



## Digitalni kontroler sa 6 integrisanih pojačala klase-D

PRIMA-VA/680R je kompaktni PAVA kontroler koji omogućava 6 izlaza za zvučnike. Integriran je sa 6 ugrađenih pojačala visoke efikasnosti klase-D i u mogućnosti je da izdrži izlaznu snagu zvučnika od 250 W po zoni, što omogućava jednostavno povezivanje i instalaciju sistema. Jedno pojačalo se može koristiti i kao rezervno pojačalo.

PRIMA-VA/680R je zasnovan je na matričnim kontrolnim funkcijama i plejerima digitalnih poruka, sa pristupom vatrogasnog mikrofona koji se nalazi na prednjem panelu i tasterima za okidanje hitnih poruka. Kontroler integriše našu najnoviju tehnologiju «Flexcontrol» pružajući ogroman potencijal za konfiguraciju sistema. Različite vrste podešavanja se mogu slobodno podeliti na 6 potenciometra koji se nalaze na prednjem panelu.

Kontroler ima 8 nadgledanih logičkih upravljačkih ulaza, 8 relejnih izlaza, 2 interfejsa za pejdžing konzole (PSS-G2, CD8-G2 ili PSM8WJB), 2 balansirana audio ulaza koji omogućavaju povezivanje audio izvora kao što su muzički plejer i HF mikrofon, 1 audio izlaz za kontrolu opreme drugih proizvođača, 1 Ethernet port i 6 nezavisnih izlaza pojačala. Na prednjoj ploči dostupan je XLR 5-pinski konektor za optionalno nadgledani vatrogasnji mikrofon PRIMA-VA / FM.

Zahvaljujući svojoj IP povezanosti, PRIMA-VA/680R uživa izuzetnu fleksibilnost. Sistem je kompatibilan sa SIP-om i može komunicirati sa čitavim nizom "audio-preko-IP" proizvoda Vox@, kao i sa audio preko IP softvera Vox@ net g2, omogućavajući međusobno povezivanje sa udaljenim izvorima i krajnjim tačkama. Do 256 PRIMA VA sistema mogu biti povezani jedni s drugima. Od jednog rešenja do IP umrežene aplikacije, sistem PRIMA VA se lako prilagođava širokom spektru vaših aplikacija.

PRIMA-VA/680R se lako može postaviti zahvaljujući svom veb pretraživaču, kako za „osnovnu“ tako i za „naprednu“ konfiguraciju. Nekoliko parametara, poput kontrole jačine zvuka, prioriteta, izbora izvora itd., može se konfigurisati preko veb servera.

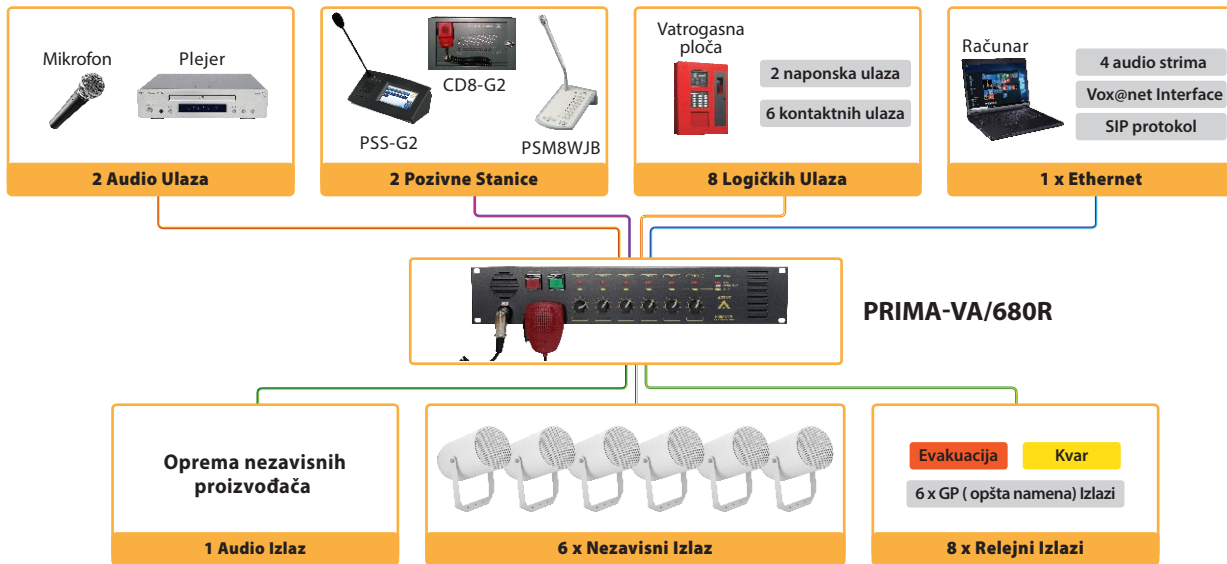
Kao sistem za glasovno uzbunjivanje, PRIMA VA je sertifikovan po EN54 standardu. Sve njegove komponente i periferne jedinice se neprestano nadgledaju, a svi incidenti (kvarovi i alarmi) beleže se u arhivi koja se može pregledati na Internet pretraživaču.

### KARAKTERISTIKE

- 6 nadgledanih pojačala klase-D
- 250 W po izlaznoj zoni
- 800 W svi izlazi kombinovani
- Do 6 zona zvučnika ili do 5 zona zvučnika sa jednim rezervnim pojačalom ili do 3 A/B zone zvučnika
- Istovremeno usmeravanje 6 različitih izvora zvuka na 6 zona
- Stalni nadzor linije
- 6 programabilnih potenciometara
- Do 4 istovremena IP audio strima
- Do 4 uređaja za reprodukciju poruka
- Skladištenje poruka (kapacitet veći od jednog sata u mp3)
- IP povezivanje kompatibilno sa proizvodima Vox@ i Vox@net g2
- Jednostavna integracija sa IPBX putem SIP protokola
- Može se povezati do 256 PRIMA VA sistema
- SNMP protokol za daljinsko nadgledanje
- Audio izlaz za kontrolu nezavisnih proizvođača

# PRIMA-VA/680R

Digitalni kontroler sa 6 integrisanih pojačala klase-D



## KONTOROLE I INDIKATORI

### PREDNJA PLOČA

- 1 taster za pokretanje evakuacije
- 1 taster za zaustavljanje evakuacije
- nadgledanje zvučnika
- 6 podesivih potenciometara
- 6 zone EVAC LEDs + 1 general EVAC LED
- 6 fault LEDs + 1 general fault LED
- 1 system fault LED
- 1 power LED

## POVEZANOST

### Prednja strana

- XLR 5-pinski konektor za opcionalni vatrogasni mikrofon

### Zadnja strana

- Utičnica za kabl za naizmeničnu struju
- 24 VDC rezervno napajanje
- 6 zona zvučnika
- 1 audio izlaz za kontrolu treće strane
- 2 audio ulaza
- 2 interfejsa za PSS-G2 / CD8-G2 / PSM8WJB (do 300 m u idealnim uslovima)
- 6 nadgledanih logičkih upravljačkih ulaza
- 2 izolovana naponska ulaza
- 6 relejnih izlaza za opšte namene
- 2 statusna izlaza (evak/kvar)
- 1 Ethernet veza za audio strimove ili SIP/Vox@net konekciju



Zadnja strana PRIMA-VA/680R

## SERTIFIKATI I ODOBRENJA

Evropa	Glasovno uzbunjivanje	EN54-16 1438-CPR-0747
Evropa	CE/EMC Immunity	EN 50130-4
Evropa	CE/LVD	EN 60065

## GLAVNO NAPAJANJE

- Voltaža: 115 ~ 230 VAC (50 ~ 60 Hz)
- Maksimalna izlazna snaga: 800 W burst
- Maksimalna potrošnja: 1.7 A by 230 VAC
- Potrošnja u stanju pripravnosti: 0.32 A by 230 VAC
- Specifikacija kabla: 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>

## REZERVNO NAPAJANJE

- Opseg napona: 21.6 do 28.8 VDC
- Maksimalna potrošnja: 12 A sa 28 VDC
- Potrošnja u stanju pripravnosti: 0.44 A sa 28 VAC
- Specifikacija kabla: 3 x 4 mm<sup>2</sup> kabl ili žica

