



OccuSwitch DALI: una solución simple para instalaciones exigentes

OccuSwitch DALI

OccuSwitch DALI es una combinación de sensor y controlador que permite regular la intensidad y encender las luces de una sala o un área cuando se ocupan y de acuerdo con la luz de día disponible. Cuenta con opciones para anulación local, operación paralela y enlaces de red a sistemas de gestión de edificios (Building Management Systems, BMS). OccuSwitch DALI está diseñado para un área de oficinas de entre 20 y 25 m², pero el área se puede ampliar dos o tres veces si se agrega el sensor de extensión LRM8118. Se pueden controlar hasta 15 luminarias. OccuSwitch Dali es fácil de instalar y requiere una puesta en marcha limitada si es que la requiere.

Beneficios

- Ahorros promedio de energía de hasta un 55 % y buena recuperación
- Añade confort con control local
- Fácil de utilizar (se presenta listo para usar) pero además es fácil de adaptar a las aplicaciones o exigencias específicas de los usuarios

Características

- Control de ocupación y regulación por luz de día de avanzada con algoritmos de ventana y pasillo individuales
- Pantalla retráctil que se puede utilizar para proteger áreas, por ejemplo, pasillos adyacentes al área que se controla con OccuSwitch DALI
- Interfaz con botón pulsador para uso de interruptores cableados estándares
- El indicador de energía indica el uso de energía relativo
- La versión BMS interactúa con casi todos los sistemas de gestión de edificios mediante la interfaz DALI
- Con sensores de extensión (LRM8118) e interfaces con botón pulsador (LCU2070) opcionales

OccuSwitch DALI

Aplicaciones

- Oficinas, escuelas (incluida la iluminación de pizarrón)
- Aplicaciones similares, incluidas las salas de reunión pequeñas, las salas de estar y los pasillos
- Diseñada para montaje en techo empotrado
- Montaje sobre superficie opcional con caja de superficie, que permite instalarla con cableado empotrado o un conducto montado sobre superficie
- Optimizada para techos con alturas desde 2,5 hasta 4 m

Versions



LRM2070/30 BASIC

