

## Ficha técnica

### DALI EDITOR

#### DESCRIPCIÓN

El módulo Dali editor se utiliza como comprobador de línea dali mediante encendido, apagado e intermitencia de las luminarias conectadas al mismo.

El envío de tramas se realiza en modo broadcast, es decir, a todas las luminarias conectadas en la línea.

A su vez, permite el borrado de la dirección del dispositivo para su redireccionamiento mediante un controlador dali.

Direccionamiento de driver con la dirección deseada.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		SECUENCIADOR DALI	
Alimentación	Alto voltaje:	Tensión	
		Número de fases	
		Corriente	
	Bajo Voltaje:	Tensión	Nominal 9+9 Vdc 6LR61
		Corriente	200mA
Salida dali	Potencia	3,6W máx.	
Entradas	Intensidad	Bajo voltaje	no existentes
Tipo de carga	Dali		
Número de polos	2		
Tipo de conmutación	Transistor		
Tensión de aislamiento	300V		
Protección	LM338		
Comunicación	Protocolo Dali		
Polución	2		
Temperatura de trabajo	0°C a 60°C		
Temperatura de aislamiento	-10°C a 60°C		
Material	Noryl UL 94 V-0, color gris Ral 7035		
Tamaño	120mmX80mmX50mm		

## ESQUEMA DE CONEXIONADO



Nota: Las características de la carcasa podrá verse afectada por actualizaciones de diseño.

### Compatibilidad electromagnética:

Para conectar cargas es necesario tomar medidas y no generar emisiones electromagnéticas.

## MANEJO DEL DISPOSITIVO

1. Mediante pulso corto de pulsador nº1 se programa el driver o drivers conectados al equipo con pampa logarítmica. Con pulsación larga se reprograma el driver con rampa lineal (mostrado en display).
2. Mediante pulsaciones en switch 2 se ajustan las decenas.
3. Mediante pulsaciones en switch 3 se ajustan las unidades.
4. Mediante pulsación larga del pulsador nº4 se asigna la dirección mostrada en display. En caso de introducir código especial:
  - 70 Enciende lum,inarias.
  - 71 Apaga luminaria.
  - 72 Parpadeo de luminaria (se sale de modo parpadeo manteniendo pulsado botón nº4).
  - 73 Reseoo de driver (factory default).

## GARANTÍA

Dekka Tech garantiza el buen estado de sus productos por un período de (2) años. Si durante ese período hay alguna devolución los equipos defectuosos serán reemplazados o reparados sin cargo alguno. La garantía no se aplicará a productos defectuosos por un uso incorrecto o abusivo.