

Características

	1)	2
230 V~	1000 VA	1000 VA
110 V~	500 VA	500 VA

① Tubo	de	fluorescencia	con	balasto
electrón	ico 0 -	10 V		

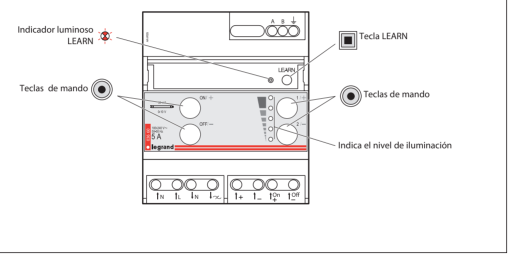
- ② Balasto 0 10 V para mando de LEDS
- de iluminación

Tensión	100 - 240 V~	
Frecuencia	50 - 60 Hz	
•	2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²	
Volumen	4 módulos	
	0° C à + 45° C	

- Corriente de mando 0 10 V máximo (suma de las corrientes que suministran los balastos): 50 mA
- Corriente de llamada máxima al cerrar el contacto bajo 230 V ~: A - 20 ms

120

Descripción



Consignas de seguridad

Este producto debe instalarse conforme a las normas de instalación y preferiblemente por un electricista cualificado. Una instalación y una utilización incorrectas pueden entrañar riesgos de choque eléctrico o de incendio. Antes de efectuar la instalación, leer las instrucciones, tener en cuenta el lugar de montaje específico del producto.

No abrir, desmontar, alterar o modificar el aparato salvo que esto se indique específicamente en las instrucciones. Todos los productos Legrand deben ser abiertos y reparados exclusivamente por personal formado y habilitado por Legrand. Cualquier apertura o reparación no autorizada anula la totalidad de las responsabilidades, derechos a sustitución y garantías.

Utilizar exclusivamente los accesorios de la marca Legrand.

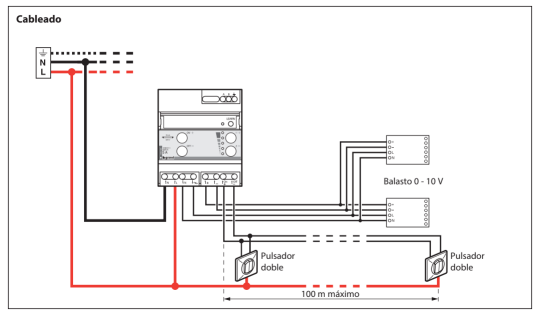
Configuración de fábrica

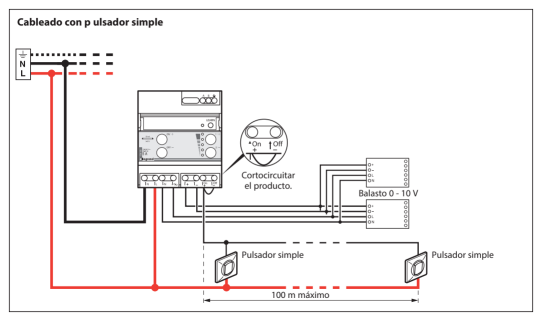
A la primera puesta en tensión, la pulsación de las teclas ON u OFF controla todos los televariadores cableados en el bus.

Se ofrece esta posibilidad para poder verificar que todas las luminarias funcionen bien.

Una doble pulsación de la tecla LEARN⁽¹⁾ anula esta función de mando general.

⁽¹⁾Tecla de programación o aprendizaje.





Funcionamiento local Acción Balasto 0 - 10 V Pulsar cortamente la tecla ON/+ Appui court sur la touche OFF/-Pulsar cortamente la tecla OFF/-Pulsar largamente la tecla ON/+ Pulsar largamente la tecla OFF/-

Funcionamiento local (continuación)

Acción		Balasto 0 - 10 V	
Pulsar cortamente la tecla 1/+	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-66%
Pulsar cortamente la tecla 2/-			-33%
Pulsar largamente la tecla 1/+	00		1
Pulsar largamente la tecla 2/-			#

Personalizar el nivel luminoso de las teclas 1 y 2

Acción De la tecla 1/+: Aiuste del nivel luminoso deseado: - Pulsando largamente la tecla ON/+ - Pulsando largamente la tecla OFF/-Tras el apagado. Registro: la carga volverá a - Pulsando simultáneamente las teclas 1/+ encenderse en el v ON/+ nivel anterior El nivel de la tecla 1/+ está ahora registrado deseado De la tecla 2/-: Ajuste de nivel luminoso deseado: - Pulsando largamente la tecla ON/+ - Pulsando largamente la tecla OFF/deseado Tras el apagado, Registro: la carga volverá a - Pulsando simultáneamente las teclas 2/- y encenderse en el OFF/nivel máximo. El nivel de la tecla 2/- está ahora registrado deseado

Personalizar el nivel luminoso de las teclas 1 y 2 (continuación) Acción Memoria de nivel Para activar la memoria de nivel: pulsar prolongada y simultáneamente las teclas OFF/- y 1/+. Tras el apagado, la carga volverá a encenderse en el 10 s 10 s nivel anterior deseado Para desactivar la memoria de nivel· pulsar prolongada v simultáneamente las teclas ON/+ v 2/-Tras el apagado, la carga volverá a 10 s 10 s encenderse en el nivel máximo.

Funcionamiento de los pulsadores Acción Acción Pulsar Pulsar prolongadamente brevemente















Funcionamiento de los pulsadores (continuación)				
L	Acción	L	Acción	L
	Pulsar brevemente		Pulsar prolongadamente	
	Pulsar brevemente		1 → //	\

Regreso a la configuración de fábrica Estado indicador Acción luminoso **Televariador receptor:** Pulsar la tecla LEARN Pulsar la tecla LEARN durante 10 segundos

Leyenda

El indicador luminoso se apaga

