



PM 1122 je vrlo kvalitetno i dobro osmišljeno predpojačalo. Ono nudi četiri nivoa sistemskog prioriteta s emergency ulazom. Ima gong kojem se može podesiti glasnoća te su sve kontrole opremljene s led diodama za lakši pregled.

Moguće je spojiti 5 mic/line ulaza tako da svaki ima fantom napajanje. Svakom signalu se mogu pridodati jedna ili dvije izlazne zone koje se mogu odabirati preko dipswitch selektora na prednjoj strani uređaja. Svaki ulaz ima zasebni kontroler jačine zvuka, tona i gaina. Na peti mic/line ulaz može se spojiti još jedan PM 1122.

Na izlaznoj strani nalazi se dvozonsko područje. Obje zone imaju selektor koji omogućava odabir između 4 linijska ulaza. Po zoni postoji kontroler za jačinu glazbe i mic/mix razinu te kontroler za bass i treble.

PM 1122 ima više funkcija daljinskog upravljanja.

PM 1122 R je analogni zidni kontroler. Na sebi sadrži kontroler za jačinu glazbe i mic/mix te selektor ulazne linije.

PM 1122 RL je analogni zidni kontroler s lokalnim ulazom. Ovaj kontroler ima sve iste funkcije kao i PM 1122 R no još i dodatni XLR ulaz za mikrofona te balansirani line ulaz s kontrolerom jačine glazbe i tona (mini jack 3.5mm).

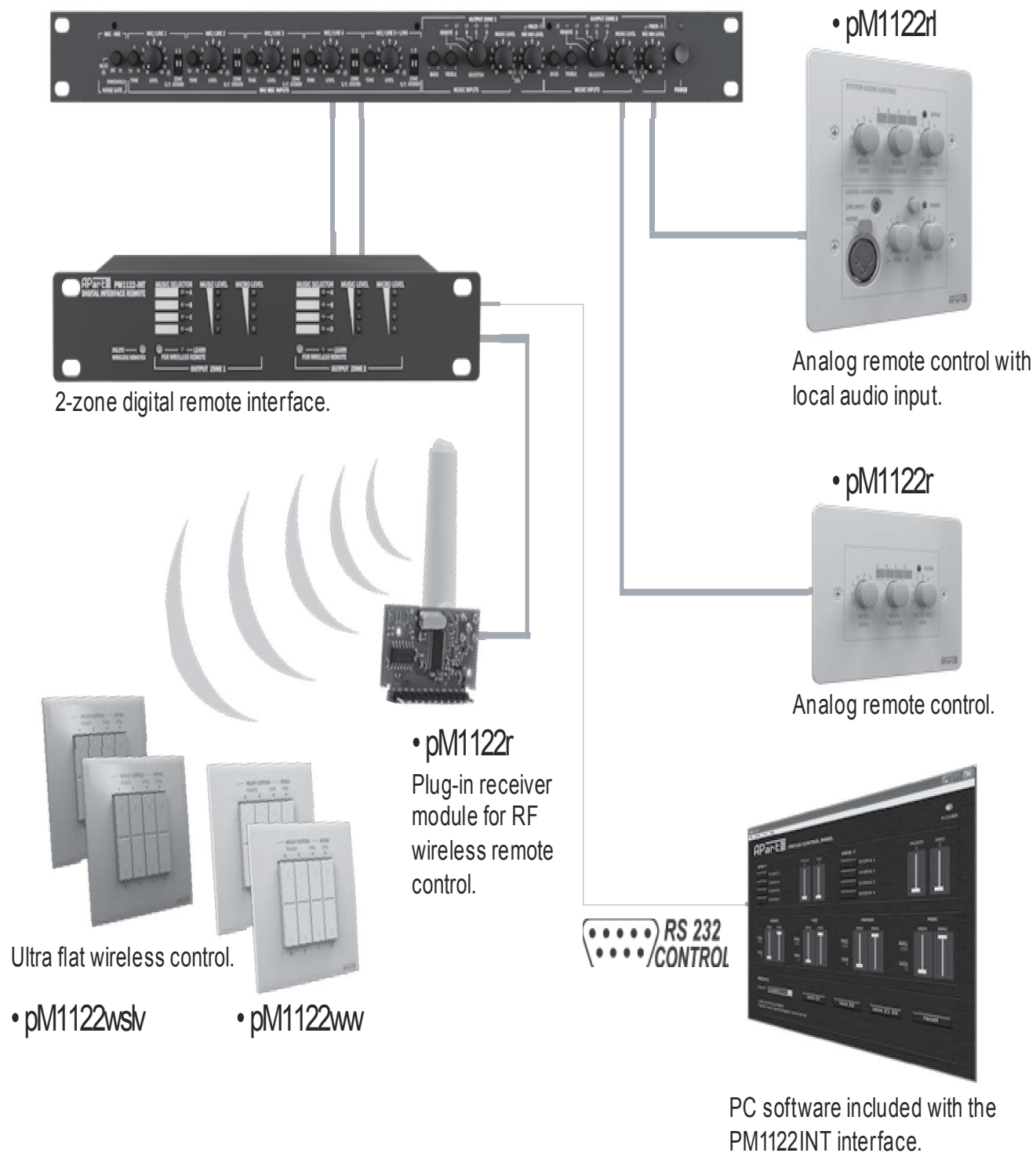
Oba kontrolera se mogu spojiti s predpojačalom preko UTP CAT 5 kabela te se to predpojačalo također može kontrolirati preko PC-aplikacije.

