

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Módulo de expansión de iluminación, Módulos de expansión SpaceLogic RP, DALI

SXWREDALI110001

### Principal

gama	EcoStruxure Building Operation
nombre del producto	Controlador inteligente
nombre corto del dispositivo	RP-C-EXT-DALI-1
marca del producto	Schneider Electric
tipo de producto o componente	Módulo de extensión del bus
[Us] tensión de alimentación asignada	100...277 V CA
de pie conducto	4 contac. seco
número de salidas discretas	4 lámpara
tensión de salida	100...277 V CA salida de alimentación eléctrica
montado en la pared del conducto	64 mA lámpara DA+, DA-

### Opcionales

límites tensión alimentación	90...304 V
frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
consumo de potencia en VA	10 VA
corrente de entrada da fonte de alimentação	2.2 mA 5 V
tipo de entrada	Digital
compatibilidad de gama	EcoStruxure Connected Room solution software
elevación	250 mA DA+, DA-
nombre del procesador	ARM Cortex-M4
descripción de memoria	Flash 1024 kB RAM interna 320 kB
orejetas terminales de anillo	16 MB memoria flash
función disponible	Control de luz Terminal de autobuses DALI
tipo de control	ADELANTE 0...9 giratorio
protocolo de puerto de comunicaciones	Cadena Ethernet Modbus TCP / IP RS485
puerto Ethernet	10/100BASE-T 2 RJ45 (**)
señalizaciones en local	LED (verde/rojo) for Indicador del estatus
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	2-pin bornero 4 circuito de entrada 2-pin bornero 4 salida 3-pin bornero 1 fuente de alimentación

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

sopORTE de montaje	carril DIN montaje en superficie
color	Negro
altura	110 mm
profundidad	64 mm
anchura	198 mm

## Ambiente

normas	EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 UL 916
certificaciones de producto	RCM
compatibilidad electromagnética	Emisión electromagnética conforming to EN 61000-6-3 Emisión electromagnética conforming to EN 50491-5-2 Emisión electromagnética IP4X conforming to FCC parte 15 subparte B Inmunidad a emisiones electromagnéticas conforming to EN 50491-5-3 Inmunidad a emisiones electromagnéticas conforming to EN 61000-6-2
temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...70 °C
humedad relativa	20...90 % sin condensación
grado de protección IP	IP20
grado de contaminación	2
resistencia a las llamas	UL94-V0
categoría de sobretensión	III

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	21.4 cm
Paquete 1 Ancho	13.6 cm
Paquete 1 Longitud	6.8 cm
Peso del empaque (Lbs)	400 g

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	32 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	15 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	16 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	64614fbb-7734-463c-be32-233b0315899a
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	2
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative

---

