

Descripción y aplicaciones:


Establece el BUS de comunicación del sistema SÉQIA, SQ-BUS, para un solo segmento.

BUS de un hilo, más el neutro de la instalación como referencia:

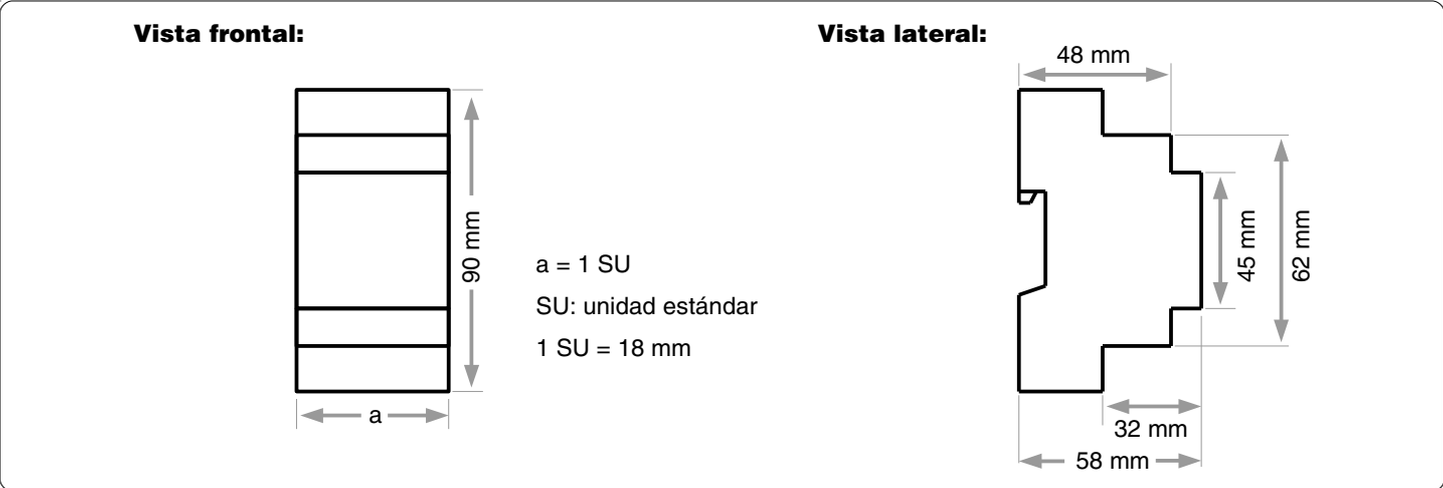
- Tensión nominal del BUS: 24Vdc.
- Velocidad del BUS: 9.600bps.
- Distancia máxima de un segmento del BUS: 1.000m.
- Nº máximo de nodos de un segmento de BUS: 125.
- Módulo sin acoplador: un solo segmento de BUS.

Datos técnicos:

