

- play, pause, eject, track up, down, cue / review, náhodné přehrávání, intro
- mechanika čte CD-R, CD-RW, MP3 soubory
- 18 FM a 6 AM pamětí pro nalazené stanice, RDS
- USB slot pro flash paměť s Mp3 soubory
- funkce automatického skenování stanic
- připojení do rozhlasové ústředny ZA 6480, JPA 1240B, JPA 1240
- funkce přehrání ukázek skladeb (skenování intro)
- manuální nebo automatické ladění
- frekvenční rozsah 10 - 20 000 Hz / -3 dB

CDR 100RDSU Kat. č.: 27 824.....ks

- 2 x 6 pamětí pro FM, 6 pro AM
- frekvenční rozsah FM 87,5 - 108 MHz, AM 522 - 1620 kHz
- citlivost FM 2 µV, AM 4,5 µV, odstup S/N FM 60 dB, AM 45 dB
- připojení do rozhlasové ústředny ZA 6480, JPA 1240B, JPA 1240

JTP 10 Kat. č.: 27 856.....ks

CDR 100RDSU

modul CD, MP3 z USB a tuneru s RDS



JTP 10

modul tuneru



JDM 80IR sampler s PIR detektorem pohybu

JDM 80IR je sampler, který je vyjímečný tím, že je osazen jednak přímo výkonovým zesilovačem, na který lze připojit rovnou externí reproduktor, a jednak elektronikou detekce pohybu, kterou je spouštěn. Generovaná hlášení jsou uložena na SD kartě ve formátu Mp3. Plastová krabička v antivandalním provedení s krytím IP 66 obsahuje tedy vestavěné pohybové čidlo PIR s nastavitelnou citlivostí a desku elektroniky, na níž je umístěn napájecí zdroj, audiomodul s paměťovou SD kartou, výkonový audiozesilovač a řídicí mikroprocesor. Jedná se tak o kompaktní zařízení, které na základě detekovaného pohybu generuje výkonový audio signál.

Automatiky sampleru lze využít různým způsobem. Např. zařízení můžeme použít jako výstražný bezpečnostní prostředek ke kontrole narušení hlídaného prostoru. Druhou aplikací tohoto sampleru může být automatické přehrávání podkresu či interaktivního „povídání“ např. v muzeích, galeriích nebo v prodejnách. Přistoupí-li návštěvník k dané expozici, přehraje se mu daná audio nahrávka. Jeho návštěva v prodejně či muzeu může být tak velice interaktivní a bezobslužná.



- po prvním narušení dohlíženého prostoru PIR čidlem se začne přehrávat hláška č. 1. Po jejím ukončení začne běžet blokace, jejíž čas lze nastavit. Během této blokace je PIR čidlo necitlivé a nic se nepřehrává.. Po skončení blokace a případném dalším narušení hlídaného prostoru se začne přehrávat hláška č. 2. Takto celý proces pokračuje.
- vstup pro připojení externího (dalšího) PIR čidla, rozpínací kontakt
- výstup pro napájení externího (dalšího) PIR čidla DC 12 V
- výstup pro připojení reproduktoru, impedance min. 8 Ω
- výkon vestavěného zesilovače 25 W
- vnitřní nastavení času blokace

- vnitřní nastavení citlivosti vestavěného PIR čidla
- vnitřní nastavení výstupní úrovně (hlasitosti) audio výstupu
- vestavěná SD karta pro uložení hlášek 8x max. 60 s
- plastová krabička s krytím IP 66
- nenápadné šedé provedení
- otvory pro pevnou instalaci na zeď
- napájení AC 230 V / 50 Hz
- příkon max. 30 VA
- pracovní teplota -25 – +40 °C
- pracovní relativní vlhkost max. 98 %
- rozměry 110 x 180 x 90 mm

Kat. č.: 27 838.....ks

NOVINKA!

JGM 10 modul pagingu pro tel. volání do jakéhokoliv ozvučení

Celá řada rozhlasových ústřednů je vybavena tzv. paging vstupem pro telefonní linku. Takováto ústředna předpokládá, že se na tomto vstupu objeví nf audio signál pocházející z telefonní linky. To ovšem znamená, že daná pobočková telefonní ústředna bude vybavena tzv. funkcí paging. Tato funkce dovolí uživateli zavolat na dané tel. číslo virtuální pobočky (klapky), sama ji vyzvedne a na daný audio výstup, jež označován u tel. ústředny jako paging audio, pošle samotné audio uživatelova hovoru.

V praxi ale nastávají případy, kdy telefonní pobočková ústředna funkcí paging není vybavena. Zde nastupuje modul JGM 10. Jeho vstupem je analogová PTSN telefonní linka (a-b drát) a výstupem nf audio signál. Po zavolání na danou tel. pobočku (tel. linku, klapku), na kterou je modul napojen, modul linku vyzvedne, vyzvednutí oznámí gongem a následně samotné audio hlášení pošle na svůj výstup. Na tento výstup už pak jen stačí připojit jakoukoli rozhlasovou ústřednu nebo zesilovač. Přínosy tohoto modulu jsou obrovské - místo mikrofonů používáme stávající telefonii.



- vstup pro analogovou telefonní linku, a-b drát
- telefonní linka může být napojena z pobočkové ústředny nebo GSM brány
- plovoucí audio výstup s úrovní 0 – 1,55 V rms
- galvanické oddělení audio výstupu
- spínací kontakt indikující, že linka byla vyzvednuta
- spínací kontakt může sepnout napájení zesilovače nebo rozhlasové ústředny
- nastavitelná úroveň výstupního audio signálu
- fázový závěs (PLL) pro správnou detekci obsazovacího tónu po ukončení hlášení

- možnost okamžitého ukončení hlášení zmáčknutím libovolného tl. na telefonu
- automatické ukončení hlášení zavěšením volajícího (po detekci obsazovacího tónu)
- automatické ukončení hlášení po 3 min
- LED indikující napájení a vyzvednutí tel. linky
- plastová krabička, barva černá
- napájení adaptérem DC 12 V / 30 mA, + na středovém kolíku
- napájecí adaptér součástí
- rozměry 90 x 35 x 110 mm

Kat. č.: 27 839.....ks