

REF: ACBINSTREAM100

Encodeur de flux audio numérique

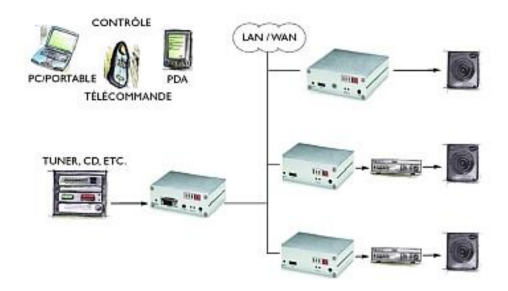
Ed. 1 09/16 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- L'ACBINSTREAM100 est un encodeur de flux audio.
 Il permet de convertir n'importe quelle source audio analogique ou numérique comme par exemple à partir d'un tuner ou d'un CD en flux haute-qualité MP3, G711
 et PCM.
- L'ACBINSTREAM 100 permet ainsi d'alimenter en flux des réseaux multi-zones. Une fois paramétré (par le réseau ou le port série), ce module intelligent crée le flux désiré sur le réseau Ethernet tout en se passant de l'utilisation permanente d'un PC.









REF : ACBINSTREAM100

Encodeur de flux audio numérique

Ed. 1 09/16 MC

Caractéristiques techniques

Alimentation	9 à 30 VDC/12 à 24V, 5 Watt max.	
	Alimentation incluse	
Ethernet	Connecteur RJ-4510/100Mbps auto,	
	Protocols: TCP/IP, UDP, RTP, SIP, DHCP, Multicast capable	
Entrée audio (stéréo)	Entrée niveau ligne, 4060 Ohm sur RCA et 1/8" sortie casque.	
	Niveau de sortie contrôlable via le logiciel.	
Formats audio	MP3 jusqu'à 192kbps, 848kHz fréquence d'échantillonnage.	
	G.711 (uLaw/aLaw de 8 à 24khz)	
	PCM 16bit de 8 à 24 kHz	
Température d'utilisation	0°C à +40°C	
Taux humidité	0 - 70% humidité (pas de condensation)	
Dimensions (L x h x P)	108 mm x 38 mm x 78.70 mm	
Poids	255 gr	

Référence

REF	Désignation	
ACBINSTREAM100	Encodeur de flux audio numérique	A l'unité