# PRIMA-VA/680R

## Digitalni kontroler sa 6 integrisanih pojačala klase-D

### AUDIO ULAZI

- Broj audio ulaza: 2
- Balansirani izlaz: + unos vrućeg i hladnog tla u zemlju impedansa: 22 kΩ
- Maksimalni nivo: +14 dBu (3.8 Veff)
- Propusni opseg: 20 ~ 20 kHz
- Fantomsko napajanje: 24 VDC - maksimalna struja: 3 mA
- Statički dobitak: -100 do +40 dB
- AGC pojačanje: 0 do +60 dB
- AGC ciljni nivo: -24 do -6 dB
- Odnos signala i šuma (SNR): 87 dB
- Ukupna harmonijska distorzija (THD): < 0.2%
- Specifikacija kabla: 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>, zaštićeni kabl

### LINIJE ZVUČNIKA/ IZLAZI POJAČALA

- Broj linija zvučnika: 6
- Jeden izlaz : 250 W
- Maksimalno opterećenje zvučnika (100 V režim): 800 W \*
- Propusni opseg: 20 ~ 20 kHz
- Odnos signala i šuma (SNR): 87 dB
- Ukupna harmonijska distorzija (THD): < 0.2%

### IZLAZ 0 dB

- Uravnoteženi izlaz: + vruće - hladno tlo
- Maksimalni nivo: +8 dBu (3.8 Veff)
- Propusni opseg: 20 ~ 20k Hz
- Odnos signala i šuma (SNR): 87 dB
- Ukupna harmonska distorzija (THD): <0.2%
- Specifikacija kabla: 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>, zaštićeni kabl

### KONTAKT ULAZI

- Aktiviranje: NO ili NC za svih 6 ulaznih kontakata
- Nadgledanje: 4k7 otpornika (serijski i paralelni)
- Specifikacija kabla: 2 x1 mm<sup>2</sup> kabl

### NAPONSKI ULAZI

- Napon aktiviranja: 20 do 60 VDC
- Izolovani optokapleri
- Specifikacija kabla: minimum 2 x 1 mm<sup>2</sup>

### KONTAKTNI IZLAZI, EVAKUACIJA, GREŠKA

- Aktivacija: NE za status evakuacije, NC za status kvara, NO ili NC za svih ostalih 6 izlaznih kontakata
- Maksimalni napon: 30 VDC
- Maksimalna struja: 2 A
- Specifikacija kabla: 2 x 1 mm<sup>2</sup> kabl

### PODRŽANI KODEKSI

- Linearni PCM 16 bita
- G.711, G.722, G.729ab
- Speex Wideband mreža
- MP3

### PODRŽANI PROTOKOLI

- 802.1 - Ethernet
- RFC 1157 - SNMP v1
- RFC 1213 - MIB II
- RFC 1945 - HTTP 1.0
- RFC 2236 - IGMP v2
- RFC 2818 - HTTPS
- RFC 5506 – RTP
- RFC 3261, 3264, 4566 - SIP 2.0 and SDP

### MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

- Dimenzije (Š x V x D): 482 x 88 x 432 mm
- Težina: 8 kg
- Montaža: 19" 2U rek orman
- Boja: RAL7016

### AMBIJENTALNE

- Radna temperatura: -10 ° C ~ +50 ° C
- Temperatura skladištenja: -20 ° C ~ +60 ° C
- Relativna vlažnost: < 93%

### VACIE KOMPONENTE

- **PRIMA-VA/680R:** Kontroler sa DSP i 6 integrisanih pojačala klase-D
- **PRIMA-VA/FM:** Vatrogasni mikrofon
- **PSS-G2:** Pejdzing konzola sa ekranom u boji
- **SON 24V 6A MS40 RACK:** Punjač i jedinica za nadzor, 2U 6A rek montaža za punjač

### INFORMACIJE ZA NARUČIVANJE

- **PRIMA-VA/680R:** Digitalni Kontroler sa 6 integrisanih pojačala klase-D

\* Svi kanali kombinovani