



TH210

Router IP / KNX

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Montaje	Carril DIN

Configuración

Número de módulos	2
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador	Con tecla de programación y LED de programación rojo
-------------------------	--

Tensión

Power over Ethernet (PoE)	
Tensión de entrada	24 V
Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo del bus	10 mA
Consumo de corriente Bus (transferencia de datos)	10 mA

Dimensiones

Altura de montaje a partir de carril DIN	55 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	2 modules

Alimentación

Alimentación auxiliar	24V AC/DC
-----------------------	-----------

Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Material	Material plástico

Conexión

Consumo de la alimentación auxiliar	57mA (24V DC)
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Sujeto a modificaciones técnicas

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...70 °C
Identificación	
Serie principal de diseño	KNX
Instrucciones	
Texto de la nota	Para la puesta en funcionamiento se requieren conocimientos de la tecnología de redes.