



## LK-IP/KNXs REG

90403 EAN: 4007529904037

- Tensión de alimentación: via bus KNX
- Dimensiones: 90 x 18 x 60 mm (1 módulo)
- Consumo de corriente: 20 mA

### Datos del pedido

| Designación    | Color | Nº de artículo |
|----------------|-------|----------------|
| LK-IP/KNXs REG | -     | 90403          |

## Datos técnicos

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tensión de alimentación:     | via bus KNX   |
| Dimensiones:                 | 90 x 18 x 60 mm (1 módulo)                                    |
| Consumo de corriente:        | 20 mA   |
| Grado de protección / Clase: | IP20 / Clase III  |
| Temperatura ambiental:       | -5 °C a +45 °C  |
| Carcasa:                     | Polycarbonato de alta calidad (PC)                            |
| Color de material:           | -   |
| KNX TP 256:                  | Si  |
| Conexionado y cables:        | 1 x Bornera bus KNX negro/rojo, 1 x Conector RJ-45 (Ethernet) |

## Información sobre el producto

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



