

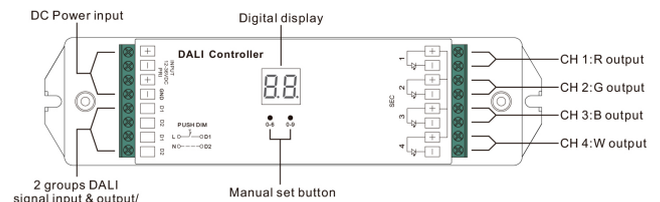
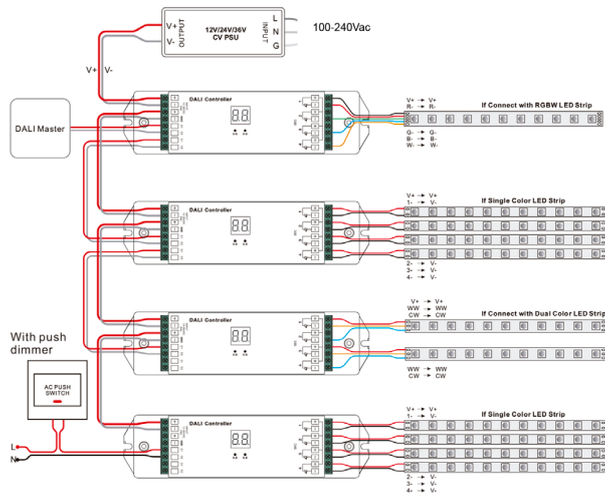


Nombre	LIDECDALI
Descripción	Decodificador con 1 dirección DALI y 4 canales de 5A. Con opción de regulación por DALI o por pulsador. Con regulación de 1 a 100%.
Aplicaciones	Decodificador DALI 1 dirección para regulación 12-36Vdc
Referencia	LIDECDALI
Voltage de entrada	12-36Vdc
Voltage de salida	4x(12-36)Vdc
Corriente de salida	4 x 5A
Potencia de salida	4x(60-180)W
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	178x46x22mm



Esquema de conexión

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones



Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Instalación y operatividad

Este producto se puede operar en modo DALI Dimmer y modo Push Dimmer mientras está conectado con DALI

1. Conmutación de dos modos

Las funciones DALI y Push Dimmer no pueden utilizarse simultáneamente, que pueden controlarse respectivamente mediante controladores DALI y pulsadores.

- 1.1. Mantenga presionado cualquiera de los dos botones hasta que parpadee la pantalla numérica digital, luego suelte el botón.
- 1.2. Haga clic en cualquiera de los dos botones una vez para seleccionar un dígito, haga clic nuevamente para cambiar el dígito hasta que aparezca la dirección DALI deseada. Haga clic en el primer botón para establecer la posición de "decenas" y el segundo botón para establecer la posición de "unidades". La dirección se puede configurar desde 00 ~ 63. Las letras "FF" muestran que no hay dirección asignada.
- 1.3. Luego presione y mantenga presionado cualquiera de los 2 botones hasta que la pantalla digital numérica deje de parpadear para confirmar el ajuste.



2. Establecer la cantidad de direcciones DALI.

- 2.1. Mantenga presionados los dos botones hasta que la pantalla numérica digital parpadee, luego suelte el botón.
 - 2.2. Haga clic en el primer botón para seleccionar "1A", "2A", "3A" o "4A", lo que significa 1, 2, 3 ó 4 direcciones.
 - 2.3. Luego, presione y mantenga presionado cualquiera de los 2 botones hasta que la pantalla numérica digital se detenga parpadea para confirmar el ajuste.
- Por ejemplo, cuando configuramos la dirección a 22:
 Cuando seleccione 1A, los cuatro canales tendrán la misma dirección 22.
 Cuando seleccione 2A, los canales 1 y 3 serán la misma dirección 22, los canales 2 y 4 serán la misma dirección 23.
 Cuando seleccione 3A, el canal 1, 2, 3 será la dirección 22, 23, 24 respectivamente, y la dirección del canal 4 es también 24.
 Cuando seleccione 4A, el canal 1, 2, 3, 4 será la dirección 22, 23, 24, 25 respectivamente.

3. Dirección DALI Asignada por un controlador DALI

El controlador DALI también puede asignar la dirección DALI automáticamente, consulte el manual del Master DALI para operaciones específicas.
 Nota: La pantalla digital mostrará "AU" cuando el Control DALI está asignando direcciones

4. Regulación con pulsador

Mientras está conectado con un interruptor de CA, la pantalla digital mostrará "PD", que significa PUSH DIMMER Modo de regulación por pulsador.

Las operaciones en el modo Push Dimmer son las siguientes:

- 4.1. Haga clic en el botón para encender / apagar
- 4.2. Mantenga presionado el botón para aumentar o disminuir la intensidad de la luz al nivel deseado y suéltelo, luego repita la operación para ajustar la intensidad de la luz en dirección opuesta. El rango de regulación es del 1% al 100%.
- 4.3. La función de memoria después del apagado o la falla de energía permite que el dispositivo memorice el estado antes del apagado mientras se enciende de nuevo.

