

DALI MSensor 02

Sistemas de gestión de la iluminación de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. Módulo del sistema comfortDIM (DALI autónomo)
2. Con regulación en función de la luz ambiente y detección de movimiento
3. Sencilla asignación de grupo mediante conmutador giratorio
4. Posibilidad de varios equipos MSensor en un grupo
5. Controlable por mando a distancia
6. La regulación de la luz y la detección de movimiento pueden desactivarse
7. Ajuste individual de los parámetros mediante software de configuración
8. Capacidad Multi-Master: conexión de varios módulos de control en un mismo sistema DALI
9. Alimentación de corriente a través de la línea DALI
10. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
11. Carcasa: policarbonato, blanco
12. Grado de protección IP20
13. Alimentación mediante: Línea DALI
14. Consumo de corriente: 6 mA a través de la línea DALI
15. Altura de montaje: 5 m
16. Ángulo de detección (cono) para la detección PIR: 90°
17. Ángulo de detección para la medición de la luz: 70°
18. Temperatura de funcionamiento: 0 ... +50 °C
19. Temperatura de almacén ts: -25 ... +55 °C
20. Tipo de protección: IP20
21. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
22. Marcas de prueba: RCM, CE, ENEC, RoHS
23. Normas: EN 61547, EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 55015