

MODULE SURVEILLANCE AMPLIS

FA-2242

AMPLIS
DE
SECOURS

BACKUP
8
AMPLIS

DC 24V



DESCRIPTION

Cet amplificateur de secours permet de surveiller et prendre automatiquement le relais en cas de panne d'un amplificateur (8 au total) et de détecter tout dysfonctionnement sur les impédances.

Il offre des entrées et sorties amplificateurs.

CARACTERISTIQUES

- L'amplificateur de secours s'allume automatiquement en cas de panne de l'amplificateur principal.
- Il s'allume également pour annoncer une situation d'urgence ou une émission importante.

- Le voyant DEL clignote et l'avertisseur sonore retentit.
- La ligne haut-parleur de la sortie de l'amplificateur est à la masse, le voyant LED clignote et l'avertisseur sonore retentit.
- l'indicateur LED clignote et l'avertisseur sonore retentit.
- Contrôle pratique du volume du signal par amplificateur.
- Circuit d'entrée électronique symétrique haute fidélité.
- AC / DC 24V
- Utilisation polyvalente
- 4 amplificateurs principaux + un amplificateur de réserve.
- 8 amplificateurs principaux + un amplificateur de rechange.
- 16 amplificateurs principaux + un amplificateur de rechange.
- Extension possible.

CARACTÉRISTIQUES

FA-2242 (CODE 02660)

Type	Module de surveillance 8 amplis
Dynamique	+ 18 dB
Consommation	15W
Bande passante	- de 0.5 dB (20Hz - 20000 KHz)
Distortion Harmonique	- de 0.04 %
Rapport signal bruit	- de 86 dB
Alimentation	230V AC / 50 Hz, 24V DC
Dimensions (L x P x h)	483 x 200 x 88 mm
Poids	4.5 Kg

