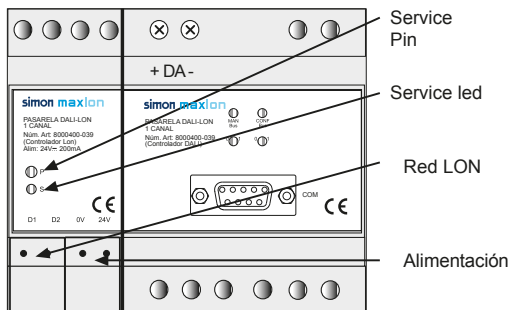


Datos técnicos

Referencia Artículo	8000400-039
Alimentación	24Vcc +/- 10% 110mA (sin actuadores)
Red	Lonworks®, TP/FT-10, 78 Kbps
Cargas por salida	64 dispositivos Dali en un máximo de 16 grupos
Conexión	Nº Borne
Alimentación Bus Lon	1(24V);1(0V)
Bus Dali	1(D1);1(D2) + DA -
Rango de temperaturas	Temperatura de trabajo -5°C a +45°C
Dimensiones	6 TE
Certificado	CE

Descripción



Red LON (D1,D2): Conexión a la Red Lonworks® (canal TP/FT-10, 78kbps).

Service Led (S): Indica el estado de comisionado del módulo.

Service Pin (P): Comisionado del módulo en la red.

Esquema de conexión

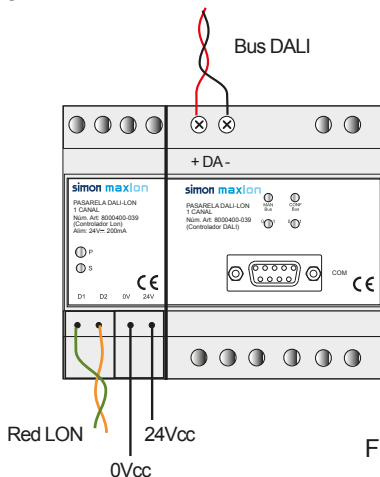


Fig.1

Sección de los cables recomendable

Conexión	Borne	Sección mínima	Tipo de cable
Alimentación	24V 0V	0,8 mm ²	2*0,8
Datos bus Lon	D1 D2	0,6 mm ²	UTP cat. 5
Datos bus DALI	+DA-	0,6 mm ²	UTP cat. 5

Uso

La pasarela DALI-LON Simon MAXLON, (Art. 8000400-039), es un módulo con tecnología Lonworks® que permite controlar circuitos de iluminación de tecnología DALI desde una red LON. El equipo permite controlar hasta 64 balastos distribuidos en un máximo de 16 grupos de luminarias.

Visite www.simon.es para saber más sobre el perfil

Instalación

El módulo se instala en carril DIN, ocupando un espacio de 6 TE se puede ubicar en cualquier cuadro de la instalación previsto para ello, de forma centralizada o distribuida.