

AUTOMATYCZNY STEROWNIK
WIADOMOŚCI ALARMOWYCH

ARM-911



Cechy:

- Cyfrowy odtwarzacz wiadomości oraz mikser audio ARM-911 jest oparty na cyfrowym procesorze sygnału DSP
- Doskonała zrozumiałość mowy oraz wysoka jakość dźwięku (MP3, WAV i WMA)
- Programowany harmonogram odtwarzania (może być używany do elektronicznego dzwonka szkolnego lub cyklicznego odtwarzania wiadomości)
- Pamięć ponad 20 minutowego odtwarzania sygnału audio
- 10 złączy optycznych oraz złącze typu RS232 umożliwiające kontrolę statusów
- Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową
- Zasilanie: 100-120VAC lub 220-240V, 50/60Hz, Zasilanie 24VDC (Rodzaj zasilania w zależności od zamówienia)
- Waga: 3,5kg
- Wymiary: 482 x 44 x 280 mm

Specyfikacja:

AUX 1/2	wejścia@1kHz	Czułość wejścia	ustawienie -50dBu	-50dBu/4kOhm+-3dB	
			ustawienie -10dBu	-10dBu/40Ohm+-3dB	
			ustawienie +4dBu	+4dBu/40Ohm+-3dB	
		SNR(20kHz LPF,A-WTD)		wejście +10dBu	-108dB
				wejście +4dBu	-92dB
				wejście -10dBu	-87dB
				wejście -50dBu	-67dB
		THD(20kHz LPF)		wejście +4dBu	0.004%
				wejście -10dBu	0.007%
wejście -50dBu	0.06%				
		Odpowiedz częstotliwościowa(+0.5/-3dB)	20Hz~20kHz		
SD CARD	Odtwarzanie WMA,0dBFS 1kHz pliki	Czułość wejścia	-10dBu+-3dB		
		SNR(20kHz LPF,A-WTD)	-98dB		
		THD(20kHz LPF)	0.007%		
		Odpowiedz częstotliwościowa(+0.5/-3dB)	20Hz~20kHz		
wejście REMOTE	REMOTE IN @1kHz	Czułość wejścia	0dBu/10kOhm+-3dB		
		SNR(20kHz LPF,A-WTD)	-65dB		
		THD(20kHz LPF)	0.2%		
		Odpowiedz częstotliwościowa(+0.5/-3dB)	20Hz~20kHz		
wejście TEL IN	TEL IN @1kHz	Czułość wejścia	-10dBuV/10kOhm		
		SNR(20kHz LPF,A-WTD)	-87dB		
		THD(20kHz LPF)	0.007%		
		Odpowiedz częstotliwościowa(+0.5/-3dB)	20Hz~20kHz		
wejście sieciowe audio	Wejście sieciowe audio @1kHz	Czułość wejścia	-10dBuV/10kOhm		
		SNR(20kHz LPF,A-WTD)	-98dB		
		THD(20kHz LPF)	0.01%		
		Odpowiedz częstotliwościowa(+0.5/-3dB)	20Hz~20kHz		
Główne	Zasilanie	120VAC~240VAC,50/60Hz/24VDC			
	Pobór mocy	10W			
	Temperatura pracy	-10 C~+40 C			
	Waga	3.5kg			
	Wymiary	482 x 44 x 280 mm			

Panel Tylny:

