

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## UAD1-230/KNXs REG

90225 EAN: 4007529902255

Attuatore dimmerabile e attuatore di commutazione universale (1 canale)

Attuatore per valvole con modulazione dell'ampiezza degli impulsi (PWM) per attuatori termici

KNX Secure Ready

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
UAD1-230/KNXs REG	-	90225

## Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	55 x 18 x 90 mm (1 TE)
Assorbimento:	3 mA
Potenza assorbita:	0.2 W
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Policarbonato
Colore di materiale:	-
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Collegamenti e cavi:	1 x terminale bus KNX nero / rosso 6 x morsettiera vite 0.34 ... 2.5 mm <sup>2</sup> rigido 0.34 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ben cablato
Carico di contatto:	0 - 200 W lampada a incandescenza 0 - 24 W / 4 LED (Controllo di fase) 0 - 100 W / 10 LED (Sezione di fase) Per dettagli vedere Manuale operativo
Outputs:	1 x Uscita a semiconduttore

## Informazioni sul prodotto

Attuatore dimmerabile e attuatore di commutazione universale (1 canale)

Attuatore per valvole con modulazione dell'ampiezza degli impulsi (PWM) per attuatori termici

KNX Secure Ready

Dispositivo KNX con larghezza 4 moduli TE per installazione su guida DIN (TH 35 a EN 60715) in quadri elettrici

Ingressi binari 230V (2x)

Uscita silenziosa a semiconduttore 230V

Funzioni di dimmerazione estese

Dimmerazione con controllo di fase del bordo d'attacco o del bordo d'uscita

Funzione scena e sequenza

Funzioni di scala, timer e contatore

Funzioni di blocco

Varie funzioni di monitoraggio

16 funzioni logiche e funzioni temporali

Comando locale/manuale

Alimentazione tramite bus KNX

Collegamento di ingressi e uscite tramite morsetti a vite

Impostazione KNX tramite ETS 5

Il database dei prodotti può essere scaricato dal sito web di B.E.G. o importato direttamente dal catalogo online dell'ETS



