

ready2mains Gateway 400VA

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

1. Interfaz para la transmisión de comandos digitales de control y regulación a LED driver aptos para ready2mains a través del cable de red
2. Fácil conexión de sensores y pulsadores gracias a la interfaz one4all: DALI, DSI, switchDIM, corredorFUNCTION
3. Potencia de conexión total: máx. 400 VA (máx. 15 LED driver)
4. Parada por cortocircuito y sobrecarga con reinicio automático, protección contra exceso de temperatura
5. Bornes dobles para cableado continuo
6. Montaje rápido sin herramientas del tapabornes y del dispositivo antitracción
7. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
8. One4all (DALI DT 254, DSI, switchDIM, corredorFUNCTION)
9. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
10. Tensión de entrada AC: 198 – 264 V
11. Máx. corriente de entrada (con 230 V, 50 Hz, plena carga): 1,74 A
12. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
13. Consumo propio: 0 – 400 VA
14. Pérdida de potencia: 0,75 W (1,35 W con plena carga)
15. Entrada de control DALI / DSI y switchDIM: 1
16. Consumo de corriente por DALI: 2 mA
17. Número de direcciones DALI: 1
18. Rango de regulación DSI: 0 – 100 %
19. Rango de regulación DALI: 0 – 100 %
20. Bornes de conexión: 0,5 – 1,5 mm²
21. Máx. longitud del cable con sección de 1,5 mm²: 250 m
22. Temperatura ambiente ta: 0 ... +60 °C
23. Tipo de protección: IP20
24. Carcasa: Policarbonato blanco, color RAL 9016
25. Dimensiones L x An x Al: 159,4 x 82 x 34 mm
26. Marcas de prueba: Balasto independiente, 110, RCM, CE, UKCA, RoHs
27. Normas: EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102