

Description

SINUS-20

Amplificateur Public Adress

pour une utilisation dans des centrales Public Adress professionnelles et pour monter des installations d'alerte avec le système de gestion audio MONACOR EVA-16, selon la norme EN 54-16.

- 1 x 240 W
- Ventilateur régulateur de température
- LED témoin pour Protect et Signal
- Interrupteur sur la face arrière pour éviter tout arrêt accidentel
- Entrée alimentation de secours 24 V
- Fonctionnement secteur ou courant de secours 24 V
- Montage en rack 482 mm (19") possible avec les étriers de montage livrés

Caractéristiques techniques:

Puissance nominale	240 W
Puissance sous 8 Ω	1 x 240 W
Puissance sous 100 V	1 x 240 W
Canaux	1
Entrées	1 V/10 k Ω , sym.
Bande passante	35-18000 Hz
Rapport signal / bruit	> 86 dB
Atténuation	> 80 dB
Taux de distorsion	< 1 %
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	640 W
Courant de repos	0,23 A
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	DC 15 A
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	425 mm
Hauteur	88 mm
Profondeur	305 mm
Hauteur U	2
Poids	10,5 kg
Branchements	XLR/contacts à vis (entrée), contacts à vis (haut-parleurs)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,4 x 0,17 x 0,485 m
Poids brut	12 kg
Poids net	10,5 kg

Type: SINUS-20

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,4 x 0,17 x 0,485 m

Poids brut: 12 kg

Poids net: 10,5 kg

Poids article (sans accessoire): 10,5 kg