

CompactWall Six



O módulo controlador de cenas CompactWall Six traz todos os recursos do tradicional módulo CompactWall e mais dois canais para controle de cargas não dimerizáveis como alguns tipos de lâmpadas ou motores de persianas/cortinas, entre outros recursos.

DOIS CANAIS ADICIONAIS (LIGA/DESLIGA)

O módulo controlador de cenas CompactWall Six, além dos quatro canais para cargas dimerizáveis, também possui dois canais de Relé para cargas do tipo liga/desliga como alguns tipos de lâmpadas ou motores de persianas/cortinas.

E para estes dois canais, pode-se ativar a Função Intertravamento, recurso particularmente útil para controle de motores como persianas/cortinas do tipo AC.

CONFIGURAÇÃO DA INTENSIDADE MÍNIMA

Alguns tipos de cargas tais como lâmpadas fluorescentes compactas dimerizáveis e LEDs dimerizáveis podem apresentar instabilidade quando tem sua intensidade muito baixa. Para evitar este tipo de comportamento, o CompactWall Six oferece um recurso para ajustar a intensidade mínima dos canais, ficando fora da faixa de instabilidade.

LIGAÇÃO DIRETA COM EMISSORES DE IR

O CompactWall Six permite ligação direta com a saída de IR de equipamentos tais como a Interface Serial Ethernet IR Scenario (IFSEI), centrais de automação e repetidores de IR (padrão Xantech ou similar) dispensando o LED emissor de IR e sensor tubular de IR, necessários no módulo CompactWall tradicional.

MODELOS DISPONÍVEIS

MODELO	COR	NO. CANAIS	VOLTAGEM
UC-DI6-BR	Branco	6 (4 dim e 2 relé)	Bivolt Automático
UC-DI6-PR	Preto	6 (4 dim e 2 relé)	Bivolt Automático

PRINCIPAIS RECURSOS

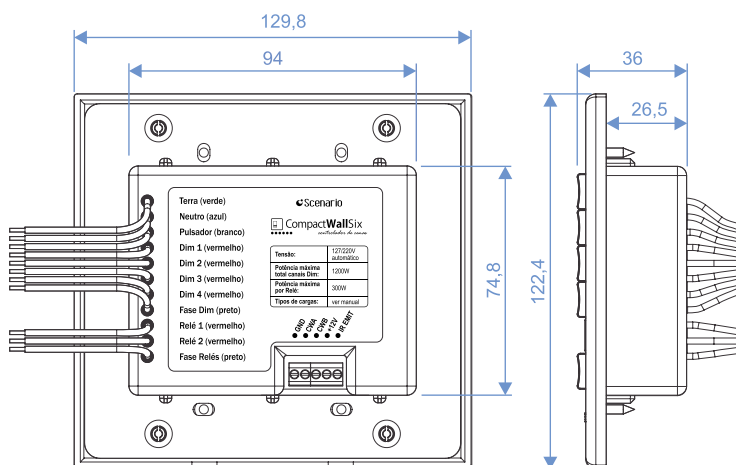
- Proporcione maior durabilidade das lâmpadas e redução no consumo de energia elétrica.
- Dimerize circuitos de lâmpadas do tipo incandescente, baixa voltagem com transformador eletromagnético ou eletrônico-dimerizável, fluorescentes compactas dimerizáveis ou LEDs dimerizáveis (canais Dim).
- Os canais Dim podem operar como liga/desliga ou dimerizável.
- Programe o ajuste ideal da iluminação para cada situação de uso do ambiente.

- Selecione os canais (circuitos ou zonas) que compõem as cenas.
- Memória permanente.
- Ajuste o tempo de transição para ligar cada cena.
- Ajuste o tempo de transição para desligar as cenas.
- Prático acionamento pelo próprio painel do aparelho, controle remoto ou pulsadores.
- Quando ligado em rede, pode ser controlado também por keypads auxiliares ou por outros sistemas de automação através da Interface Serial Ethernet CompactWall (CWI-ES).
- O acionamento das cenas pode ser feito também através de seu iPod Touch, iPhone ou iPad através de infravermelho vindos da IFSEI.

DADOS TÉCNICOS

Número de canais:	Seis, sendo quatro dimerizáveis e dois para cargas liga/desliga.
Potência total dos canais dimerizáveis:	1200W.
Potência para cada canal liga/desliga:	300W.
Número de teclas:	5 teclas duplas totalizando 10 botões.
Voltagem:	Bivolt automático (127V/220V).

DIMENSÕES



Dimensões expressas em mm