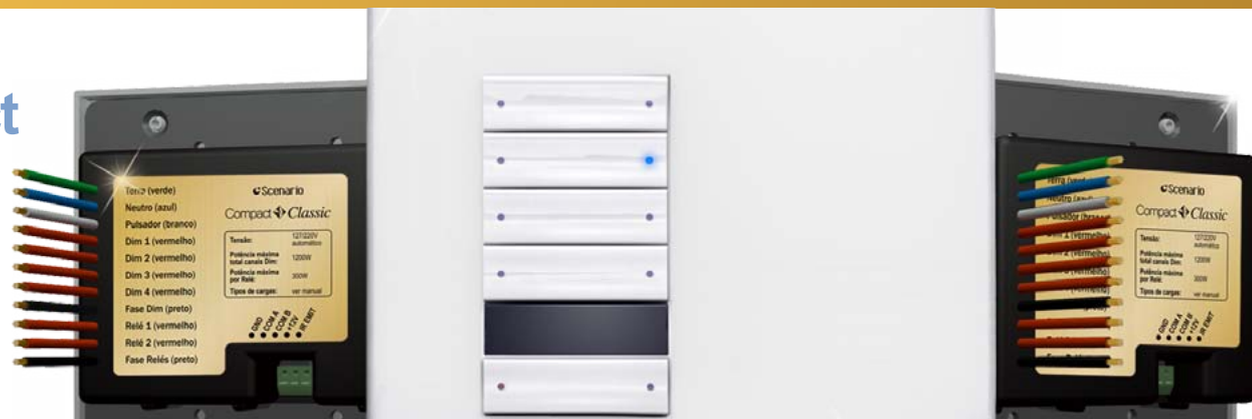


# Compact Classic



O novo módulo Compact Classic traz todos os recursos e facilidades do CompactWall Six para a rede Classic-NET. Pode ser utilizado no modo independente ou integrado na rede Classic-NET. Seu keypad pode funcionar no modo local, controlando as cenas do próprio Compact Classic, ou no modo M10, onde as funções são programadas como um Keypad Macro. Isto possibilita o acionamento através de macros de qualquer outro módulo da rede. A possibilidade de poder coexistir na mesma rede com outros módulos da linha Classic aumenta a flexibilidade do sistema, podendo satisfazer diferentes filosofias de implantação; centralizada, distribuída ou mista.

## DADOS TÉCNICOS

Número de canais:	Seis, sendo quatro dimerizáveis e dois para cargas liga/desliga.
Número de teclas:	5 teclas duplas totalizando 10 botões.
Potência para cada canal liga/desliga:	300W.
Potência total dos canais dimerizáveis:	1.200W.
Tipo de teclas:	Lisas.
IR para controle remoto:	Sim - para uso com controle remoto modelo ST-CRCC.
Voltagem:	Bivolt automático (127/220v).

## PRINCIPAIS RECURSOS

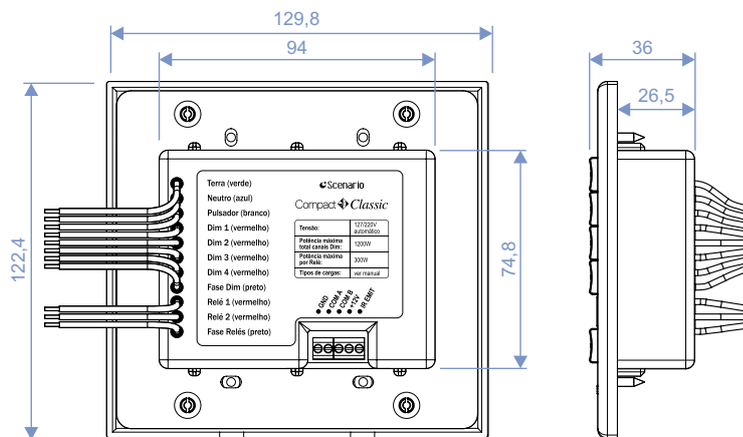
- Acionamento pelo keypad ou pelo controle remoto (vendido separadamente);
- Liga e desliga canais do próprio módulo (Modo Local) ou de módulos diferentes na rede Classic-NET (Modo M10);
- Dimeriza cargas (dimerizáveis) dos canais Dim;
- Aciona cargas liga/desliga ou motores através dos canais de relé;

- Compõe cenas com várias configurações dos canais do próprio módulo (Modo Local) ou com vários módulos (Modo M10) dispostos em vários ambientes na mesma rede Classic-NET;
- Selecionar canais (circuitos) que compõem as cenas;
- Aumentar ou diminuir a intensidade de uma cena ou canal pela própria tecla de acionamento;
- Ajusta o tempo de transição para ligar cada cena;
- Ajusta o tempo de transição para desligar as cenas;
- Liga e desliga uma cena pela mesma tecla (recurso Desliga Se Apertar De Novo – Modo M10);
- Acionar uma cena imediatamente ao pressionar a tecla correspondente (recurso Acionamento Imediato – Modo M10);
- Configurar teclas em Atraso de Segurança que só são acionadas quando pressionadas por 2 segundos (Modo M10);
- Percorrer diversas cenas sequencialmente, uma por vez, com uma única tecla, através do recurso Looping de Cenas (Modo M10);
- Controlar um par de motores com uma única tecla (Modo M10).

## MODELOS DISPONÍVEIS

MODELO	COR	NO. CANAIS	VOLTAGEM
ST-DI6-BR	Branco	Seis	Bivolt automática
ST-DI6-PR	Preto	Seis	Bivolt automática

## DIMENSÕES



Dimensões expressas em mm