

Descrição de função

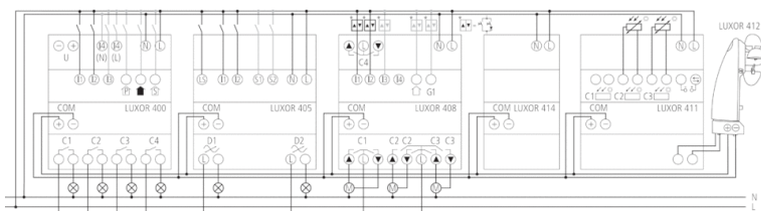


- Aparelho de ampliação de 4 canais para controlo da iluminação
- Entrada I4 sem potencial
- Sistema ampliável modularmente com funções centrais
- Para ligar consumidores elétricos
- Comutação manual no aparelho
- LEDs de indicação
- 2 funções de tempo (função de automático de escada com pré-aviso de desconexão, função de tempo de funcionamento)
- Ampliável com até 16 módulos LUXOR
- Central ON/OFF, função de pânico e simulação de presença
- Os módulos LUXOR são ligados através de um cabo de bus de 2 fios (COM-Bus)
- Comprimento máximo do cabo de entrada: até 100 m
- Entrada em separado para ligação de FI (RCD)
- Entrada de tensão universal: 8–48 V AC/DC (por ex. para intercomunicadores)
- Ativação para a configuração das funções centrais

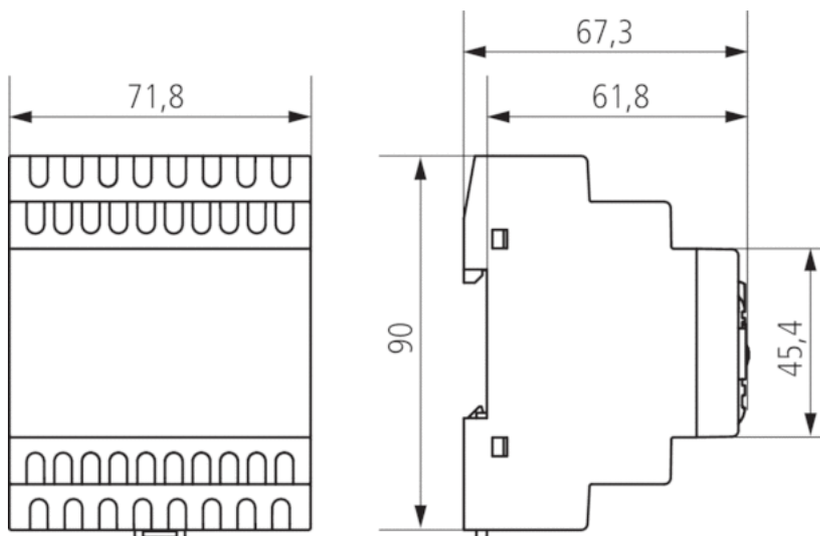
Dados técnicos

Tensão de modo de operação	230 V AC
Frequência	50 Hz
Largura	4 TE
Tipo de montagem	Calha DIN
Consumo em stand-by	~1,3 W
Dissipação de potência máx.	2,8 W
Número de canais	4
Tipo de contacto	Contacto de fecho
Cabo de ligação	Cabo de 230 V independente da fase, comprimento do cabo de até 100 m
Ligação para COM	Cabo de barramento EIB/KNX Tipo YCYM ou Y(ST)Y ou cabo de telecomunicações J-Y(ST)Y/comprimento até 100 m
Potência de comutação	16 A (a 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 6 A (a 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$)
Indicado para SELV	Não
Temperatura ambiente	-10 °C ... +50 °C
Tipo de proteção	IP 20
Classe de proteção	II conforme EN 60 730-1

Esquemas de ligação



Diagramas dimensionais



Acessórios

Módulo díodo

- N.º de artigo: 9070367
[Detalhes ► www.theben.de](http://www.theben.de)



Kit para montagem encastrada

- N.º de artigo: 9070001
[Detalhes ► www.theben.de](http://www.theben.de)

