



OccuSwitch Wireless - sensore wireless - accensione risparmio di impianti esistenti.

OccuSwitch Wireless

L'OccuSwitch wireless - Sensore wireless con rilevatore di movimento per controllare un'area compresa tra 20 e 25 m². Funzionamento a batteria con durata tipica da 8 a 10 anni. L'attuatore è in grado di attivare qualsiasi carico fino a 6 A e può essere posizionato a soffitto o nei vani elettrici. OccuSwitch Wireless spegne le luci in una stanza o un'area quando questa è vuota risparmiando così fino al 30% di energia. Un connettore di rete removibile consente una facile installazione; sono inoltre disponibili dei cavi Wieland e CEE separati per un'installazione facile, veloce e priva di inconvenienti. Possibilità di combinare fino a 10 sensori e/o attuatori in una rete in parallelo. La distanza massima tra il sensore e l'attuatore è di 10 metri (a seconda dell'applicazione).

Vantaggi

- Fino al 30% di risparmio energetico. Possibilità di ottenere ulteriori risparmi se utilizzato in abbinamento a ActiLume Wireless.
- Soluzione facilmente applicabile, in particolare per i sistemi di illuminazione non elettronici (EM) esistenti.
- Sensore wireless che può essere montato in diverse posizioni e che offre massima flessibilità. L'attuatore è progettato per qualsiasi sistema di cablaggio.

OccuSwitch Wireless

Caratteristiche

- Timer intelligente che prolunga il tempo di ritardo del 5% se il movimento viene rilevato poco dopo lo spegnimento, nel caso l'area sia ancora in uso ma ci sia pochissimo movimento
- Il sensore dispone di uno schermo retrattile che può essere utilizzato per scoprire aree, per esempio corridoi, adiacenti all'area in cui opera l'OccuSwitch Wireless
- Ciò significa una notevole libertà in merito a dove installare l'attuatore OccuSwitch Wireless per minimizzare i tempi e i costi di installazione

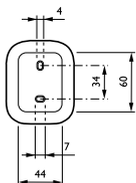
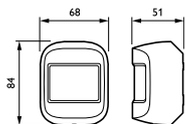
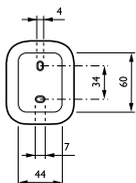
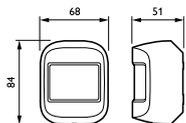
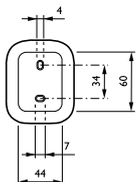
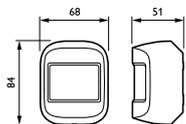
Applicazione

- OccuSwitch Wireless è concepito per l'uso in uffici open-space, scuole e applicazioni simili, inclusi toilette, magazzini e così via.
- Il sensore a soffitto è ottimizzato per altezze di montaggio comprese tra 2,5 e 4 metri, mentre i sensori per corridoi, angoli e pareti sono ottimizzati per altezze comprese tra 2,1 e 2,5 metri

Versions



Disegno tecnico



Product

LRM1770/10 OS Wireless Corner sensor

Product

LRM1765/10 OS Wireless Corridor sensor

Product

LRM1775/10 OS Wireless Wall sensor

