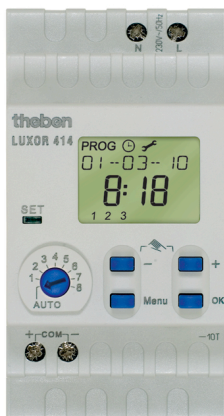


Descrição de função

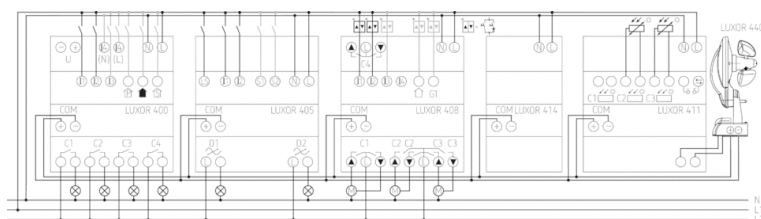


- Relógio temporizador de 8 canais
- Para o controlo de saídas do sistema LUXOR, por ex., de estores de rolo, estores e toldos ou para o controlo da iluminação
- Comutação manual no aparelho
- Programas diários e semanais
- Programa astronómico (dependendo do nascer do sol e do pôr do sol)
- Tempos de comutação programáveis e tempos de comutação astronómicos pré-programados
- Indicação fácil do local através da lista de localidades
- Associação individual dos canais de temporizador com as saídas através do interruptor seletor
- Posicionamento temporizado dos acionamentos (LUXOR 408/LUXOR 409) e envio de valores de escurecimento (LUXOR 405)
- Tempos de bloqueio para supressão dos sinais de luminosidade ou crepúsculo do módulo de sensor (LUXOR 411)
- Tempos de bloqueio astronómicos para desfazamento temporal das subidas e descidas dos estores de rolo/toldos
- Mudança automática da hora verão / inverno
- Os módulos LUXOR são ligados através de um cabo de bus de 2 fios

Dados técnicos

Tensão de modo de operação	230 V AC
Frequência	50 Hz
Largura	2,5 TE
Tipo de montagem	Calha DIN
Consumo em stand-by	~1,3 W
Número de canais	8
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
Número de posições de memória	128
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

