

Rozhlasová ústředna SA 9120 CD.

Návod na připojení:

Vybalte ústřednu a umístěte podle možností na suché a bezprašné místo.

Zkontrolujte, jestli je síťový vypínač vypnutý a regulátory hlasitosti MIC 1 - 4, AUX 1 - 2 a MASTER jsou nastaveny na minimum. Připojte vodiče od reproduktorů do označených výstupů podle impedance 4,8,16 Ohm, 70,100 V linkového napětí. Vysuňte teleskopickou a rámovou anténu. V případě napájení rozhlasové ústředny náhradním zdrojem 24V DC připojte náhradní 24V DC zdroj podle označené polaritě a zatlačte tlačítko DC SW. Zasuňte síťový kabel do zástrčky LINE 230V. Rozhlasová ústředna je vybavena gongem, který se dálkově spouští spojením svorek PRECEDENCE. Hlasitost gongu se nastavuje regulátorem MIC-1. Do vstupů MIC 1 - MIC 4 se připojují mikrofony a do vstupů AUX 1, AUX 2, externí CD přehrávač apod. Při vyhledávání mikrofonom, který je připojen do vstupu MIC 1 se všechny ostatní zdroje umlčí (PAGING). V případě výměny pojistky použijte jen předepsané typy a hodnoty !

Návod na obsluhu:

1. Zapněte síťový vypínač POWER, rozsvítí se LED kontrolní sloupec OUTPUT.

2a. Zapněte tuner tlačítkem POWER v orámované části. Tlačítkem BAND si vyberte Vámi požadovaný vlnový rozsah AM/FM. Tlačítkami UP anebo DOWN naladíte Vámi požadovanou stanici na nejlepší příjem a запиšte do předvoleb zatlačením tlačítka ME a následně číslem předvolby. Hlasitost nastavte potenciometrem TUN VOL.

2b. Zapnutím tlačítka ON/OFF zapněte CD přehrávač. Ostatní ovládací prvky spouštění, zastavování, posuv, otevírání a zavírání CD přehrávače jsou ve spodní části jednotky. Hlasitost nastavte potenciometrem VOLUME.

3. Centrální hlasitost MASTER nastavte tak, aby optimální provoz výstupního výkonu byl indikován na LED sloupci OUTPUT na úrovni 0 dB. Barvu zvuku je možno nastavit regulátory BASS a TREBLE.

Hlavní technické parametry:

Napájecí napětí.....	230V/50Hz AC, 24 V DC
Jmenovitý výstupní výkon.....	120W
Maximální výstupní výkon.....	180 W
Vstupní citlivost.....	600 Ohm-mikrofon, 220 kOhm- AUX 1, 10 kOhm- AUX 2
Výstupní citlivost.....	100V / 83 Ohm, 4,7 kOhm, 650mV- RECV, 600 Ohm, 1V- SEND
Korekce.....	+ - 10 dB 100 Hz - BASS, + - 10 dB 10 kHz - TREBLE
Frekvenční charakteristika.....	50Hz - 15kHz
Harmonické zkreslení.....	méně než 2 %-1 kHz
Rozměry.....	450x150x330mm
Hmotnost.....	12 kg

Záruční podmínky:

Záruka je 12 měsíců od data prodeje. V této lhůtě budou odstraněny bezplatně všechny chyby zařízení zaviněné výrobními vadami.

Záruka neplatí pokud zařízení bylo : nesprávně připojeno na napájecí napětí
nesprávně obsluhováno,
mechanicky poškozeno uživatelem,
svévolně otevřeno a v něm proveden neodborný zásah.

Záruční a pozáruční servis uplatňujte u prodejce. Bez tohoto listu a úplného vyplnění dole uvedených údajů není možné uplatnit záruční servis !

Výrobní číslo:

Prodejce :

Datum prodeje