

ARS300

Sistema de Reportagem Automática



REPORTAGEM AUTOMÁTICA SEM OPERADOR NO ESTÚDIO

O Sistema de Reportagem Automática - ARS300 é um equipamento desenvolvido com tecnologia avançada que possibilita ao radiodifusor fazer reportagens externas automáticas sem necessidade de ter um operador no estúdio. Um equipamento exclusivo Teletronix com patente requerida.

Com a evolução da tecnologia e automação das emissoras a Teletronix desenvolveu este excelente equipamento para modernizar ainda mais sua emissora e permitir com que sua reportagem, links, anúncios comerciais e plantões entre "no ar" de qualquer lugar do mundo a qualquer momento através de uma simples chamada telefônica para uma linha fixa conectada ao ARS300.

A entrada e saída de áudio e a interface telefônica do ARS300 são eletronicamente balanceadas, proporcionando qualidade de locução no ar, ele conta ainda com um sistema de disparo automático que permite a inserção de uma vinheta ou trilha que pode ser mixada a reportagem.

Para a segurança da emissora o ARS300 conta com duas senhas especiais, uma para o equipamento e suas configurações e outra para acionamento do equipamento através da chamada telefônica, estas senhas possuem seis dígitos cada uma com dez milhões de combinações diferentes, oferecendo assim toda segurança necessária.

O ARS300 é de fácil instalação e possui ótimo custo benefício, seu retorno de investimento acontece em um curto prazo de tempo.

É a Teletronix sempre criando tecnologia para a radiodifusão e tornando sua emissora mais moderna, com os melhores equipamentos do mercado.

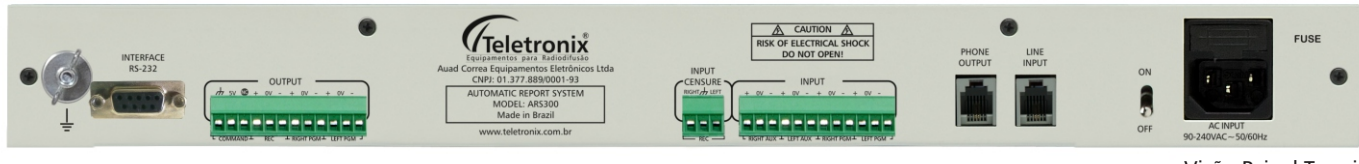


35 3473.3700 . 3473.3710
vendas@teletronix.com.br
www.teletronix.com.br



ARS300 - Sistema de Reportagem Automática

Especificações Técnicas



Visão Painel Traseiro

Resposta de frequência

50Hz a 10KHz = +/- 0,5dB

Distorção Harmônica

0,5% de 50Hz a 15kHz

Entrada de programa

Através dos pinos no conector DB15
balanceada eletronicamente

Entrada auxiliar

Através do pino no conector DB15
balanceada eletronicamente

Entrada Linha Telefônica

Através do conector RJ11
balanceada eletronicamente

Entrada de gravação censura

Através dos pinos no conector DB15
desbalanceada

Performance da Entrada de Programa

- 12,5dB a +12,5dB

Performance da Entrada Auxiliar

- 12,5dB a +12,5dB

Performance da Entrada de Linha Telefônica

-12,5dB a +12,5dB

Controle Automático de Ganho da Linha Telefônica

0,25 dB/segundos

Saída

Através do pino no conector DB15
balanceada eletronicamente
Mixada

Saída de gravação de censura

Através do pino no conector DB15
desbalanceada

Saída de Comando

Através do pino no conector DB15

Sistema BY-PASS

Ao desligar o equipamento o sinal PGM
passa direto sem afetar a programação

Temperatura de operação

0 - 50° C

Tensão de alimentação

90 - 240 VAC, 50/60Hz

Dimensões (A x L x P)

44 x 482 x 460mm

Consumo máximo

20W

Peso

2,1 kg

As especificações estão sujeitas a alterações. Para uma lista completa das especificações atualizadas visite sempre o nosso site: www.teletronix.com.br