


**FONTE AUXILIAR
AMPLIFICADORA DE SINAL**
FAS-260

Código	Referência
02289	FAS-260

Alimentação primária (Rede elétrica) 127Vca ou 220Vca - 50/60Hz

Alimentação Secundária Baterias 2 x 12V(24Vcc)

Fusível da rede 5A vidro 20AG-20

Consumo máximo da rede elétrica 190W

Alimentação secundária (Bateria) 24Vcc

Tensão nas saídas 27,6Vcc

Tensão mínima acionamento 21,6 Vcc

Corrente máxima de saída 4A @ 24Vcc

Entradas 1 Rede Endereçável (3 vias)

Saídas 1 Rede Endereçável (3 vias)

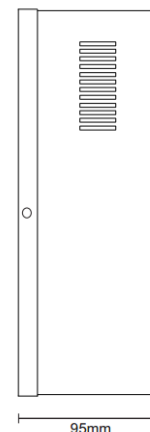
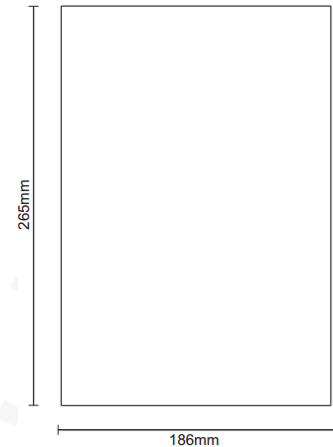
Material da caixa Aço com pintura eletrostática preto

Dimensões 265x186x95mm

Grau de proteção IP20

Peso 1,85 Kg

Conforme Normas NBR 17240 / NBR ISO 7240


Descrição:

A fonte auxiliar amplificador FAS-260 pode ser utilizada em sistemas endereçáveis para suprir as quedas de tensão ou de sinal geradas por cabearmentos extensos e amplificar a capacidade de carga do sistema, podendo fornecer até 4 Amperes de corrente.

Ela pode ser utilizada como amplificador de sinal e tensão ou somente como amplificador de tensão suprimindo assim a necessidade de cada instalação de um modo pratico e simples.

Exemplo de Aplicação
