

KNX - KNX Módulos de sistema

## LK-IP/KNXs REG



blanco , Referencia 90403

### Características Principales

- Permite la transmisión segura (routing) de telegramas entre diferentes líneas via red LAN (IP, Ethernet) como una rápida red troncal
- Como un router seguro, el dispositivo permite el emparejamiento de comunicación no segura en una línea KNX TP con una IP segura de la red troncal
- Dispone de una amplia tabla de filtrado para el grupo principal 0 a 31 y puede almacenar hasta 150 telegramas
- El dispositivo también sirve como interfaz seguro entre IP (Ethernet) y KNX y puede ser usado como interfaz de programación para el ETS
- Como interfaz seguro KNX (tunel) el dispositivo previene el acceso no autorizado al mismo
- El dispositivo puede ser usado para acceder al bus KNX desde cualquier punto de la red LAN
- La opción de seguridad puede activarse o desactivarse en el ETS
- Los LEDs indican modos de operación y errores de comunicación en el bus

### Datos técnicos

**Tensión de alimentación:** via bus KNX**Dimensiones:** (1 módulo) 90 x 18 x 60 mm**Consumo de corriente:** 20 mA**Grado de protección/Clase:** IP20 / Clase III**Temperatura ambiental:** -5 °C a +45 °C**Carcasa:** Policarbonato de alta calidad (PC)

**Conexión y cables:** 1 x Bornera bus EIB/KNX negro/rojo (línea bus), 1 x Conector RJ-45 (Ethernet)

---

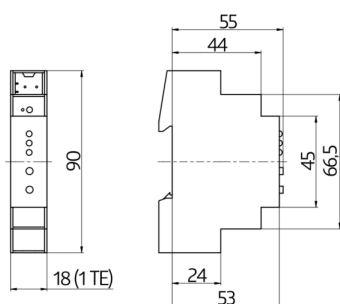
## Descripción

| Descripción    | Color  | Referencia | Código EAN    |
|----------------|--------|------------|---------------|
| LK-IP/KNXs REG | blanco | 90403      | 4007529904037 |

---



Esquemas de conexión



Dimensiones 90403

---

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH