



JPA 1240

Technická data

- 5 vstupů MIC/LINE s regulovatelnou hlasitostí, z toho první dva provádí umlčování ostatních a mohou dodávat fantomové napětí. Konektory Jack i XLR.
- 4 výstupní okruhy, které lze navzájem nezávisle spínat a vyhodit odrážku
- vstup pro připojení telefonní linky (audio, paging z ústředny)
- vstup pro připojení protipožárního systému - spouští 6. zprávu sampleru JDM 10A (je-li použit), automaticky spíná ústřednu a má nejvyšší prioritu ze všech vstupů
- výstup pro externí výkonový zesilovač a pro externí mixážní pult
- zabudována siréna (s nebo bez vibráta) a gong (2 nebo 4 tónový)
- vstup pro dálkové spínání sirény
- indikace úrovně výstupního signálu pomocí LED bar-grafu
- indikace sepnutí jednotlivých zón
- celkový frekvenční korektor ± 10 dB / 100 Hz a 10 kHz
- plynulé zapnutí nouzového akumulátorového napájení (šestí akumulátory)
- volitelný modul tuneru (JTP10), modul kazetového magnetofonu (JCP10), modul kombinovaný (JCR10 = JTP10 + JCP10), modul MP3 přehrávače (JMP10), nebo sampleru (JDM10 A) jakožto zdroj signálu
- výstupní výkon 240 W rozdělený do čtyř okruhů
- výstupní úroveň 100 nebo 70 V (přepínač)
- frekvenční rozsah 80 Hz -15 kHz (-3 dB)
- THD < 6%
- odstup S/N > 70 dB / LINE, > 60 dB / MIC
- napájení AC 230 V / 50 Hz, DC 24 V
- chlazení regulovaným ventilátorem
- proudová, výkonová a tepelná ochrana
- zabudován dolnopropustný filtr na výstupu
- hmotnost 13 kg

Kat. č.: 27 857

ks

100 V ústředna

Model JPA 1240 je prostředek buzení plošného ozvučování. Základně získáte výkon 240 W rozdělený mezi 4 zóny. Tímto jediným přístrojem provádíte směšování různých signálů a jejich výkonové zesílení. Samotná ústředna může spolupracovat s množstvím dalších přístrojů plošného ozvučování, např. přepážkovými mikrofony, zesilovači, samplery, bezpečnostními přístroji atd.

JPA 1240

