

Descripción y aplicaciones:



Establece el BUS de comunicación del sistema ONLY.

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

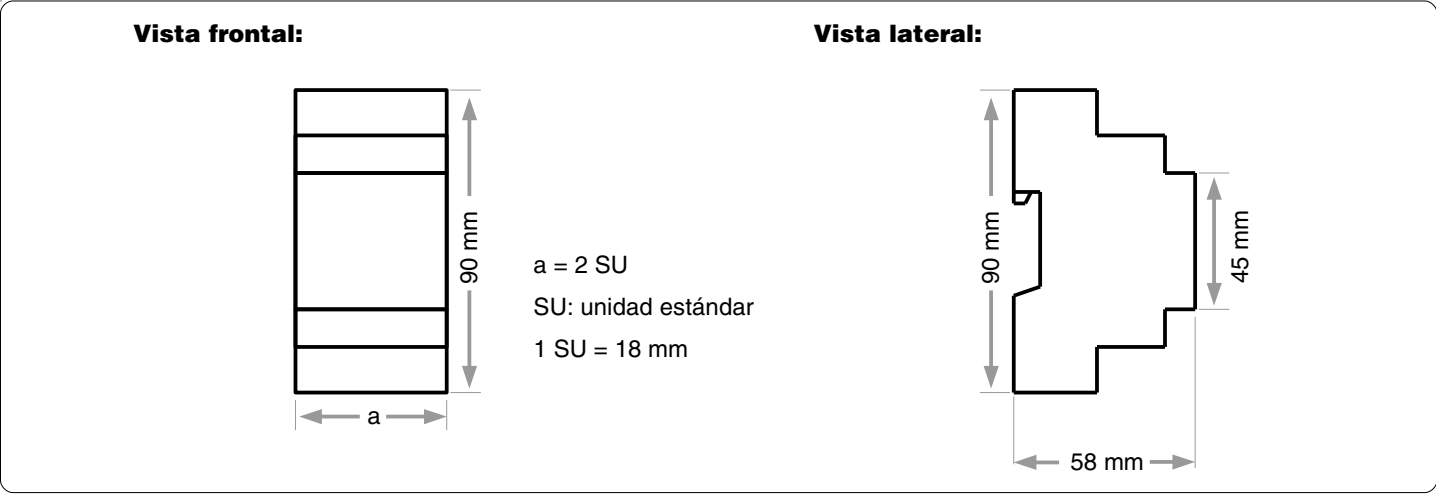
- Tensión nominal del BUS: 24Vdc.
- Tensión mínima de funcionamiento del BUS: 10Vdc.
- Distancia máxima de una línea de BUS: 1.000m.
- Nº máximo de módulos soportados por un módulo D-BUSDRV: 50.
- Mantiene la fecha y hora durante hasta 16 horas de fallo eléctrico.
- Permite enviar órdenes del tipo "Store" y "Reset".

Datos técnicos:

