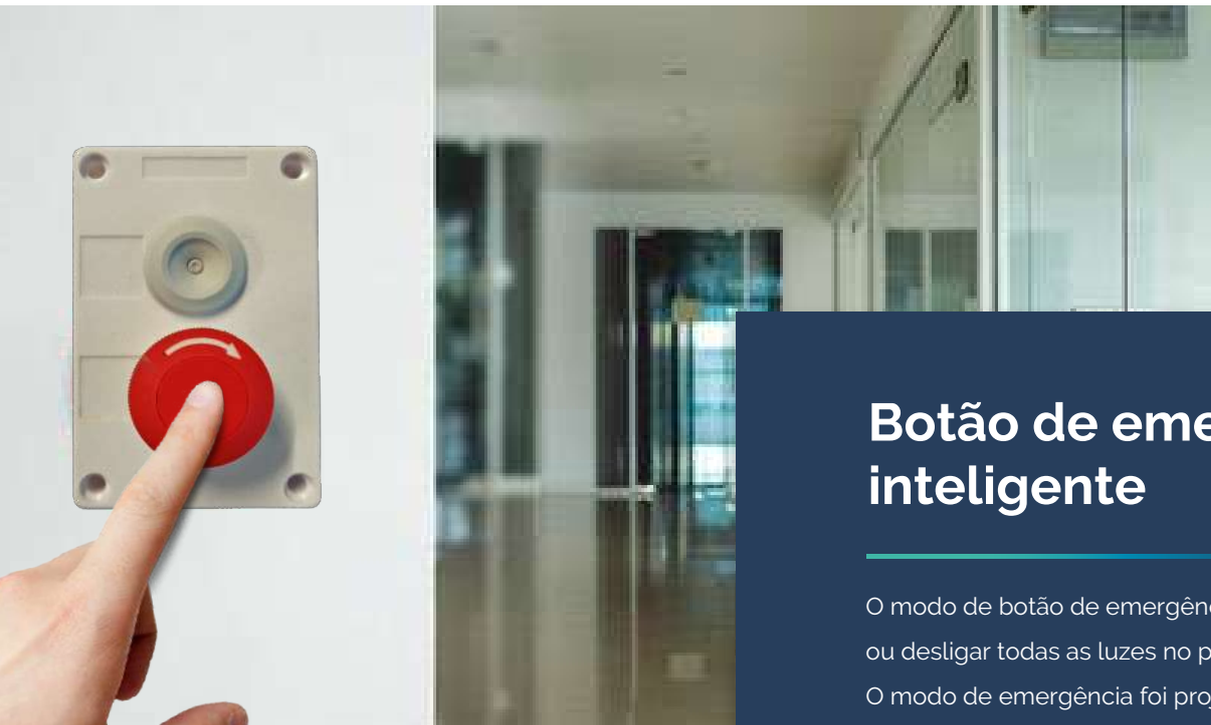




Botão de Emergência



Botão de emergência inteligente

O modo de botão de emergência é usado para ligar ou desligar todas as luzes no pressionar de um botão. O modo de emergência foi projetado para interagir com todos os pontos de luz, para se conectar ou desconectar em caso de emergência. Pode ser ativado diretamente no botão ou através da plataforma de gestão.

