



ÁUDIO



DIN Rail

D-BUSAUDIO

Acoplador de BUS Automação para áudio.

Dados técnicos

Alimentação	110/230 V ~ 50/60 Hz
Tensão de saída	12 V DC
Consumo	< 1 W
Corrente máxima de BUS	24 mA
Índice de proteção IP	IP20

Nota:

Pode alimentar BUS até 20 unidades de áudio.



Perigo de choque elétrico!

Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.

Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Descrição

O D-BUSAUDIO é uma unidade para acoplamento entre o BUS de automação e do sistema de áudio, permitindo comunicação bidirecional entre eles. Em caso de defeito num dos segmentos de BUS, não haverá problema do outro lado.

Há uma visualização do estado do BUS (áudio e automação) através de LED's, sendo que quando o LED está verde, o BUS está a funcionar corretamente e quando está vermelho indica que existe uma anomalia.

A saída BUSAUDIO tem um alimentador de BUS incluído.

Aplicações

Sistemas de som ambiente em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

Instalação

O D-BUSAUDIO é montado em calha DIN, ocupando 2 módulos de 17.5 mm.

Caraterísticas

Isolamento galvânico (acoplador ótico) entre ambos os lados



90mm
58mm
36mm

Sujeito a alterações sem aviso prévio

Enancer Electrónica, Lda

Rua Max Grundig, 9
4705-820 Braga Portugal
Tel: +351 253 221 484
info@only-smartbuildings.com



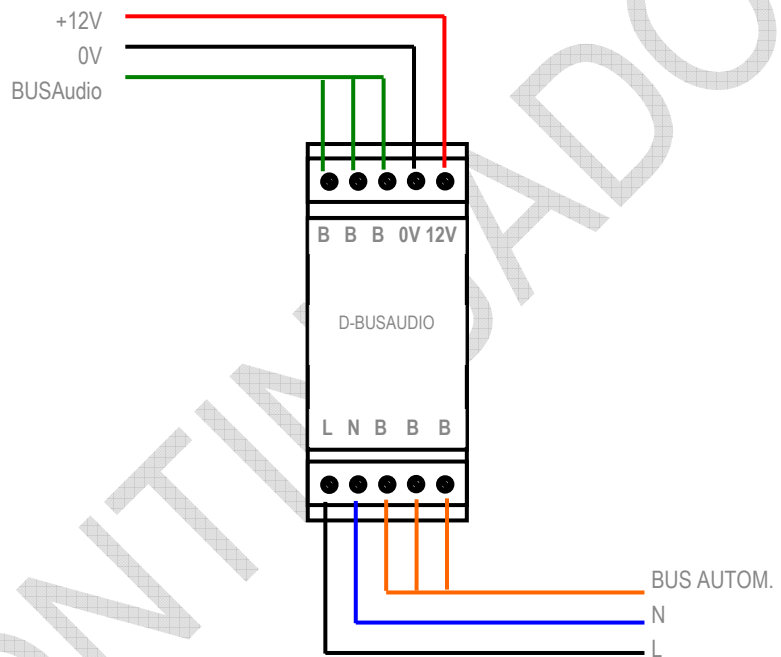
DIN Rail D-BUSAUDIO

Acoplador de BUS Automação para áudio.

Esquema de Ligação:

Nota 1: A saída BUSAUDIO tem um alimentador de BUS incluído

Nota 2: É obrigatório ligar a alimentação de ambos os lados porque cada lado precisa da sua alimentação



Perigo de choque elétrico!
Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.
Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Sujeito a alterações sem aviso prévio