



PD3322, Public Address

DISTRIBUTEUR D'ALIMENTATION AC/DC

réf. 05073

Marque : **JDM**

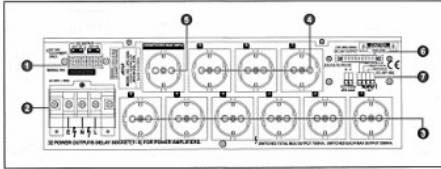
PD3322 : Le distributeur d'alimentation AC/DC

- Le distributeur d'alimentation AC/DC est incorporé dans un coffret 3 U
- L'utilisation de composants de haute qualité assure que tous les besoins habituels d'un système audio sont assurés.
- L'appareil s'utilise comme source de distribution de puissance dans un rack central
- Il fournit et distribue du 230 V et du 24 V
- En cas de problème, le EP3352 fournit une alimentation de secours après qu'il ait été activé depuis le contact du distributeur d'alimentation PD3322
- Par ailleurs le PD3322 fournit l'alimentation au coffret de commutation à relais RG3320
- 2 unités d'alimentation DC 24 V 1.5 A chacune, pour le branchement de matériel 24 V
- La ligne 24 V est protégé contre les courts-circuits
- Tous les fusibles sont accessibles via un panneau dévissable en face avant
- Afin d'éviter les clacs dans la sono à la mise sous tension, les circuits 1-6 sont équipés d'une fonction délais à l'allumage
- Branché avec le RG3320 et le EP3352, le distributeur d'alimentation peut être allumé via le pupitre microphone RA1051 ou via le sélecteur de détecteur d'incendie ES1120
- Ceci assure qu'une annonce d'urgence peut être faite même si le PD3322 est éteint.
- Si le PD3322 fonctionne sans le matériel décrit ci-dessus, l'allumage se fait par un contact, fourni si le bornier 7 (voir doc technique) est alimenté en 24 V
- 6 prises commutables avec un maximum de 230 V / 7000 W et 30 A
- En plus, le PD3322 possède 3 prises d'alimentation 115 W/230 V chacune
- L'alimentation du groupe relais RG3220 se fait par une sortie 24 V via un bus (fourni à la livraison).
- Alimentation DC : 2 x 24 V / 1.5 A max
- Alimentation AC :
- 1 ~ 6 : 230 V / 7000 W / 30 A (commutable)
- 7 ~ 9 : 230 V / max 115 W chacun (commutable)

- Consommation :
- AC : 120 W
- DC : 24 V / 3 A
- Alimentation : 230 V
- Dimensions : 483 x 380 x 133 - 19" x 3 U
- Poids : 8 Kg

Photos **pd3322**, Public Address **JDM**

Vue arrière



- ① 2 borniers uniquement pour du matériel 24 V avec un maximum de 1.5 A chacun
- ② Prise secteur AC
- ③ 5 prises commutables avec un maximum de 230 V / 7000 W et 30 A
- ④ 3 prises commutables avec 115 W / 230 V chacune
- ⑤ Sortie 230 V constant non commutable
- ⑥ Sortie 24 V pour alimentation du groupe relais RG-3220
- ⑦ Réglage et bornier de commutation à alimenter avec EP-3352