

JTM 10 modul programátoru se samplerem



NOVINKA!

- modul časového programátoru (kalendáře), který volá jednotlivá hlášení
- vestavěný přijímač reálného času DCF 77
- možnost naprogramovat až 50 událostí denně
- vestavěný sampler pro 8 hlášení, vzorkovací frekvence 8 kHz, každé hlášení o délce max. 1 min
- garance uložení nahraných zpráv 100 let
- možnost nahrávat vlastní hlášení skrz REC vstup, s úrovní MIC nebo LINE
- indikace přebuzení CLIP při nahrávání
- nastavení úrovně při nahrávání
- výstup na sluchátka konektorem Jack 3,5
- regulace celkové výstupní úrovně
- připojení pomocí speciálního propoje do rozhlasové ústředny ZA 6480, JPA 1240B, JPA 1240
- funkce oznámení ALERT v případě sepnutého spínacího kontaktu na zadním panelu JPA 1240B
- možnost dálk.o ovládání sampleru pomocí spec. konektoru
- vstupní citlivost MIC -50 dBu / 600 Ω, LINE 0 dBu / 10 kΩ
- výstupní úroveň -10 dBu
- sluchátkový výstup 24 mW / min. 64 Ω
- rozměry 194 × 40 × 95 mm, hmotnost 0,41 kg

JTM 10 Kat. č.: 27 840..... ks

TM 100 modul programátoru spínacích kontaktů



! moduly jsou určeny pro ústředny ZA 6480, JPA 1240 a JPA 1240B

- modul časového programátoru (kalendáře), který inicializuje spínací kontakty, gongy, sirény a popř. ext. sampler
- výstup pro automatické ovládání sampleru JTM 10, pokud je potřeba automaticky spouštět oznámení ze sampleru
- možnost externího spínání gongu - 4 druhy
- 3 výstupy spínacích kontaktů relé, jejichž sepnutí se právě programuje. Tímto způsobem tak můžeme spínat jakákoli zařízení v celém zvukovém systému. Např. zapnutí zesilovače, spuštění přehrávání CD atd.
- programovat můžeme 3 spínací kontakty relé, 3 druhy gongu + sirény, přehrávání zpráv externě připojeného sampleru JTM 10
- možnost naprogramovat až 80 událostí
- garance uložení nahraných událostí 100 let
- iniciace gongu a sirény také pomocí tlačítek na předním panelu
- možnost programování událostí po 1 minutě až po 1 týdn
- připojení pomocí speciálního propoje do rozhlasové ústředny ZA 6480, JPA 1240B, JPA 1240
- napájení DC 18 V po spec. kabelu z rozhlasové ústředny
- rozměry 194 × 40 × 95 mm

TM 100 Kat. č.: 27 841..... ks

EM 600 modul malé evakuace se samplerem



- pro vestavbu do rozhlasové ústředny ZA 6480 nebo JPA 1240B
- při sepnutí spínacího kontaktu se modul uvede do emergenčního stavu a rozhlasová ústředna se zablokuje (sepne všechny zóny, nastaví jejich hlasitosti na maximum a zablokuje všechny vstupy). Následně přehrávání evakuační zprávy anebo řízení evakuace evakuačním mikrofonem
- 60 s evak. sampler. Nahrávání skrz evak. mikrofon anebo link. vstupem
- evakuační mikrofon s neustálým testováním a dohledem
- výstup na sluchátka pro kontrolu nahrané zprávy
- nastavení hlasitosti záznamu, evak. mikrofonu, přehrávání
- doporučujeme kombinovat s detekčními kartami FD 20 a FM 300, čímž docílíte i kompletního testování a dohledu ústředny
- frekvenční rozsah 100 - 3 400 Hz / ± 3 dB

EM 600 Kat. č.: 27 843 ks

JME 2 nastavbová skříňka pro moduly



Tento přístroj je určen k zástavbě max. 2 modulů. Následně je využíván jako kombinovaný zdroj signálu pro rozhlasové ústředny nebo pro mixážní pult.

- skříň pro instalaci max. 2 modulů ve spolupráci s ústřednami nebo mixážními pulty
- výstup XLR a Jack 6,3 nesym. Tyto výstupy se napojují na linkové vstupy ústředny nebo mixážního pultu
- vstup pro záložní napájení DC 24 V
- vstup pro AM a FM anténu
- výstupní úroveň 0 dBm nebo regulovatelná
- napájení 230 V / 50 Hz
- hmotnost 4,5 kg

Kat. č.: 27 884..... ks