

# DEC270

Receptor de comunicação de externas



Catálogo de produto

## CARACTERÍSTICAS

Já imaginou poder utilizar o sinal da sua emissora para transmitir um áudio protegido do estúdio para as unidades móveis? Não será necessário se preocupar com contratos com empresas de telecomunicação, pois o áudio será carregado de forma segura e terá a cobertura já existente da sua cadeia de transmissão.

O nosso **DEC270** é o único capaz de decodificar o áudio de coordenação de externas, que é "invisível" para outros receptores, como as televisões.

## ESPECIFICAÇÕES

- Decodificação de dois canais de áudio independentes, simultaneamente.
- Configuração de lista de múltiplos canais RF para decodificação (MFN), permitindo a navegação em campo pelo painel frontal;
- LED frontal de status indicando estado da recepção e decodificação do áudio;
- Chave de criptografia simétrica de 128 bits configurável, para garantia de confidencialidade;
- Escolha do PID e do nível de volume pela interface WEB;
- Compatibilidade somente com o IFN100.



### GERAL

- Dimensões (L x P x A): 273 x 139 x 43 mm;
- Peso: 0,5 kg;
- Fonte: AC 100-240 V, 50-60 Hz, 3A max, 20 W, baixo ruído.

### CONEXÃO DE ENTRADA

- 1 RF (BNC, 75 Ω)

### CONEXÕES DE SAÍDA

- Canal de audio 1 (mono esquerda L);
- Canal de audio 2 (mono direita R);
- 1 Ethernet (RJ-45, 10/100).

### GERENCIAMENTO E MONITORAÇÃO

- Interface gráfica web em HTML5;
- Painel frontal (CH-, CH+).

### MANUTENÇÃO E SUPORTE

Garantia de um ano com suporte e atualização de software gratuitos durante esse período. Suporte adicional, baseado em pacote de horas, disponível mediante contrato.