

MODULO FÊNIX SMARTLIGHT

Modulo Fenix SmartLight

Desenvolvido para automação em sistemas de iluminação de emergência por grupo gerador, integrando sensores de presença e luminárias de conforto e emergência em um único sistema. Possui entrada de alimentação bivolt e conexão para um módulo de bateria opcional *SmartBat*, garantindo funcionamento contínuo mesmo sem o gerador. Equipado com display e botões frontais para configurações, o módulo é dividido em quatro circuitos de entrada e quatro circuitos de saída totalmente programáveis e independentes, permitindo associações personalizadas para diversas automações além da iluminação de emergência.

O sistema *SmartProtect*, protege todas as saídas contra curto-circuitos, aumentando a robustez do produto.

Conta com o *SmartDimmer*, que oferece controle automático de intensidade e temporização das soluções de iluminação de conforto e emergência, permitindo a personalização de cenários para atender às necessidades residenciais, prediais ou comerciais.

Além disso, possui uma entrada de emergência para integração com o alarme de incêndio, garantindo que as placas de saída sejam acionadas apenas em casos de emergência.

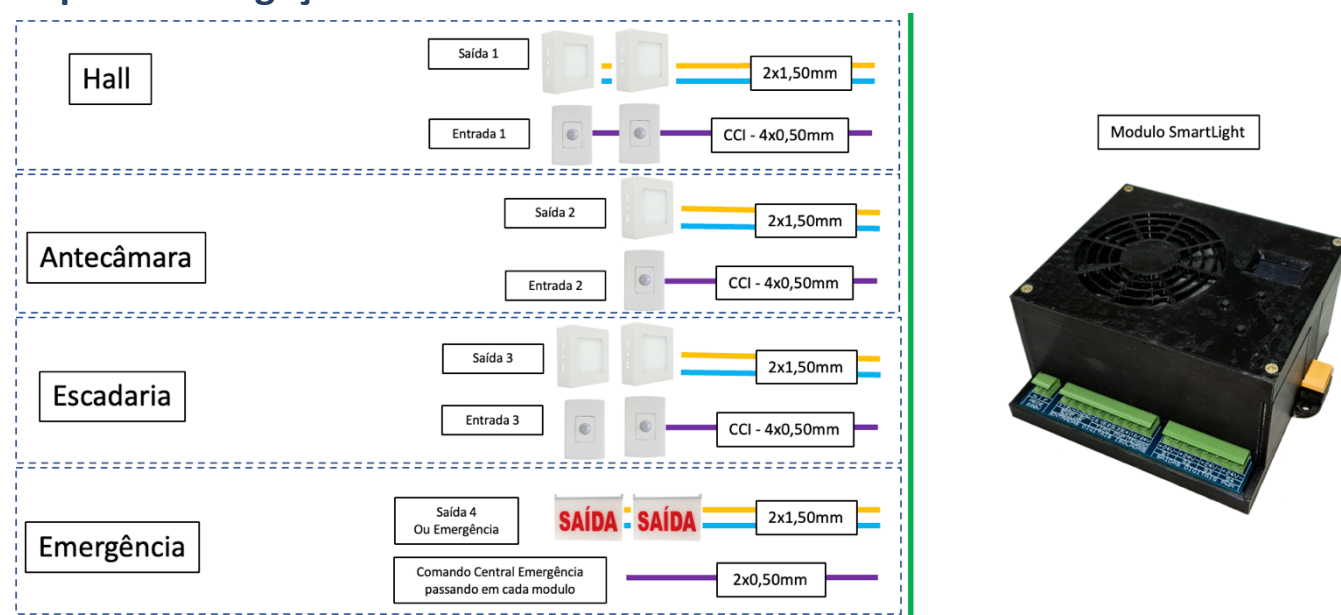


Rev.01 – 10.07.2024

Especificações Técnicas

Produto	MODULO FÊNIX SMARTLIGHT
Tensão de operação	100 ~227 VCA
Tensão de Saída Digital PWM	27~29V
Potência máxima saída	150W
Entradas Digitais PNP	4 Entradas
Entrada Emergência	12/24V
Saídas Digitais PWM	4 Saídas
Saída Auxiliar	12V
Bateria Externa	Compatível com o Modulo SmartBat
Proteção	SmartProtect
Display	Sim
Dimmer	SmartDimmer
Peso	250g
Temperatura ambiente:	20º C
Grau de Proteção	IP20
Dimensões	153x126x67mm
Normas	ABNT NBR10898

Esquema de ligação



Rev.01 – 10.07.2024