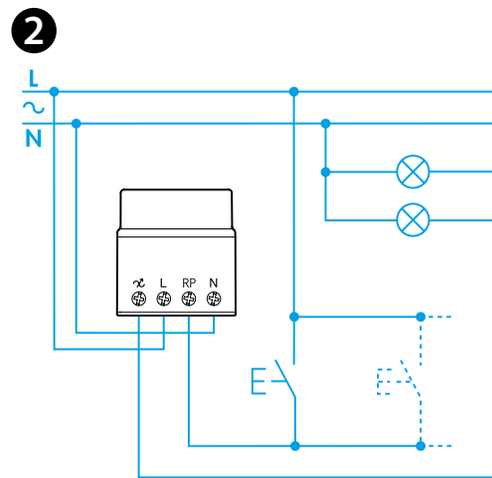
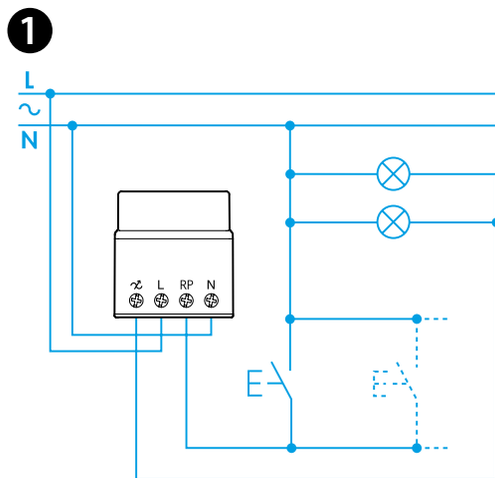
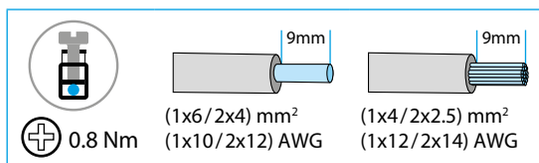
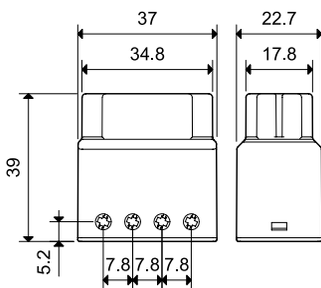




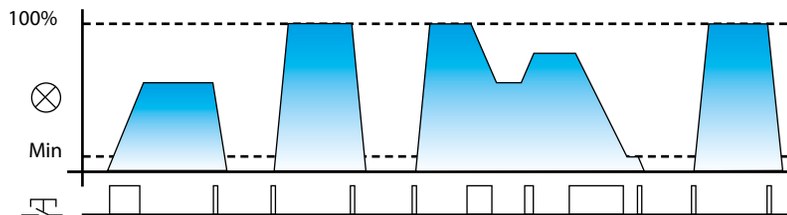
15.91

	15.91.8.230.0000 U <sub>N</sub> 230 V AC (50 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	P (min-max) (10-100)W 230 V AC
	LED P (min-max) (3-5)W 230 V AC
	(-10...+50)° C
	IP20

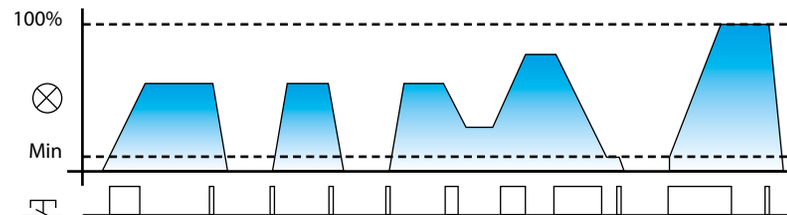


3

3a



3b



ESPAÑOL

15.91 DIMMER PARA LAMPARAS LED, MONTAJE EN CAJA DE MECANISMOS

El correcto funcionamiento del dimmer está garantizado exclusivamente con Lámparas Led 230 V "dimmables". El funcionamiento con Lámparas Led 12 V alimentadas por transformadores electrónicos sólo es posible si el transformador es compatible con el método de regulación "leading edge."

- 1 Esquema de conexión a 3 hilos - con el pulsador conectado al NEUTRO (N)
- 2 Esquema de conexión a 4 hilos - con el pulsador conectado a la FASE (L)
- 3 REGULACIÓN LINEAL

3a Programa sin memoria: en cada apagado no se memoriza el nivel de intensidad luminosa

Mando con impulsos largos: el nivel de intensidad luminosa aumenta o disminuye progresivamente, de modo lineal

Mando con impulsos breves: conmuta alternativamente entre el estado ON (al nivel máximo de intensidad luminosa) y el estado OFF

3b Programa con memoria: el nivel anterior de intensidad luminosa está memorizado

Mando con impulsos largos: el nivel de intensidad luminosa aumenta o disminuye progresivamente de modo lineal

Mando con impulsos breves: conmuta alternativamente entre el estado ON y OFF. El nivel de intensidad luminosa en ON es el ajustado durante el encendido anterior

CAMBIO DE MODO DE FUNCIONAMIENTO

El 15.91 se suministra con el modo de funcionamiento con memoria prefijado, pero se puede cambiar mediante la secuencia siguiente:

- a) quitar la tensión de alimentación
- b) presionar el pulsador de mando
- c) realimentar el relé al tiempo que se presiona el pulsador durante 3 segundo
- d) con la liberación del pulsador se señalará el paso al programa con memoria con un breve encendido de las lámparas conectadas y el paso al programa sin memoria con dos breves encendidos de las mismas. Repitiendo los pasos anteriores cambiará alternando el modo de operar

NOTA

Se recomienda no montar más de un dimmer en la misma caja de derivación o mecanismos sin una adecuada ventilación o bien conectar una carga inferior a 50 W.

