

Hojas de características

Módulo emisor ZigBee, 4 fases



Número de referencia

ZLL A 5004 M

Módulo emisor ZigBee, 4 fases

incluye placa transparente ref.: A 50 NA
para juego de teclas 4 fases, ref.: A 504 TSA ..

Uso conforme a lo previsto

- Emisor ZigBee Light Link para el manejo de participantes compatibles con ZigBee Light Link, p. ej., lámparas, luminarias, tiras de luminarias, balastos eléctricos, adaptadores
- El emisor puede trabajar junto con dispositivos ZigBee Light Link o sistemas de otros fabricantes, p. ej. Philips Hue
- Montaje en superficie en interiores
- También sirve como herramienta de puesta en marcha entre emisores de pared y luminarias ZigBee

Características del producto

- Apoya el ajuste de: luminosidad, temperatura cromática, color de luz y saturación de color
- Cumple con la especificación ZigBee Light Link
- Salvaguardia y activación de hasta 6 escenas
- Indicación de estado con LED
- Equipo a pilas (compartimiento de la pila accesible desde el frontal)
- Posibilidad de actualizar el software mediante un dispositivo adicional por separado por radio

Pieza de recambio:

Placa transparente ref.: A 50 NA

Accesorios:

Placa en color de teclas ref.: A 50 NA W, A 50 NA WW, A 50 NA SW, A 50 NA AL, A 50 NA CH, A 50 NA MO

Datos técnicos

Tensión nominal:	DC 3 V
Tipo de batería:	1 x pila de litio CR 2450N (incluida)
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Humedad relativa:	máx. 80 % (sin condensación)
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
Número de conexiones:	máx. 10
Alcance de emisión en campo libre:	típ. 100 m
Radiofrecuencia:	2,400 ... 2,483 GHz
Potencia de emisión:	< 10 mW



ZigBee
Certified product

