



Produktbeschreibung:

OccuSwitch - Intelligente Anwesenheitssensoren

Anwesenheitssensor, basierend auf der Passiv-Infrarot (PIR) Technologie. Tageslichtabhängiges Schalten; über DIP-Schalter aktivierbar. Integriertes Schaltrelais für eine Last bis zu 1380 VA. Gehäuse aus Polycarbonat (Weiß, RAL 9010) für Deckeneinbau. Elektrischer Anschluss über Schraubkontakte

Vorteile

- Mit allen Lampen- und Leuchtentypen einsetzbar
- Energieeinsparungen von bis zu 30% gegenüber einer unregelmäßigen Anlage
- Einfach zu installieren; noch schnellere Installation durch optionale Wieland-Anschlüsse

Merkmale

- Infrarot Bewegungserkennung
- Einstellung der Nachlaufzeit direkt am Gerät
- Einstellung der Soll-Helligkeit direkt am Gerät
- Master/ Master-Betrieb möglich

Anwendung

- OccuSwitch ist für den Einsatz in Büros und Schulen sowie Toiletten und kleinen Lagerräumen konzipiert
- Sensorgehäuse für Deckeneinbau; Anbaumontage über optionales Deckenanbaugeschäse

OccuSwitch - Intelligente Anwesenheitssensoren

Versions



GPPR LOCCSWli 0004

Abmessungsskizzen

