticky nastavována hlasitost evakuačního hlášení na základě hlasitosti hluku okolí NOISE.
- možnost nastavení filtru na vstupu PICKUP 30 Hz - 15 kHz + nastavené jakosti Q 0,5 - 3,5
- vstupní citlivost AUDIO 0 dB / 30 kΩ sym.,

- PICKUP 0 dB / 600 Ω sym.
- výstupní úroveň 0 dB / 200 W Ω sym.
- zkreslení THD < 0,3 %
- frekvenční rozsah 20 Hz / 20 kHz / -1 dB
- odstup S/N > 60 dB
- napájení 24 V DC, 230 V AC / 50 Hz
- rozměry 483 × 44 × 200 mm, JND 011 81 × 60 × 179 mm
- hmotnost 2,7 kg, JND 011 0,5 kg

Kat. č.: 271052

ks