Opcionalno PM 1122INT daljinsko sučelje se može spojiti na predpojačalo sa standardnim UTP CAT 5 kabelom preko izlazne zone, a na PC s RS 232 konekcijom. PC software je uključen u kompletu.

Također je moguće ostvariti i bežičnu konekciju. Bežični kontroler može se postaviti bilo gdje. Nudi izbor izvora glazbe, kontroler za jačinu glazbe i mic volumen.

PM 1122 W je dostupan u bijeloj i sivoj boji. Ovaj se zidni kontroler spaja s PM 1122INT preko bežične antene koja se može spojiti na ovo sučelje.

Opcije spajanja:



TEHNIČKI PODACI:

Izlazi:

Izlazna balansirana stereo zona 1:	EUROBLOCK konektor 6dB, 2V, 100Ω
Izlazna nebalansirana stereo zona 1:	CINCH konektor 0dB, 1V, 100Ω
Izlazna nebalansirana stereo zona 2:	CINCH konektor 0dB, 1V, 100Ω
Raspon frekvencija:	20Hz – 22kHz
Nois:	> 93 dB
THD:	< 0,008 dB
Crosstalk:	>70 dB
Max nominalni gain:	+6 dB
Max izlazni napon:	+19 dB, 9V
Insert PCB za SIGNAL-PROCESING:	PCB ready, procesor je opcionalan
Kontroler tona za zonu 1 i 2 :	Bass 75Hz +/-10 dB, treble 10KHz +/-10 dB
Kontroler za jačinu glazbe i mic mix:	0-10V VAC
Razina zvona:	dvotonsko, >1V
Izlazi prioriteta:	otvoreni kolektor zone 1 i 2, max 24V, max 50 mA

Linijski ulazi:

Linija A – D:	Chinch konektor L i D kanal
Linija A – D:	Osjetilni trimmer od 330mV/ -10dB do 5,3V/ +15 dB
Impedancija linija A – D:	17kΩ
Max ulazna razina linija A – D:	+20dB
Emergency ulaz:	Balansirani Euroblock konektor, odvojni transformator
Osjetljivost emergency ulaza:	0dB, 1V
Impedancija emergency ulaza:	600Ω

Mic/Line ulazi:

Ulaz mic/line 1 – 5:	Balansirani na Euroblock konektora
Balansirani transformator (NMT 1):	PCB Ready, transformator opcionalan
Osjetljivost ulaza mic/line 1 – 5 :	Podesivo od 1,7mV/ -55dB do 300mV/ -10dB
Impedancija ulaza mic/line 1 – 5:	1,2 kΩ
Max ulazni nivo ulaza mic/line 1 – 5:	-6dB
CMRR:	> 55 elektornički regulirano
S/N ratio:	> 75 dB @ mic nivo 4mV
THD:	< 0,09%
Phantom napajanje za ulaze mic/line 1 – 5:	20V, zasebo reguliran
Kontroler tona za ulaze mic/line 1 – 5:	Od 100Hz/ +3dB, 10kHz/ -6dB do 100Hz/ -9dB, 10kHz/ +4dB
Link Ulaz:	20kΩ -2,5 dB 770mV
Link Izlaz:	100Ω -2,5 dB 770mV
NoiseGateTresholde za ulaze mic/line 1 – 5:	OFF do -20dB

Generalni podaci:

Napajanje:	24 VDC 1000mA / Max 24 VA
Dimenzije:	438x245x44mm
Masa:	3,2 kg

Daljinsko upravljanje:

Opcionalni modeli:	Preko RJ 45, CAT 5 po zoni
Jednozonski zidni panel, žičani, za 503 wallbox:	PM 1122R
Jednozonski zidni panel s lokalnim ulazom, žičani, za 506 wallbox:	PM 1122RL
Dvozonsko daljinsko sučelje s RS232, 2x6:	PM 1122INT
Bežični reciver za PM 1122INT:	PM 1122WR
Bežični ravni zidni kontroler s baterijom, bijeli:	PM 1122WW
Bežični ravni zidni kontroler s baterijom, sivi:	PM 1122WSLV