

# MATRIZES COMPACTAS DE COMUTAÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO (Routing Switchers) PHASE SÉRIE TCS



Linha de Matrizes Comutadoras para Roteamento de Sinais de Vídeo e Áudio para: Emissoras de Rádio e TV, Headends, Produtoras, Copiadoras, Estúdios, Centros de Áudio e TV de Empresas de Telecomunicações.

Flexibilidade na composição dos tipos e quantidades de Canais.

#### Principais Modelos:

- TCS-2010-V - Matriz de Vídeo 20 x 10.
- TCS-2010-AFV - Matriz de Áudio Estéreo 20 x 10.
- RCP-2010 - Pannel de Controle para uma barra de saída, com 20 teclas.
- RCP-2036 - Pannel de Controle tipo X/Y par controle 20x10 com Break-away.

#### Principais Características :

- Remotos e Matriz Microcontrolados
- Comunicação RS-485 com Alta Imunidade a Ruído
- Remotos Interligados com Apenas Um Cabo de Vídeo em topologia Bus.
- Status Protegido com Bateria, para falta de energia.
- Interface Série para Controle por Comutador externo.
- Redundância de Fontes opcional.
- Comutação no Intervalo Vertical.
- Conexão direta de cabos de áudio.

## PHASE ENGENHARIA IND. E COM. LTDA

Av. Olegário Maciel, 231 ljs 101 a 105 – Barra da Tijuca – Cep -22621-200  
Rio de Janeiro, RJ, Brasil - Tel: + 55.21. 2493-0125 / Fax: + 55.21.2493-2595  
e-Mail: [phase@phasenge.com.br](mailto:phase@phasenge.com.br) - Web: [www.phasenge.com.br](http://www.phasenge.com.br)