

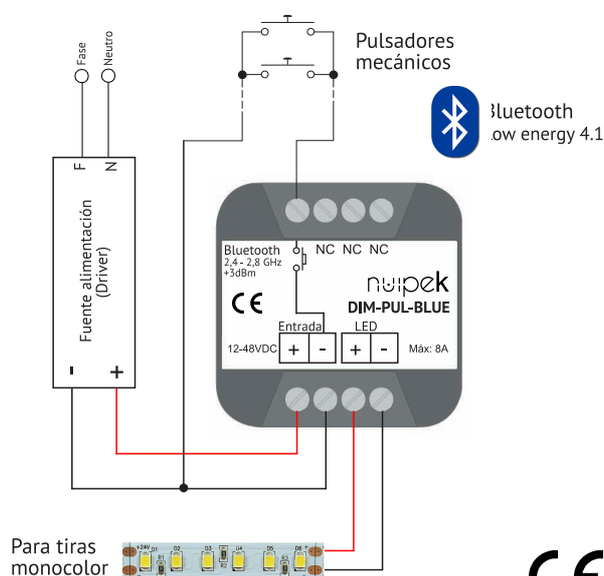
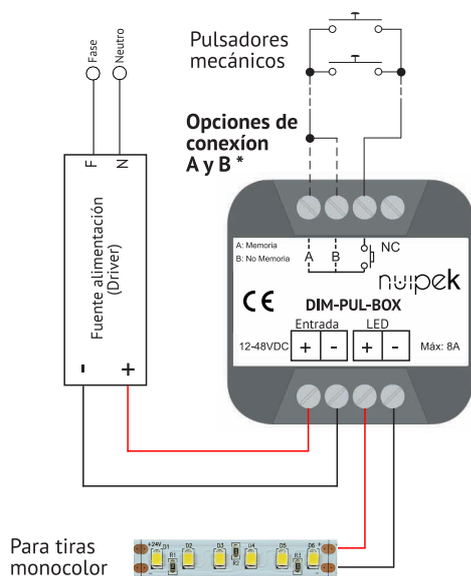
Controladores por pulsador y Bluetooth para tiras de tensión constante

Controlador **DIM-PUL-BOX** Cód. 140000041**Control por pulsador**

Dispone de 1 canal de 10A
 Alimentación: 12-24Vdc
 Potencia total a 24V: 240W
 Protecciones:
 - Sobretemperatura
 - Sobretensiones
 - Inversión de polaridad
 - Cortocircuito
 - Sobrecarga
 Dimensiones: 45x58x19mm
 Temperatura de funcionamiento: -10...+40°C

Controlador **DIM-PUL-BLUE** Cód. 140000042**Control por pulsador y Bluetooth**

Dispone de 1 canal de 6,5A
 Alimentación: 12-48Vdc
 Potencia total a 24V: 156W
 Protecciones:
 - Sobretemperatura
 - Sobretensiones
 - Inversión de polaridad
 - Cortocircuito
 - Sobrecarga
 Dimensiones: 45x58x25mm
 Temperatura de funcionamiento: -10...+40°C



Funcionamiento

DIM-PUL-BOX Controlador de altas prestaciones con las siguientes opciones de regulación:

- Pulsación corta: apagado/encendido
- Doble pulsación corta: máxima intensidad
- Pulsación larga cuando la luz está apagada: luminosidad al 10% + regulación
- Pulsación larga cuando la luz está encendida: regulación

* Opciones de conexión:

- CONEXIÓN A: ante un corte de la alimentación, el dispositivo se conecta con la luminosidad que tuviera antes de producirse el corte
- CONEXIÓN B: ante un corte de la alimentación, el dispositivo se conecta desde el apagado

DIM-PUL-BLUE Controlador de altas prestaciones que combina dos opciones de regulación:

- Pulsador mecánico (funciones):
 - Pulsación corta: apagado/encendido
 - Doble pulsación corta: máxima intensidad
 - Pulsación larga cuando la luz está apagada: luminosidad al 10% + regulación
 - Pulsación larga >1s cuando la luz está encendida: regulación
 - Pulsación larga >5s cuando la luz está encendida: sincronización con la App

- Tecnología **Bluetooth**: Descargar App BLUEDIMMER, disponible en APP store y Play store



Normativa - EN 61347-1 Seguridad ; EN 61347-2-13 Seguridad; EN55015-3-2 Interferencias; EN 61000-3-3 Inmunidad EMC; EN 61547 Inmunidad EMC; EN 61000-3-2 Armónicos - Cumplimiento RoHS