Principais aplicações

- Edifícios residenciais
- Edifícios industriais
- Escritórios
- Escolas

Regulação de brilho



Instalação Plug and Play



Comunicação RF



Função de arranque gradual

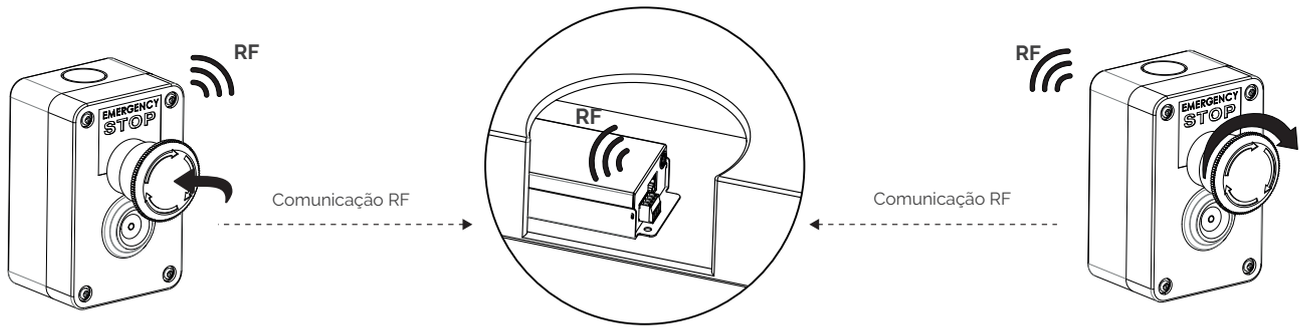


Benefícios

- Instalação Plug and Play
- Fácil controlo
- Poupança de energia
- Possibilidade de integração com plataforma de gestão

Botão de Emergência

Pressionar para bloquear, rodar para reiniciar

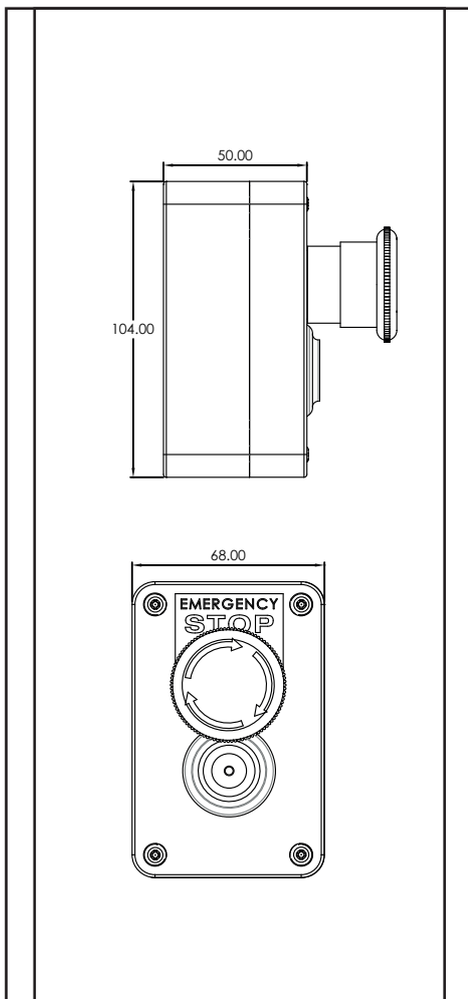


Acionável em caso de emergência
 Pressionar o botão para bloquear o interruptor
 A luz fica a 100% enquanto o botão estiver activo

Integração do HPSV V3 na luminária

Rodar o interruptor na direção demonstrada a cima

Desenho Técnico



Especificações Técnicas

Classe elétrica	Classe II
Tensão operacional	230 VAC
Consumo	< 0.5W
Tensão de isolamento	660V, 50/60Hz
Tensão suportável de impulso	6000V
Índice de proteção	IP44
Resistência ao desgaste mecânico	1x106 ciclos de comunicação
Resistência mecânica à compressão	No encerramento: 20 N Na abertura: 8 N
Temperatura operacional	-20°C a 70°C
Humidade	35 – 85 % RH
Torque de aperto	0.5 Nm
Secção do condutor	1x0.5m ² ; 1x0.75m ² ; 1x1m ² ; 1x1.5m ²
Tipo de contacto	1NC
Interfaces	RF @ 858 MHz
Transmissão de energia	100 mW
Protocolo	Globaltronic v5.3
Tipologia wireless	Mesh
Bit Rate	57.6 Kbs
Tamanho da abertura	Ø 22.5 mm
Dimensões gerais	104 x 68 x 50 mm

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
 Fundos Europeus
 Estruturais e de Investimento

Contatos Globaltronic

Avenida das 2 Rodas, n.º 830 Parque Empresarial do Casarão, 3750-860 Borralha, Portugal | E-mail: geral@globaltronic.pt | Telephone: (+351) 234 604 112