

Présentation / General

Ce lecteur est destiné à des usages de sonorisation de messages pré-enregistrés. Il est prévu pour s'intégrer dans une baie au standard 19" et a une hauteur de 1U. Ce produit s'intègre parfaitement dans un système de sonorisation de sécurité conforme, notamment, à la norme **NF EN 60849**.



Ce lecteur comporte les fonctions suivantes :

- Liaison RS232/422 pour le contrôle et télécommande des messages.
- Entrées Tout-ou-Rien pour télécommande des messages (128 maxi).
- Enregistrement en format MP3
- Sortie Audio symétrique isolée +6 dB.
- Mémoire compact flash de base 16Mo (maxi 30 messages, 1 min), accès en face avant.
- Capacité extensible à 128Mo.
- Alimentation secteur.
- Connecteur SUB D 25 et XLR.
- Surveillance des lignes audio et de communication.
- Surveillance de l'intégrité des messages enregistrés (2 messages de sécurité).

Caractéristiques / Specifications

Température d'utilisation	-10°C à +55°C
Température de stockage	-40°C à +70°C
Dimensions LxPxH	19", 1U, prof. 285mm
Alimentation	230Vac 1A max
Capacité enregistrement	30 min à 44,1kHz, 16bits, 96 kBit/s
Bande passante	200 Hz à 15 kHz
Sortie audio	Mono 0 dB, symétrique isolée
Impédance de sortie	600 ohms +/-20% isolée par transformateur
Télécommande et contrôles des messages	RS232/422 et entrées tout-ou-rien

Référence / Part number

Type	
Lecteur de messages de sonorisation	E R1ULMES

FICHE TECHNIQUE / Technical data			
Créé le 24/09/2003	Indice n°3	Date indice : 28/11/ 2007	Rédacteur : S. Campagnola
 	LEM Industries - 43, rue Michel Carré - 95102 Argenteuil Cedex Tél : +33 (0)1 39 98 44 44 - Fax : +33 (0)1 39 98 44 46 E-mail : elason@lemindus.com - Site : www.lemindus.com		numéro du document: P3022 FT
			Page 1 / 1