

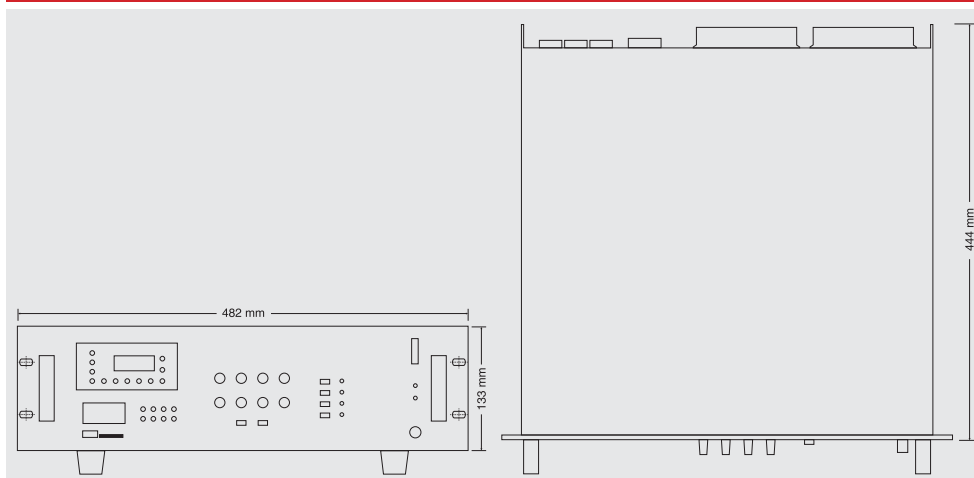


## JPA 1681

## JPA 1681

### Rozhlasová ústředna

JPA 1681 je velice komfortní rozhlasovou ústřednou s výstupním výkonem 680 W. Její velkou devízou je jednak vestavěný tuner, jednak vestavěný Mp3 přehrávač s USB a slotem pro SD paměťovou kartu. Dále musíme zmínit velký počet vstupů a sepnutelné výstupní zóny. Tímto jediným přístrojem provádíte směšování různých signálů a jejich výkonové zesílení.



### Technická data

- výkon 680 W rms / 100 V, 70 V, 4, 8, 16  $\Omega$
- 4 vstupy Mic / Line konektorem XLR / Jack 6,3 / šroubovací sym. / nesym. se sepnutelným fantómovým napájením 48 V a subsonic filtrem a změnou fáze
- 2 vstupy Aux konektorem Cinch / šroubovací nesym. / sym. s přepínatelnou citlivostí a subsonic filtrem
- všechny vstupy s nast. hlasitosti a přepnutím vstupní citlivosti
- 3 sepnutelné výstupní zóny s indikací sepnutí a společným nastavením hlasitosti
- stereofonní signálový výstup přes konektory Cinch pro nahrávání
- monofonní výstup na další zesilovač Pre Out
- monofonní vstup z cizího mix. pultu Amp In
- výstupní ochrany s indikací
- LED bargraf s indikací výstupního signálu
- 2 pásmový frekvenční korektor  $\pm 10$  dB na 100 Hz a 10 kHz
- vstupní citlivost MIC -51 dBV / sym.; LINE -10 dBV / sym., Aux 0 dBV / nesym.
- vestavěná siréna (manuální sepnutí) a gong (sepnutí manuální + spín. kontaktem)
- vestavěný digitální modul tuneru
- vestavěný modul přehrávače Mp3 z USB nebo SD karty
- 10 pamětí pro nalazené stanice
- manuální nebo automatické ladění tuneru
- CD se všemi běžnými funkcemi + programováním
- vestavěná funkce priority (umlcování) na vstupu Mic1 spínacím kontaktem
- vstup pro tel. paging
- zkreslení THD < 0,3%
- odstup S/N > 75 dB / Line, 65 dB / Mic
- frekvenční rozsah 50 - 17 kHz / - 3 dB
- napájení AC 230 V / 50 Hz
- rozměry 482 x 150 (3U) x 440 mm
- hmotnost 20,4 kg

Kat. č.: 27 867

ks