



OccuSwitch - Una mossa intelligente

OccuSwitch

OccuSwitch è un rilevatore di movimento in grado di spegnere le luci in una stanza quando è vuota, risparmiando pertanto fino al 30% di elettricità. OccuSwitch è in grado di commutare qualsiasi carico fino a 6 A e di controllare un'area compresa tra 20 e 25 m². Un connettore di rete staccabile consente una facile installazione e un facile montaggio di OccuSwitch a soffitto

Vantaggi

- Risparmio energetico fino al 30% e ottimo ritorno degli investimenti
- Adatto a quasi tutti i tipi di lampade e apparecchi
- Facile da installare, consente un'installazione ancora più veloce grazie ai connettori Wieland opzionali.

Caratteristiche

- OccuSwitch dispone di un timer intelligente che prolunga il tempo di ritardo di 10 minuti se il movimento viene rilevato poco dopo lo spegnimento, nel caso l'area sia ancora in uso ma ci sia pochissimo movimento
- OccuSwitch dispone di uno schermo retrattile che può essere utilizzato per scoprire aree, per esempio corridoi, adiacenti all'area controllata da OccuSwitch

Applicazione

- Uffici, scuole (inclusa l'illuminazione di lavagne)
- Analoghe applicazioni, inclusi toilette, magazzini ecc.
- Progettato per il montaggio a incasso a soffitto
- Montaggio a plafone opzionale con apposita scatola, possibilità di installazione con cablaggio a incasso o canalizzazione su superficie
- Ottimizzato per soffitti con altezza compresa tra 2,5 e 4 metri

OccuSwitch

Versions



GPPR LOCCSWli 0002



GPPR LOCCSWli 0004

Disegno tecnico

