

**MÓDULO CHAVE COMUTADORA CCT-12****ESPECIFICAÇÕES****RF**

Número de entradas	2
Faixa de frequência	930 a 1800 MHz
Numero de saídas	12
Isolação Horizontal/Vertical	>25 dB
Ganho	-10dB
Tensão p/LNB Vertical	13Vdc
Tensão p/LNB Horizontal	18Vdc
Nível Max de entrada	-15dBm (34 dBmV)

GERAL

Alimentação	85 a 265 Vac
Consumo	< 10 W
Peso	1,15 Kg
Dimensões	AxLxP = 1 U (4,4 cm) x 19"L (48cm) x 6,3" (16 cm)
Conectores de entrada e saída	F Fêmea
Acabamento	Ferro bicromatizado

O módulo CCT 12 é uma chave 2x12, duas entradas por 12 saídas, normalmente usado com LNB duplo. Possui uma fonte interna para seu funcionamento que também alimenta o LNB com 13 e 18 Vdc (V, H). A tensão conectada do receptor (decoder) para a saída da chave é usada como referencia de conexão vertical ou horizontal. Tenção abaixo de 14 V: sinal Vertical. Tensão acima de 14,5 V : sinal Horizontal.