

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## DIM4-230/UNI/250/H/KNX X REG

90222 EAN: 4007529902224

- Tensão: 230 V AC 50 / 60 Hz adicionalmente via KNX BUS
- Dimensões: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Consumo de corrente: 5 mA tipicamente 20 mA máx.

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	Cinza	90222

### Acessórios

Designação	Cor	Número
LZ-230/UNI/420 REG	Cinza	90223

## Dados técnicos

Tensão:	230 V AC 50 / 60 Hz adicionalmente via KNX BUS
Dimensões:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Consumo de corrente:	5 mA tipicamente 20 mA máx.
Alimentação:	0.15 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Temperatura ambiente:	-5 °C até +45 °C
Involucro:	Polycarbonato / POM
Cor do material:	Cinza
Elementos de sinalização:	1 x LED vermelho: LED de programação, botão de pressão 4 x LED vermelho: estado do canal
Operação manual:	4 x botão de pressão 3 x LED, Vermelho
KNX TP 256:	Si
Ligações e cabos:	1 x Linha de bus: EIB/KNX Terminal de bus (preto/vermelho) 0.5 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rígido 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> bem ligado (com ou sem ponteira) Carga resistiva 20 ... 250 W Luminárias LED typ. 3 ... 50 W Lampada fluorescente typ. 3 ... 50 W Carga Indutiva 20 ... 250 VA Para mais detalhes consulte por favor Instruções de montagem
Potência:	
Tipo de contato:	MOSFET
Saídas:	4 saídas de regulação de iluminação

## Informações sobre o produto

Alimenta e regula lâmpadas incandescentes, halogéneo HV, lâmpadas de halogéneo com transformadores indutivos reguláveis ou LED, LED HV e lâmpadas fluorescentes compactas.

4 x 250 W, HV lampadas LED tipo 4 x 7 ... 50 W 1 x 950 W

Possibilidade de seleção para regulação automática ou manual da carga

Protegido contra, curto-circuitos, circuito aberto ou sobre-temperaturas

Mensagem de curto-circuito

Saídas comandadas manualmente

Report do estado e do valor da regulação

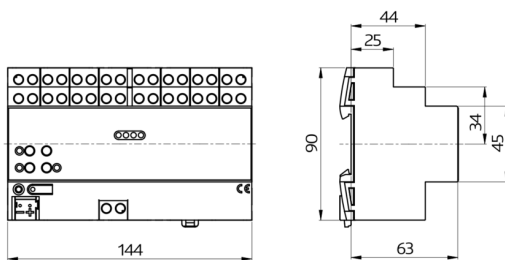
Comportamento ajustável de ligação e de regulação

Função Timer: ligar, desligar, função automático de escada com função de aviso prévio

Comando de cenários de luz

Bloqueio das saídas individualmente, de forma manual ou através do bus

Informação do estado das saídas, via LED



## Acessórios



### **LZ-230/UNI/420 REG**

Número: 90223

Tensão: 230 V AC 50 / 60 Hz

Dimensões: 90 x 36 x 64 mm (2 TE)

Alimentação: 0.5 - 4 W