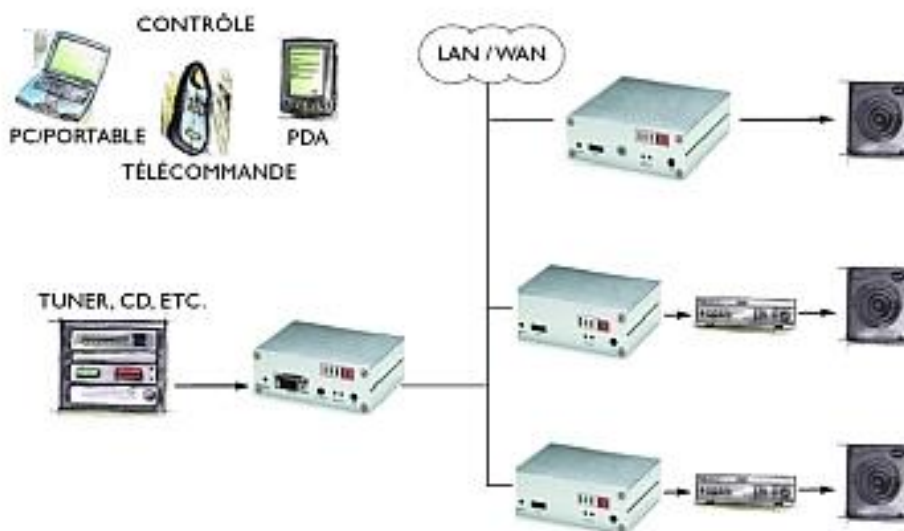




INFORMATIONS PRODUIT

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'ACBINSTREAM100 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.



Caractéristiques techniques

Alimentation	9 à 30 VDC/12 à 24V, 5 Watt max. Alimentation incluse
Ethernet	Connecteur RJ-45 10/100Mbps auto, Protocols: TCP/IP, UDP, RTP, SIP, DHCP, Multicast capable
Entrée audio (stéréo)	Entrée niveau ligne, 40..60 Ohm sur RCA et 1/8" sortie casque. Niveau de sortie contrôlable via le logiciel.
Formats audio	MP3 jusqu'à 192kbps, 8..48kHz 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