



Descrição do produto

OccuSwitch

O OccuSwitch é um detector de movimento com um comutador integrado. Este equipamento apaga as luzes numa sala ou área quando esta fica desocupada, permitindo uma redução de 30% no consumo de electricidade. O OccuSwitch pode comutar qualquer carga até 6 A e controlar uma área entre 20 e 25 m². Um conector de cablagem amovível permite facilitar a instalação e montagem do OccuSwitch no tecto. Está disponível um cabo Wieland para uma instalação ainda mais fácil, mais rápida e isenta de problemas.

Benefícios

- Poupança de energia que pode atingir os 30 % e retorno do investimento excelente
- Funciona com quase todos os tipos de lâmpadas e luminárias
- Fácil de instalar, permite uma instalação ainda mais rápida através da utilização de conectores Wieland opcionais.

Características

- O OccuSwitch tem um temporizador inteligente para expandir o atraso em 10 minutos se for detectado movimento imediatamente após desligar, pressupondo que a área ainda está a ser utilizada, mas que existe muito pouco movimento
- O OccuSwitch está equipado com uma protecção retráctil que pode ser utilizada para proteger determinadas áreas, tais como corredores, adjacentes à área controlada pelo OccuSwitch

Aplicação

- O OccuSwitch foi concebido para utilização em escritórios, escolas e aplicações semelhantes, incluindo instalações sanitárias, armazéns, etc
- O equipamento está optimizado para montagem encastrada em tectos e para alturas de montagem entre 2,5 e 4 metros
- A caixa permite também a montagem em superfície, com cablagem encastrada ou calhas montadas na superfície

Versions



GPPR LOCCSWli 0002



GPPR LOCCSWli 0004

Desenho dimensional

