

Scenário
AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL

Classic



**Muito mais
conforto
pra você!**



Conheça a Scenario

A Scenario desenvolve soluções para o crescente mercado de automação residencial e predial, com ênfase em ambientes inteligentes.

Pelo grande tempo de experiência no ramo da automação residencial, a Scenario desenvolve produtos com alto grau de confiabilidade, visando atender da melhor forma possível as necessidades do mercado.

O sistema Scenario possui aplicação tanto no setor residencial como no corporativo e pode atender desde um único espaço como um living, um home-theater ou uma sala de conferência até residências inteiras, hotéis ou edifícios.

A Scenario cobre o território nacional através de uma rede de revendas parceiras altamente capacitadas para atender rapidamente seu público final.

Como funciona o Sistema Scenario

entenda o princípio de funcionamento dos produtos Scenario

O sistema Scenario possui estrutura modular, formada por módulos micro processados de controle de potência e keypads. Os módulos, instalados em um ou mais quadros de automação, controlam pontos de iluminação, motores e outros equipamentos por meio de canais de potência. Os keypads, instalados nas paredes dos ambientes, são usados para controlar o sistema.

Conforme a necessidade do projeto de automação, pode-se integrar mais módulos, keypads e outros produtos, que se comunicam entre si, formando uma grande rede de automação. Seu sistema de rede é cabeado, trazendo maior confiabilidade para instalações que necessitem de segurança e desempenho.



Linha Scenario *Classic*

A linha Scenario Classic é composta por diversos módulos de acionamento para diferentes tipos de lâmpadas e cargas.

Todos os equipamentos e cargas controlados pelos módulos podem ser acionados através de keypads, pulsadores, controles remotos ou sensores de presença da linha Scenario. Também podem ser acionados em horários pré-programados ou através de acesso remoto via Internet.

Outra forma de acionamento é através do trio iPod Touch/iPhone/iPad utilizando o aplicativo Scenario Touch.

E sua flexibilidade vai ainda mais além: permite integração com sistemas de alarme e controles universais programáveis e outros sistemas de controle.


Seus produtos podem ser configurados através do software Scenario Config, facilitando a documentação do projeto de automação e posteriores alterações na programação.

Com os produtos da Linha Classic é possível controlar:

 Iluminação

 Motores de cortinas, persianas e toldos

 Projetores, lifts e telões

 Motores de irrigação, piscina e cascata

 Ar-condicionado

 Equipamentos de áudio e vídeo e outros comandados por IR

Vantagens

- Conforto e praticidade no uso;
- Pode ser usado em todos os ambientes residenciais e corporativos;
- Uso racional da energia elétrica;
- Economia;
- Flexibilidade e Versatilidade;
- Valorização dos ambientes;
- Segurança;
- Design compatível com construções dos mais altos padrões;
- Alta confiabilidade e robustez;
- Credibilidade e qualidade Scenario.

Os produtos Scenario Classic formam um sistema modular expansível, com módulos que apresentam configuração de processamento distribuído com alto grau de confiabilidade.

Além de ser utilizado como um sistema autônomo e completo, o sistema Classic apresenta facilidade de integração com outros sistemas de automação residencial.

ILUMINAÇÃO



- Módulo SDM - Controla lâmpadas do tipo incandescente ou baixa voltagem com transformador eletromagnético ou eletrônico-dimerizável.
- Módulo MDM - Controla lâmpadas do tipo incandescente ou baixa voltagem com transformador eletrônico (dicróica, AR).
- Módulo FDM - Controla lâmpadas fluorescentes com reatores dimerizáveis.
- Módulo RDM8-AC - Controla lâmpadas não dimerizáveis.

MOTORES



- Módulo RDM8-AC - Controla lifts e telas motorizadas, bombas de irrigação, piscina e cascata, ou motores de acionamento de cortinas, persianas e toldos do tipo AC com reversão.
- Módulo RDM8-DC - Controla motores de cortinas e persianas do tipo DC (corrente contínua) com controle de reversão.

EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO

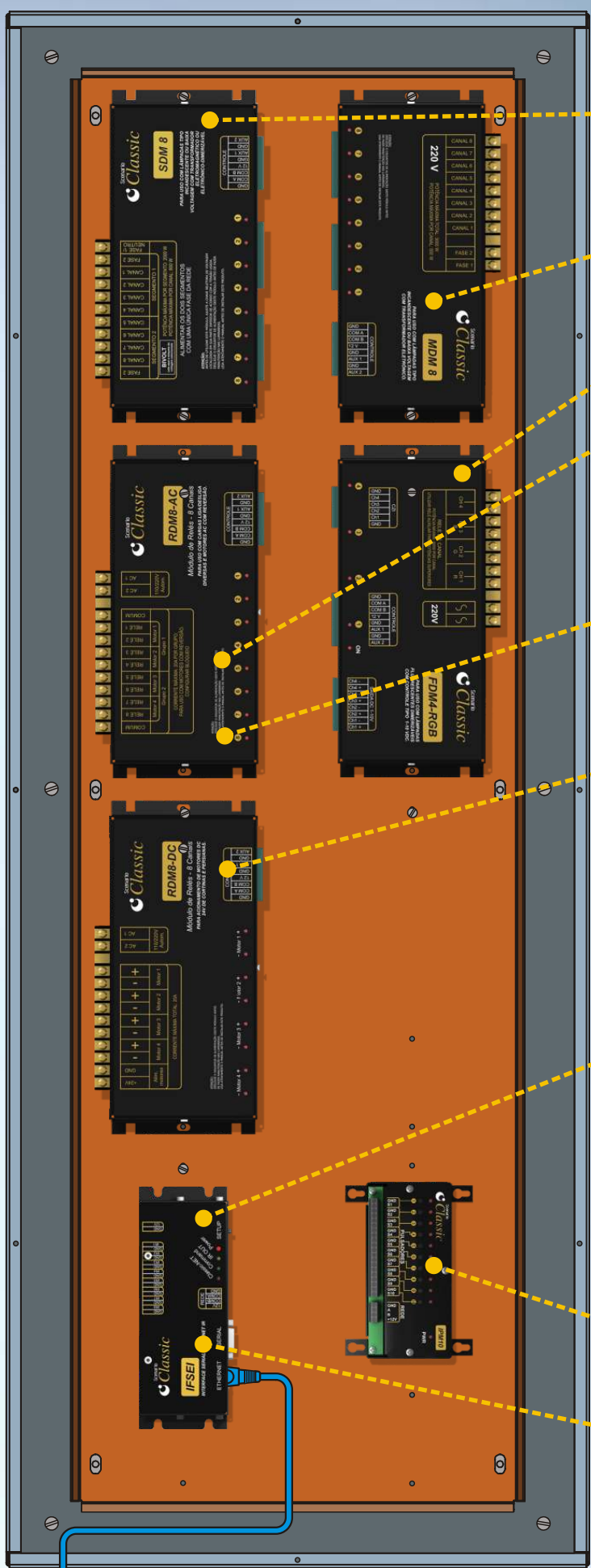


- Interface Serial Ethernet IR (IFSEI) - Permite que o Sistema Cenário controle equipamentos de áudio e vídeo e outros comandados por infravermelho tais como TV, DVD Player, Blu-ray Player, CD Player, Receiver, Receptor de Satélite, Projetores, Ar-condicionado, etc.

CONTROLE

- Interface IPM10 para Pulsadores - Permite distribuir as funções de um keypad completo entre pulsadores espalhados pelo prédio.
- Interface Serial Ethernet IR (IFSEI) - Permite integrar o Sistema Cenário à outros sistemas de controle via Serial ou Ethernet. Também permite que iPod Touch, iPhone e iPad controlem o Sistema Cenário através do aplicativo Scenario Touch.

Os módulos são facilmente controlados pelo keypad, controle remoto, pulsador ou através da tela de seu iPod Touch/iPhone/iPad.



QUADRO DE AUTOMAÇÃO SCENÁRIO



O que seria do BRANCO sem o PRETO?



Os Keypads, Pulsadores e Sensores de Presença estão disponíveis também com acabamento preto.

Recursos dos módulos de potência:

- Controla lâmpadas ou motores, sendo possível sua dimerização em determinados modelos.
- Memoriza cenas.
- Ajusta tempo de transição entre as cenas.
- Pode ignorar determinados canais na mudança de cena ou no desligamento.
- Permite bloquear suas configurações para evitar que alterações indesejadas sejam feitas.
- Um único módulo pode ser dividido para atender dois ambientes ou ser ligado a outros módulos para atender ambientes maiores.
- Possui auxiliares para conexão com pulsadores, sensores de presença, temporizadores, controladores de pulsos e alarmes.



Scenario Touch

Aplicativo Cenário para iPod Touch, iPhone e iPad

Mais do que centralizar seus controles em um só, o Scenario Touch integra todos os seus equipamentos. Para assistir a um filme no conforto de seu home-theater, basta um toque na tela de seu iPad e todo o ambiente se transforma: a iluminação suavemente é desligada, a temperatura no ar-condicionado é ajustada, as persianas se fecham, a tela de projeção desce e são ligados o projetor, o receiver e o Blu-ray player.

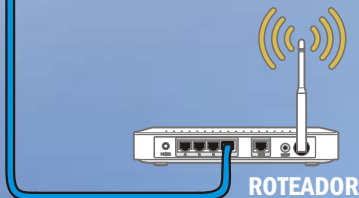
O melhor de sua casa na palma da mão!

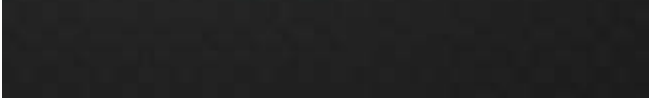
Basta uma IFSEI ligada a um roteador WIFI para fazer a comunicação entre a Rede Cenário, os equipamentos comandados por infravermelho e seu iPod Touch, iPhone ou iPad.

As páginas de controle customizadas são criadas no software Scenario Designer, em conjunto com o novo Scenario Config, onde cada botão pode ser programado para realizar um comando ou macro. Assim que o projeto for finalizado, é só abri-lo no iPhone ou iPad através do aplicativo Scenario Touch e desfrutar de sua facilidade e conforto.



TELAS DE PROJETOS DO SCENARIO TOUCH





Um sistema de automação residencial deve ser demonstrado, projetado, instalado, programado e mantido por pessoas capacitadas para garantir sua qualidade e bom funcionamento.

Para isto, a Scenario conta com uma rede de revendas treinadas para realizar todas estas etapas.

Para encontrar a revenda autorizada mais próxima de você, acesse nosso site e entre em contato conosco.

www.scenario.ind.br

