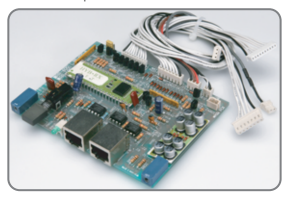
RR-100/600, FD-200, FR-400, FM-300

MODULES EN OPTION



RR-100/600

Module carte récepteur



Caractéristiques :

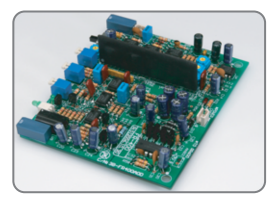
Ce module récepteur permet le branchement de 3 micros pupitres à zones par un câble LAN 4 paires de 100 m

- Un voyant indicateur indique le fonctionnement
- Sélection Slave/Priority

Inter sur Slave : tous les signaux de sorties du micro pupitre RC-600 seront fermés lorsque l'inter Priority est sur ON à l'arrière du micro pupitre PTT-100N (Inter sur Slave sur le

Inter sur Priority: Le micro pupitre RC-600 est prioritaire sur toutes les autres priorités activées, les signaux sont fermés (mais le signal du micro pupitre PTT peut quand même être àctivité).

FR-400 (code 01053) Module réducteur d'effet retour

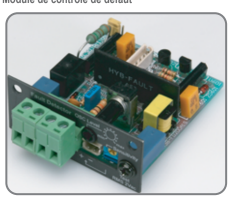


Caractéristiques:

Le module réducteur d'effet retour FR-400 permet de contrôler les effets retours afin d'obtenir un son clair.

- Permet d'éviter le larsen
- Accepte un filtre Noise Gate pour ajuster les fréquences en résonance
- Fonction By-Pass du signal d'entrée
- Concerne les amplis série ZA-6360 6480 6600 ZA-6120 - 6240

FD-200 (code 01051) Module de contrôle de défaut

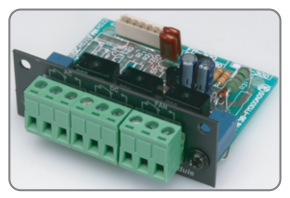


Caractéristiques:

Le module de contrôle de défaut FD 200 permet de contrôler les performances dans amplificateurs de puissance série D. Le générateur fournit un signal de 20 KHz. En plus du test de fonctionnement de l'amplificateur de puissance, la ligne HP est garantie contre les discontinuités et les courts-circuits. La fonction du FD-200 est optimisée par l'utilisation du système de commutation sur amplificateur de secours

FM-300 (code 01052)

Module contrôleur de défaut



Caractéristiques:

Le module contrôleur de défaut FM-300 permet de contrôler le bon fonctionnement de l'amplificateur, signale les défauts suivants :

- Défaut de refroidissement : lorsque le ventilateur est en panne ou débranché
- Défaut du fusible DC : lorsque le fusible DC est grillé ou la batterie 24 V débranchée
- Défaut du fusible AC : lorsque le fusible AC est grillé ou lorsque le cordon secteur est débranché
- Concerne les amplis séries ZA-6360 6480 6600 PA-600 720 1000 DP et PA-248 DP ZA-6120 6240