

MSensor G3 PIR 10DPI WH

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

1. Sensor acorde con la reciente especificación DALI
2. Monitoreo de la luz ambiental y detección de presencia
3. Interfaz para control remoto con interacción por mando a distancia de infrarrojos
4. Ajuste individual de los parámetros mediante software de configuración
5. Alimentación de corriente a través de la línea DALI
6. Incluye pantalla para impedir la detección de presencia en una dirección
7. Las pequeñas dimensiones permiten una fácil y discreta integración en las luminarias
8. Un extenso surtido de accesorios permite muchas otras aplicaciones
9. Versión SSM (28002879) = paquete preconfigurado de sensor SFI (28002119) y carcasa ACU IP20 (28001874)
10. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
11. Carcasa: policarbonato, blanco
12. Tipo de protección hasta IP66
13. La familia de sensores Tridonic MSensor G3 ha sido desarrollada de conformidad con el estándar de DALI EN 62386-101 Ed.2, también conocido como DALI-2. Para utilizar los sensores en esas instalaciones es necesario un Application Controller.
14. Encontrará una lista con los Application Controller verificados en el documento "Application_controllers_MSensor_G3.pdf" disponible en la sección de "Descargas" de nuestra página WEB.
15. Alimentación mediante: Línea DALI
16. Alimentación de tensión: 9,5 – 22,5 V
17. Consumo de corriente (sin LED): ≤ 8 mA
18. Consumo de corriente (con LED): ≤ 9 mA
19. Modos de funcionamiento compatibles: 0 o 128 (estándar)
20. Altura de montaje: 5 – 10 m
21. Diámetro de taladro: 23 mm
22. Grosor del cuerpo de la luminaria: 0,75 – 4 mm
23. Ángulo de detección (cono) para la detección PIR (tangencial / radial): 72° / 44°
24. Ángulo de detección para la medición de la luz: 30° – 40°
25. Zona de detección para la medición de la luz: 0,5 – 2000 lx
26. Diferencia de temperatura mínima entre la temperatura ambiente y el objeto detectado: ± 4 °C
27. Temperatura ambiente ta: -20 ... +50 °C
28. Punto tc: 60 °C
29. Temperatura de almacén ts: -25 ... +60 °C
30. Material de la carcasa: PC policarbonato
31. Material de la carcasa lente: PE polietileno
32. Color de la carcasa: blanco(similar a RAL 9016)
33. Color de la carcasa lente: Blanco
34. Tipo de instalación: Empotrado en luminaria
35. Tipo de protección: Hasta IP66
36. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
37. Marcas de prueba: EAC, RCM, CE, UKCA, ENEC, RoHs
38. Normas: EN 61347-2-11, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-103, EN 62386-301, EN 62386-303, EN 62386-304, EN 62386-332