



OccuSwitch – une initiative intelligente

OccuSwitch blocs d'alimentation classiques

L'interrupteur mural OccuSwitch avec capteurs de présence à basse tension éteint automatiquement l'éclairage s'il n'y a personne sur les lieux, ce qui permet d'économiser l'énergie et de réduire les coûts d'exploitation. Le capteur installé au plafond communique avec un réseau d'interrupteurs et de gradateurs muraux. Le capteur utilise une combinaison d'ultrasons et de technologie infrarouge passive pour déterminer s'il y a quelqu'un dans la pièce et optimiser votre rendement énergétique.

Avantages

- Économise l'énergie et la durée de vie de la lampe en ajustant le niveau de luminosité en fonction de l'occupation
- Les capteurs montés au plafond et sur le mur communiquent avec un réseau d'interrupteurs et de gradateurs
- Fonctionne dans une grande variété d'applications à basse et haute tension
- Une conception élégante et discrète qui se fond dans n'importe quel cadre professionnel

Fonctions

- Installation rapide – se monte à l'intérieur ou à l'extérieur de la boîte de jonction, ou à l'intérieur de la cavité du ballast fluorescent avec un écrou vissable simple
- Transformateur et relais autonomes
- Contrôle luminaire simple ou multiple
- Offert avec option de relais de chauffage, ventilation et climatisation

OccuSwitch blocs d'alimentation classiques

Application

- Bureaux
- Banques
- Milieu hôtelier
- Mode
- Milieu scolaire

Versions