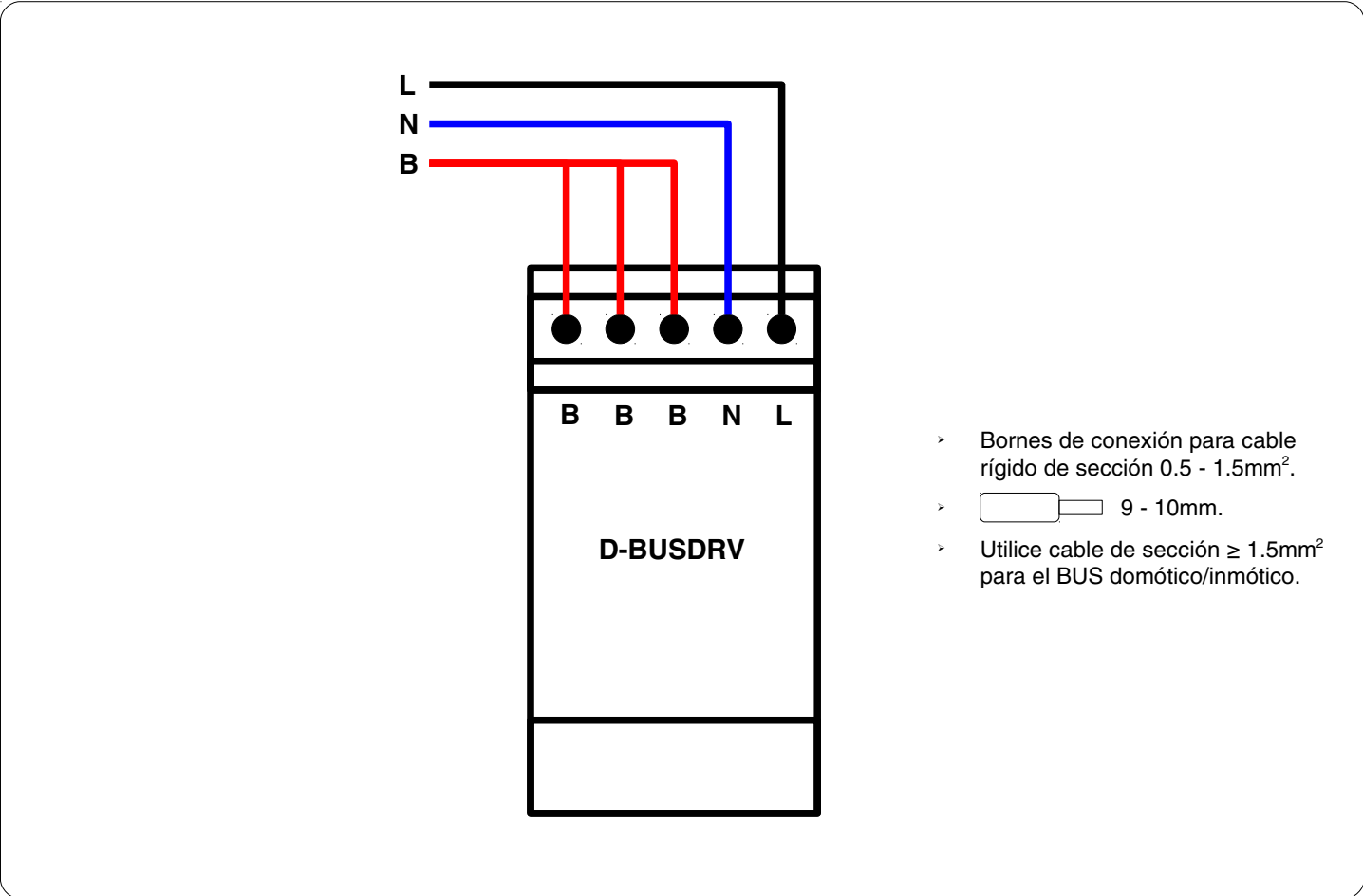
FORMATO	Carril DIN, 2 elementos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	0.5W
CONEXIÓN BUS	Sí
TENSIÓN NOMINAL DEL BUS	24Vdc
TENSIÓN MÍNIMA DE FUNCIONAMIENTO	>10Vdc
CAÍDA DE TENSIÓN AL CONECTAR UN MÓDULO DE BUS	150 a 200mVdc
DISTANCIA MÁXIMA DE UNA LÍNEA DE BUS	1.000m (incluyendo todos los segmentos que formen la línea de BUS)
Nº MÁXIMO MÓDULOS SOPORTADOS POR UN INICIADOR DE BUS	50. Para instalaciones con mayor número de módulos se precisan módulos acopladores de BUS
FUNCIONES ESPECIALES	Permite el envío de comandos "Store" y "Reset". Mantiene la fecha y hora frente a cortes de suministro eléctrico de hasta 16 horas
PROGRAMACIÓN HORARIA	No
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	No
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C<T<+45°C
DIMENSIONES	90 (alto) x 36 (ancho) x 58 (profundo) mm
PESO	
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	CE

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso