

## Descripción general

Regulador de iluminación para el control por BUS KNX de fluorescencia regulable mediante señal de 1-10 V. Corriente máxima de 16 A en el relé de encendido/apagado y de 35 mA en la salida 1-10 V.

Está diseñado para obtener una regulación digital precisa recibiendo órdenes a través del bus KNX o desde pulsadores convencionales conectados a sus entradas de bajo voltaje usando el método control standard pulsación larga/corta.

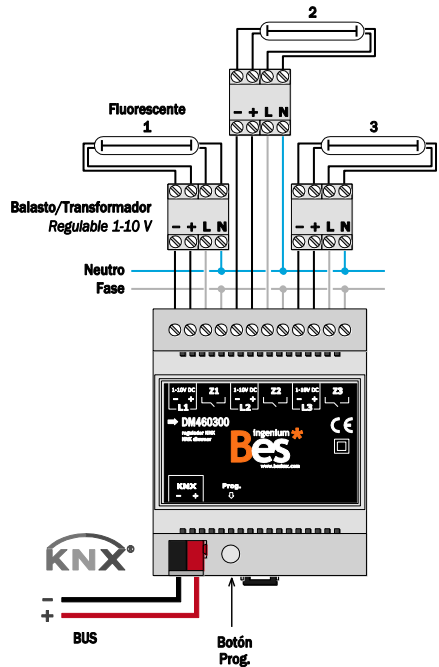
## Características

- 3 canales de regulación.
- 16 escenarios programables ejecutables a través del bus KNX.
- Protección ante sobrecargas.
- Control de regulación digital basado en microcontrolador con más de 250 puntos de regulación.

## Información técnica

<b>Alimentación KNX</b>	29 Vdc del bus KNX
<b>Montaje / tamaño</b>	Carril DIN / 4 módulos
<b>Conexiones</b>	Terminal de conexión al bus KNX. Regleta atornillable para salidas
<b>Salidas</b>	3 canales de regulación
<b>Rango de temperatura ambiente</b>	Funcionamiento: -10°C a 55°C Almacenamiento: -30°C a 60°C Transporte: -30°C a 60°C
<b>Normativa</b>	Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

## Instalación



## Observaciones

Cablear líneas de baja tensión (bus KNX y entradas) en conductos separados de las líneas de 230 Vac y las salidas, para asegurar que hay suficiente aislamiento y evitar interferencias.

No conectar nunca tensiones de alimentación (230 Vac) u otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX o de las entradas.

## Código QR

