



KNXnet/IP Interface Web

90126 EAN: 4007529901265

- Tensión de alimentación: 12 - 30 V AC / DC
- Dimensiones: 86 x 72 x 58 mm (4 módulos)
- Grado de protección / Clase: IP20 / Clase I

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
KNXnet/IP Interface Web		90126

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	12 – 30 V AC / DC
Dimensiones:	86 x 72 x 58 mm (4 módulos)
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase I
Temperatura ambiental:	0 °C a +45 °C
Carcasa:	Plástico LEXAN UL-94-V0
Color de material:	blanco
Elementos de visualización:	LED rojo: indicador de modo (normal/direccionamiento), LED-LK indicador de conexión Ethernet, LED-LA indicador de comunicación en la conexión Ethernet
Funcionamiento manual:	Botón configurable para conmutar entre el modo normal/de direccionamiento
KNX TP 256:	Si
Conexionado y cables:	Conector RJ-45 (Ethernet) Bornera bus amarillo/blanco (alimentación) Bornera bus EIB/KNX negro/rojo (línea bus)

Información sobre el producto

El servidor web integrado permite abrir páginas web utilizando la red TCP/IP para visualizar los estados KNX o conmutar eventos

Controlable vía Smartphone o tablet

Interfaces de programación entre ETS y Bus KNX

Programable vía ETS3 y 4

Conexión segura punto a punto KNXnet/IP

Módulo con carcasa plástica para montaje en carril DIN

Conexión: 12-30V AC/DC, red y KNX

Software de visualización preinstalado

Servidor web integrado



