

Hojas de características

Router IP



Número de referencia

IPR 300 SREG

Router IP

Montaje en carril DIN
 Anchura de instalación: 2 módulos (36 mm)
 Familia: accesorios
 Producto: terminales

Disponible previsiblemente a partir de agosto de 2019

Uso conforme a lo previsto

- Conexión de aparatos KNX a PC u otros dispositivos de procesamiento de datos vía IP
- Funcionamiento como acoplador de área/línea KNX o interfaz de datos
- Montaje sobre perfil DIN según EN 60715 en subdistribuidor

Características del producto

- KNXnet/IP Routing para comunicación entre líneas, áreas y sistemas KNX a través de la red IP
- Soporta KNX Data Secure con ETS a partir de la versión 5.7
- Soporta KNX IP Secure con ETS a partir de la versión 5.7
- Redireccionamiento y filtración de telegramas según dirección física o dirección de grupo
- Max. 48 Telegramme pro Sekunde im Modus IP Secure
- Indicación LED para comunicación KNX, comunicación Ethernet y modo de programación
- Configuración mediante ETS, Telnet u herramienta de software
- SNTP-Server, gepuffert
- Puesta en servicio con soporte de pantalla
- Máx. 8 conexiones a dispositivos finales IP, p.ej. para visualización y configuración simultánea
- Notificación de avería del sistema KNX al sistema IP
- Separación galvánica entre KNX y la red IP
- Consumo máx. 1 W

Datos técnicos

Tensión nominal KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Conexión KNX:	borne de conexión
Consumo de corriente:	máx. 20 mA
Potencia absorbida:	máx. 1 W
Comunicación IP:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Conexión IP:	conector hembra RJ45
Resolución:	128 x 64, OLED-Display
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Anchura de montaje:	36 mm (2 módulos)