

## Description

### SINUS-10

#### 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 120 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	120 W
Puissance sous 8 $\Omega$	120 W
Puissance sous 100 V	120 W
Canaux	1
Entrées	1 V/10 k $\Omega$ , 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	320 W
Courant de repos	0,16 A
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	DC 7,5 A
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	425 mm
Hauteur	88 mm
Profondeur	305 mm
Hauteur U	2
Poids	8,5 kg
Branchements	XLR/contacts à vis (entrée), contacts à vis (haut-parleurs)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,41 x 0,18 x 0,49 m
Poids brut	10 kg
Poids net	8,5 kg

Type: SINUS-10

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,41 x 0,18 x 0,49 m

Poids brut: 10 kg

Poids net: 8,5 kg

Poids article (sans accessoire): 8,5 kg