

## Interfaz carril DIN de MDT

Modelos:

SCN-USBR.01	Interfaz KNX USB	2 Uds.
SCN-IP000.01	Interfaz KNX IP	2 Uds.
SCN-IP100.01	KNX IP Router	2 Uds.

MDT posee en su catálogo tres interfaces KNX para la comunicación entre el ETS y el Bus KNX:

**Interfaz KNX USB:** interfaz para la conexión bidireccional entre el Bus KNX y el puerto USB del PC. El interfaz USB cuenta con una separación galvánica entre el conector USB y el Bus KNX.

**Interfaz KNX IP:** interfaz para la conexión bidireccional entre el Bus KNX y el PC mediante LAN. Con el interfaz KNX IP es posible la programación del Bus mediante TCP/IP. Requiere una fuente de alimentación externa adicional con 12V hasta 24V ó POE (Power over Ethernet).

**Interfaz KNX IP con router IP:** Mismas funciones que el Interfaz KNX IP, pero añadiendo la funcionalidad de Acoplador de línea KNX. Este interfaz permite el reenvío de telegramas entre diferentes líneas mediante TCP/IP.

Para instalación en carril DIN dentro del cuadro eléctrico.

Debe instalarse en interiores con ambiente seco.

Para la proyección y puesta en marcha de los componentes se requiere el ETS3. Puede descargar las bases de datos en [www.mdtautomation.de](http://www.mdtautomation.de) ó en [www.futurasmus-knxgroup.es](http://www.futurasmus-knxgroup.es)

SCN-USBR.01



- 3 años de garantía
- Fabricación certificada según norma ISO 9001
- Diseño moderno
- Totalmente compatible con cualquier componente KNX

Datos eléctricos	SCN-USBR.01	SCN-IP000.01	SCN-IP100.01
Configuración			
Interfaz	USB	Ethernet	Ethernet
Tensión nominal			
Alimentación	--	12V hasta 24V	12V hasta 24V
Tipo de consumo:	< 0,5W	< 0,8W	< 0,8W
Diámetro máx. del cable			
Clema atornillable	--	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>
Clema de Bus KNX	0,8mm <sup>2</sup>	0,8mm <sup>2</sup>	0,8mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	0 hasta + 45°C	0 hasta + 45°C	0 hasta + 45°C
Estanqueidad	IP 20	IP 20	IP 20
Medidas	2 Uds.	2 Uds.	2 Uds.