

# Interface IPM10 para pulsadores



Interface com dez entradas para pulsadores que permite o acionamento de um comando único ou macro. Um ambiente amplo, uma residência ou até mesmo um prédio inteiro podem conter vários pontos de entrada e saída. Nestes pontos nem sempre é necessário um keypad completo para acionamento de várias cenas, bastando apenas uma tecla. A interface para Pulsadores IPM10 possui entradas para 10 pulsadores independentes que podem ser distribuídos por diversos pontos de uma residência ou prédio. Instalada no quadro de automação e conectada a rede Scenario Classic-NET, a IPM10 permite que cada pulsador, ao ser pressionado, envie um comando único ou uma macro (vários comandos) para a rede, acionando uma cena ou canal de um único módulo, ou acionando uma nova cena que envolva vários módulos da rede. A linha Classic possui Keypads com Pulsadores com design exclusivo Scenario que podem ser usados com a IPM10, em espelhos independentes ou com keypads Scenario Classic. A IPM10 possui fácil instalação e sua configuração é feita de maneira rápida e eficiente através do software Scenario Config Classic.

## DADOS TÉCNICOS

Alimentação:	+12V (por módulo da rede Classic-NET ou fonte externa).
Dimensões:	A=30,55mm, L=147,5mm, P=73,85mm.
Número de entradas para pulsadores:	Dez (10).

## PRINCIPAIS RECURSOS

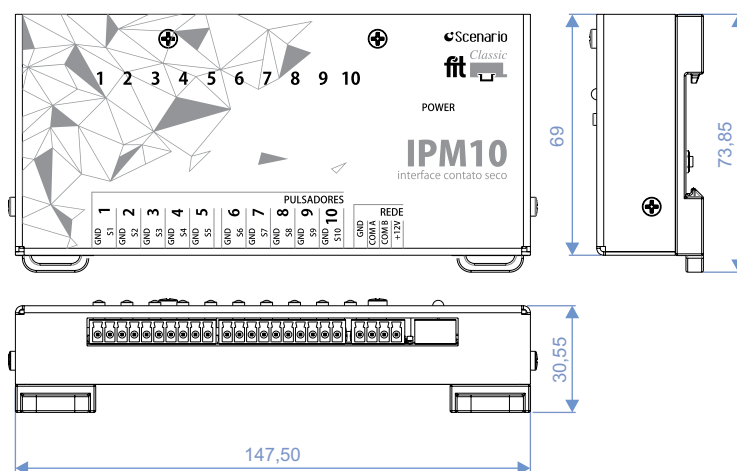
Cada pulsador ligado à IPM10 pode:

- Ligar e desligar uma cena ou canal de um módulo qualquer da rede;
- Ligar e desligar uma cena composta por vários módulos da rede dispostos em vários ambientes (macro);
- Aumentar ou diminuir a intensidade de uma cena ou canal, bastando apenas manter pressionado o pulsador;
- Ligar e desligar uma cena pelo mesmo pulsador (recurso Desliga Se Apertar De Novo);
- Acionar uma cena imediatamente ao pressionar o pulsador (recurso Acionamento Imediato);
- Configurar o pulsador com Atraso de Segurança que só será acionado quando pressionado por 2 segundos;
- Ligar e desligar várias e diferentes cenas de um único módulo, uma por vez, através do recurso Looping de Cenas;
- Controlar um par de canais de um módulo RDM8 (Modo Toldo) para controlar motores de cortinas, toldos ou persianas.
- Os Keypads com Pulsadores Scenario possuem design exclusivo com night light para fácil localização no escuro. Disponíveis com uma, duas ou três teclas em espelhos 4x2 ou 4x4. São fornecidos separadamente.

## MODELOS DISPONÍVEIS

MODELO	Nº DE CANAIS
ST-IP10	Dez (10)

## DIMENSÕES



Dimensões expressas em mm