

Bosch LBB1965/00 plena lecteur de messages numériques



Marque : BOSCH Référence : 057063

Prix: 1,248.00 € HT

Descriptif:

Le gestionnaire de messages Plena est un lecteur de messages numériques hautes performances, autonome et extrêmement polyvalent. Il s applique aussi bien aux annonces dans les supermarchés et les parcs à thèmes qu aux messages d avertissement et d évacuation en cas d urgence.

Plus produit:

- Lecteur de messages numériques autonome et extrêmement flexible
- Jusqu à 12 messages et 12 entrées de commande
- Téléchargement des messages depuis un PC au format WAV
- Conforme aux normes pour systèmes de sonorisation et d évacuation
- Contrôle des zones pour le préamplificateur de système Plena LBB 1925/10

Caractéristiques principales :

- Alimentation secteur
- Tension : 230/115 Vac, ±10 %, 50/60 Hz
- Courant d appel: 1,5 A à 230 Vac/3 A à 115 Vac
- Consommation: max. 50 VA
- Alimentation par batterie
- Tension : 24 Vdc, +15 %/-15 %
- Courant max.: 1 A
- Fréquences déchantillonnage (fs) prises en charge : 24/22,05/16/12/11,025/8 kHz
- Distorsion : S/B (plat à volume max.) : > 80 dB
- Contrôle CNA Signal pilote de 1 Hz
- Entrée de ligne : 1
- Connecteur : XLR 3 broches, symétrique
- Sensibilité : 1 V

- Impédance : 20 kohms
- CMRR > 25 dB (50 Hz à 20 kHz)
- Entrée de ligne : 1
- Connecteur Cinch, non symétrique
- Sensibilité : 1 V
- Impédance : 20 kohms
- Entrée de commande : 6
- Connecteur : Vis
- Activation Fermeture du contact
- Méthode de contrôle : Vérification de la résistance de boucle du câble
- Sortie de ligne : 1
- Connecteur : XLR 3 broches, symétrique
- Niveau nominal : 1 V, réglable
- Impédance : Sortie de ligne : 1
- Connecteur Cinch, non symétrique
- Niveau nominal : 1 V, réglable
- Impédance : Sortie active des messages : 1
- Connecteur : Vis
- Relais 100 V, 2 A (sans tension, SPDT)
- Sortie défaillance : 1
- Connecteur : Vis
- Relais 100 V, 2 A (sans tension, SPDT)
- Interconnexion : 1 Connecteur D-Sub à 9 broches (RS-232)
- Protocole PC 115 Kbit/s, N, 8, 1, 0 (téléchargement)
- Protocole LBB 1925/10 19,2 Kbit/s, N, 8, 1, 0 (contrôle de zone)

Messages

- Format de données Fichier: WAV, MIC 16 bits, mono
- Capacité de mémoire EEPROM : 64 Mo
- Durée d enregistrement/lecture : 500 s à fs : 8 kHz / 167 s à fs : 24 kHz
- Nombre de messages 12 (maximum)
- Durée de conservation des données : > 10 ans

Caractéristiques:

- Dimensions (H x 1 x P) 56 x 430 x 270 mm (largeur : 19, hauteur : 1U, avec pieds)
- Poids: 3 kg
- Montage: Autonome, rack 19
- Couleur : Anthracite
- Caractéristiques environnementales
- Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C
- Température de stockage : -40 °C à +70 °C

Lien vers la fiche du produit