	PLN-6AIO
Tension	115/230 Vca +/- 15 %, 50/60 Hz
Consommation	720 W max.
Performances	
Réponse en fréquence	Entrées micro : 100 Hz – 15 kHz +1/-3 dB Entrées de ligne : 50 Hz – 20 kHz +1/-3 dB (+1/-3 dB à -10 dB à la sortie nominale)
Distorsion	< 1 % à la puissance de sortie nominale, 1 kHz
Contrôle des basses	+/- dB à 100 Hz
Contrôle des aigus	+/- 8 dB à 10 kHz
Périphériques distants	
Entrée pupitre d'appel	RJ45 pour PLN-6CS
Entrée console murale	RJ45 pour PLN-4S6Z
Entrée de ligne / micro	6x
Entrée 1 (touche d'activation pour priorité/atténuation)	RJ45 pour PLE-1CS ou PLE-1SCS XLR 3 broches, symétrique, fantôme
Entrée 2-6 (avec détecteur de signal pour priorité/atténuation)	XLR 3 broches, symétrique, alimentation fantôme
Sensibilité	1,5 mV (micro) ; 200 mV (ligne)
Alimentation fantôme	18 V - Sans charge
Détecteur de niveau (VOX) sur entrées 1-6	Temps de réponse de 150 ms ; temps de relâchement de 3 s
Tension	24 Vcc (22 Vcc – 28 Vcc)
Courant	12A
Entrées musique	3x
Connecteur	Cinch, stéréo converti en mono
Sensibilité	500 mV (entrées 1/2) et 300 mV (entrée 3)
Urgence/téléphone	<u>1x</u>
Connecteur	Bornier à vis enfichable type Euro 7 broches
Entrée ligne sensibilité	100 mV
Entrée 100 V sensibilité	100 V
Entrée de ligne impédance	600 ohms
Détecteur de niveau (VOX)	Seuil à 50 mV ; temps de réponse de 150 ms ; temps de relâchement de 3 s
Insert / Connecteur	1x / Cinch
Tuner FM	
Distorsion	<1 %
Distorsion totale des harmoniques	1 < 0,8 %
Plage FM	87,5 - 108 MHz
Réponse en fréquence	60 Hz - 12 kHz
Entrée d'antenne	75 ohms (coaxial)