

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## LK-IP/KNXs REG

90403 EAN: 4007529904037

Contém uma tabela de filtro expandida do grupo principal 0 ao 31 e pode armazenar até 150 telegramas

Como Interface segura KNX (tunneling), o dispositivo impede o acesso não autorizado ao sistema

O dispositivo pode ser usado para aceder ao bus KNX de qualquer ponto da rede local LAN

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
LK-IP/KNXs REG	-	90403

## Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	90 x 18 x 60 mm (1 TE)
Consumo de corrente:	20 mA
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe III
Temperatura ambiente:	-5 °C até +45 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV (PC)
Cor do material:	-
KNX TP 256:	Sim
KNX Secure:	Sim
Ligações e cabos:	1 x KNX Terminal de bus preto/vermelho, 1 x Ethernet 10Mbps: tomada RJ-45

## Informações sobre o produto

Permite o encaminhamento seguro de telegramas (roteamento) entre diferentes linhas através duma LAN (IP, Ethernet) como um backbone rápido.

Como um router seguro, o dispositivo permite o acoplamento de comunicação entre uma linha KNX-TP não segura e um backbone IP seguro

Contém uma tabela de filtro expandida do grupo principal 0 ao 31 e pode armazenar até 150 telegramas

O dispositivo também serve como interface segura entre IP (Ethernet) e KNX e pode ser usado como interface de programação para o ETS

Como Interface segura KNX (tunneling), o dispositivo impede o acesso não autorizado ao sistema

O dispositivo pode ser usado para aceder ao bus KNX de qualquer ponto da rede local LAN

A opção de segurança pode ser ativada ou desativada no ETS

Os LED's indicam os vários estados, assim como comunicar eventuais erros no bus KNX



