

FONTE DISTRIBUIDORA



O módulo MFD- 16 (Módulo Fonte e Distribuidor) tem como finalidade fornecer as tensões necessárias e distribuir os sinais dos LNB's para os Receptores/Decodificadores.

FONTE CHAVEADA

Fornecer tensões estabilizadas de 9, 14 e 18 Vdc. , rede elétrica de 80 a 240 VCA/fusível 3A.

DISTRIBUIDORES

O MFD- 16 possui 3 (três) distribuidores iguais entre si. Cada um deles tem uma entrada para LNB e 7 saídas para receptores/decodificadores (Rx1, Rx2, Rx3, Rx4, Rx5, Rx6 e Rx7).

A alimentação dos LNB's é independente de Rx1 a Rx7.

Quando usado para banda C, as saídas Rx1 a Rx7 são alimentadas com tensão por conexão interna, para alimentar via cabo coaxial os Módulos Receptores/Moduladores.

Obs: Para utilização de LNBF, basta ligar todos os módulos em um único distribuidor (LNB VERTICAL), ou se os módulos ultrapassarem 7 canais, utilize o distribuidor auxiliar. Para isso faça um jumper da ENTRADA AUXILIAR para a SAÍDA RX7 (distribuidor LNB VERTICAL).