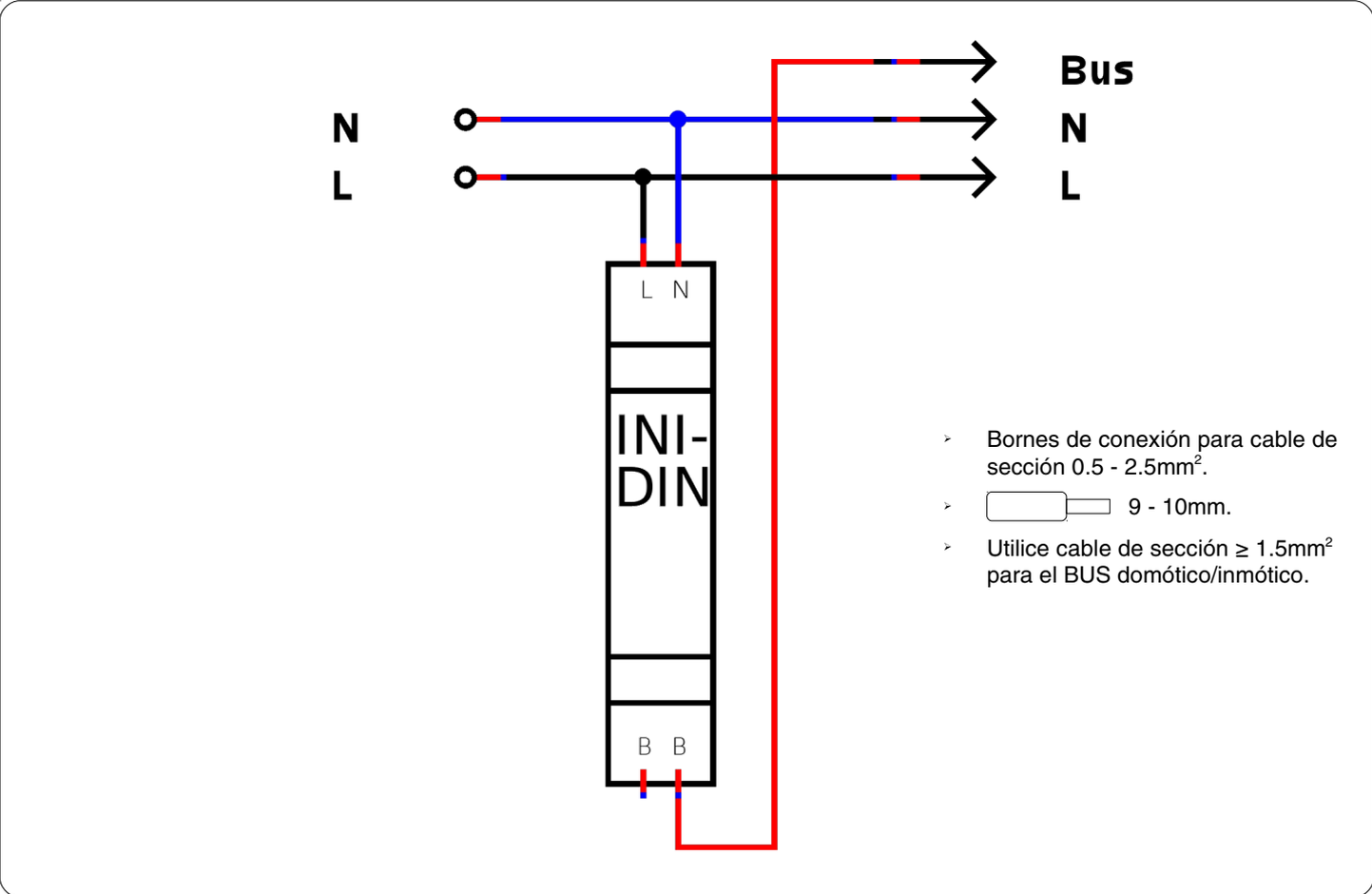
FORMATO	Carril DIN, 1 elemento
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO MÁXIMO	1.2W
CONSUMO EN REPOSO	0.3W
CONEXIÓN SQ-BUS	Sí
CONEXIÓN EXTERNA SQ-BUS para ampliar los segmentos de BUS	No; módulo no opto-acoplado, 1 solo segmento de BUS
TENSIÓN NOMINAL SQ-BUS	24Vdc
TENSIÓN ESTADO ALTO SQ-BUS	>18Vdc
TENSIÓN ESTADO BAJO SQ-BUS	<2Vdc
VELOCIDAD SQ-BUS	9.600bps
DISTANCIA MÁXIMA POR SEGMENTO DE BUS	1.000m
Nº MÁXIMO NODOS POR SEGMENTO DE BUS	125
PROGRAMACIÓN HORARIA	No
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	No
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C < T < +45°C
DIMENSIONES	90 (alto) x 18 (ancho) x 58 (profundo) mm
PESO	38g
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	  

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso