



# OccuSwitch DALI - Una semplice soluzione per le installazioni impegnative

## OccuSwitch DALI

OccuSwitch DALI è un dispositivo che combina un sensore e un controller per regolare e commutare le luci in una stanza o un'area in base a presenza e contributo di luce naturale, con opzioni di override locale, funzionamento in parallelo e collegamenti in rete ai sistemi BMS (Building Management System). OccuSwitch DALI è progettato per un'area adibita a uffici compresa tra 20 e 25 m<sup>2</sup>, ma la superficie può essere raddoppiata o perfino triplicata mediante il sensore di estensione LRM8118. Può controllare fino a 15 apparecchi. OccuSwitch Dalì è facile da installare e richiede una fase di messa in servizio pressoché nulla.

### Vantaggi

- Risparmio energetico fino al 55% e buon TCO
- Apporta maggiore comfort grazie al controllo locale
- Facile da utilizzare (è fornito subito pronto per l'uso) ma anche facile da adattare a specifiche applicazioni o esigenze dell'utente

# OccuSwitch DALI

## Caratteristiche

- Controllo avanzato della presenza e regolazione in base alla luce naturale con algoritmi separati per finestre e corridoi
- Schermo retrattile che può essere utilizzato per scoprire aree, per esempio corridoi, adiacenti all'area controllata da OccuSwitch DALI
- Interfaccia pulsante per l'utilizzo di interruttori cablati standard
- L'indicatore dell'energia mostra il consumo energetico relativo
- La versione BMS interagisce con quasi tutti i sistemi di gestione degli edifici tramite l'interfaccia DALI

## Applicazione

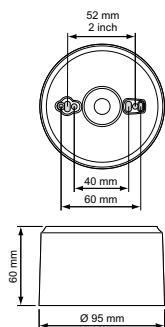
- Uffici, scuole (inclusa l'illuminazione di lavagne)
- Applicazioni simili, fra cui piccole sale riunioni, hall e corridoi
- Progettato per il montaggio a incasso a soffitto
- Montaggio a plafone opzionale con apposita scatola, possibilità di installazione con cablaggio a incasso o canalizzazione su superficie
- Ottimizzato per soffitti con altezza compresa tra 2,5 e 4 metri

## Versions



LRH2070/00 SURFACE BOX

## Disegno tecnico



### Product

LRH2070/00 SURFACE BOX

