

MANUAL DE INSTRUCCIONES DAL-MULTI-C02



Aspectos claves

- Control a través de DALI DT6.
- Configuración manual /automática de dirección.
- Indicador digital de dirección.
- 1 dirección, 4 canales.
- Compatible con un repetidor de señal para potencia sin límites.

Características técnicas

Ref.	Tensión de entrada	Intensidad de salida	Potencia de salida	Observaciones
9955921	12 - 36 VDC	4 x 5 A	4 x (60 - 180) W	Tensión constante

Operación



Para configurar una dirección de forma manual:

- 1.1. Pulsación larga en cualquier botón hasta que la pantalla numérica parpadea, luego suelta el botón.
- 1.2. Pulsación corta en un botón para seleccionar un dígito, haga clic nuevamente para cambiar el dígito hasta mostrar la dirección requerida. Haga clic en el botón izquierdo para programar las decenas, y el botón derecho para programar las unidades. El rango de valores de las direcciones es 00-63.
- 1.3. Para confirmar la selección, mantenga presionado cualquier botón hasta que la pantalla numérica deja de parpadear.

Nota: la dirección puede ser configurada por los ajustes predeterminados de fábrica. Cuando no se asigna una dirección DALI de forma manual, la pantalla indicará FF. La selección de la dirección FF restaura los ajustes de fábrica.

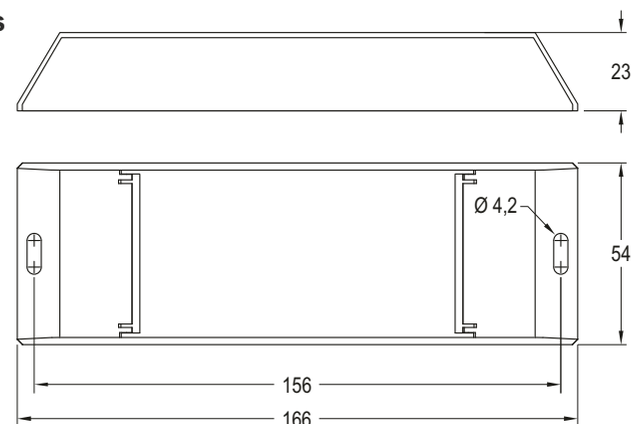
Asignación de la dirección por el DALI Master:

El controlador DALI Master puede asignar la dirección automáticamente. Consulta los manuales de instrucciones correspondientes de los equipos compatibles para más información.

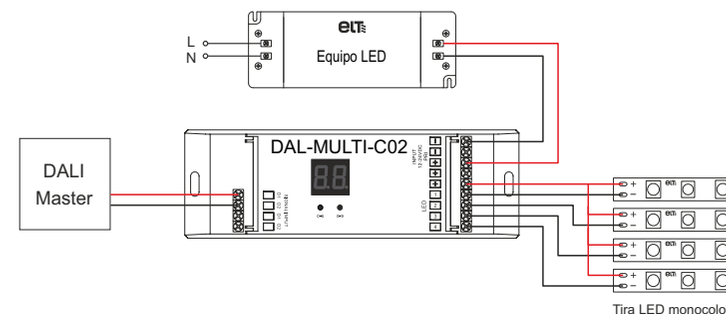
Cuando el DALI Master está en proceso de asignar una dirección, **AU** aparecerá en la pantalla.

Una vez seleccionada la dirección, la misma se aplicará a cada uno de los 4 canales. Por ejemplo, si la dirección del regulador indicada es 22, los canales CH1, CH2, CH3 y CH4 tendrán la misma dirección, o sea 22.

Dimensiones



Esquema de conexión



Avisos de seguridad

- 1) Este producto debe ser instalado y revisado por personal cualificado.
- 2) IP20. Protege del sol y de la lluvia. Para instalaciones exteriores, asegure que esté instalado dentro de un envolvente estanco.
- 3) Para evitar sobrecalentamiento, siempre instale el dispositivo en una zona bien ventilada.
- 4) Asegure que la tensión de salida del suministro de potencia LED utilizada cumpla con la tensión de servicio del producto.
- 5) No conecte nunca cables mientras que el suministro eléctrico esté conectado. Para evitar cortocircuitos, asegure que el cableado esté correctamente conectado antes de encender el equipo.
- 6) Asegure que el cableado esté bien sujeto a los bornes de conexión.
- 7) Póngase en contacto con su proveedor para información actualizada.
- 8) NO instale el dispositivo con la alimentación conectada.
- 9) NO exponga el dispositivo a la humedad.