



DIN Rail D-FDRV Lite

Acoplador de linha de BUS de
automação

Dados técnicos

Alimentação	110/230V~ 50/60Hz
Consumo	< 1.5W
Saída BUS (B,N)	22V DC
Índice de proteção IP	IP20

Descrição

O D-FDRV Lite é um acoplador da linha de BUS que permite interligar com isolamento galvânico múltiplos quadros elétricos.

Aplicações

Habituações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

Instalação

É necessário existir pelo menos um D-FDRV na instalação (ver mais no Manual de Utilizador).

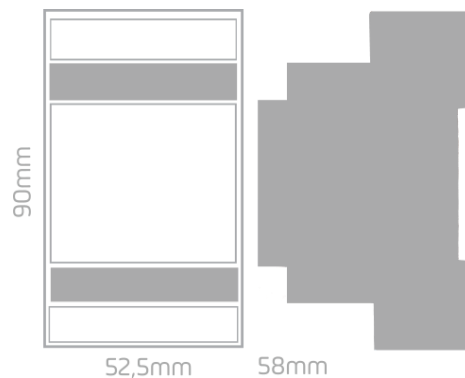
A linha de BUS tem um potencial de +22V referidos ao Neutro.

Não é recomendado ligar mais de 50 módulos no BUS. Cada módulo colocado contribui para uma queda aproximada de 0.2V.

O correto funcionamento é garantido desde que o valor de tensão não seja inferior a +12V.

Caraterísticas

Isolamento galvânico entre duas linhas de BUS



Nota:

A linha de BUS é uma linha ativa.

Ao medir a tensão da linha de BUS, tomar as mesmas precauções como para medir a tensão de fase.



Perigo de choque elétrico!
Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.

Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Sujeito a alterações sem aviso prévio

D-FDRV Lite_R06

Enancer Electrónica, Lda

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