



### *Porque tus éxitos son los nuestros*

#### **¿Qué hace del Baby TOTEM un dimmer tan especial?**

Funciones como A.L. (Iluminación Arquitectónica) y MIDI, que le permiten ser la solución ideal en:

- Exposiciones.
- Controles de luz de sala
- Hoteles, colegios, fachadas, etc.
- Control desde autómatas programables.
- Sincronía MIDI

Nuestra función AL y MIDI posibilitan al producto para cualquiera de las aplicaciones mencionadas.

#### **• Bobinas de diseño especial**

- Representan el 20 por ciento del peso del equipo, un apartado importante en su precio final y aunque a primera vista resulten ocultas para el usuario, son responsables de la calidad final del producto.
- Esto da una muestra de la importancia que supone para LT la supresión de interferencias, principal objetivo de estas bobinas, junto con su desarrollada electrónica.
- El resultado es evidente, un comportamiento extremadamente silencioso en cuanto a emisiones de Radio frecuencia se refiere.

**Baby Totem** es un dimmer compacto y versátil, que en tan sólo 2 unidades de Rack, alberga una potencia total de regulación de 15 Kw. No dudes en utilizarlo a plena carga todo el tiempo que necesites.

**Baby Totem** es un dimmer fiable y cada canal va protegido con magnetotérmico unipolar o DPN (corte de fase con seccionador de neutro).

**Baby Totem** es un dimmer adaptable, podemos seleccionar curvas y direcciones DMX independientes para cada canal. También podemos aplicar una leve rampa de subida a los canales (imperceptible por el ojo humano), para alargar la vida útil de las lámparas, afectada principalmente, en encendidos rápidos.

**Baby Totem** es un dimmer que da algo más que una regulación profesional y silenciosa. Si por algún motivo dejara de llegarle señal de DMX (quizás por algún problema en las líneas o el control), mantendrá la última información recibida, o bien fundirá suavemente alguna de sus preparaciones de Backup, previamente configuradas.

#### **Función AL (Iluminación Arquitectónica)**

Nos permite establecer un control local desde el propio dimmer. Mediante sus mandos podemos encender temporal o permanentemente cada canal, regularlo, con indicación del valor exacto de su nivel y disparar preparaciones (que hayamos confeccionado o capturado por la entrada DMX) cada una en el tiempo indicado y permitiendo fundidos entre ellas. Incluso todo esto, también lo podemos hacer a distancia, mediante su entrada analógica.

**Razones definitivas para adquirir nuevo equipamiento**

# Baby TOTEM

Dimmer digital



## FUNCIONALIDAD

- Botones multifunción, que permiten: **Flash**, **interruptor** y **regulación** de cada canal; así como disparo de **preparaciones temporizadas**. Es posible desactivarlos.
- Leds, **testigos de intensidad**, para cada canal.
- **Display** para edición e información y teclas de función.
- **Patch** independiente para cada canal (512 direcciones).
- **Curva** independiente para cada canal (5 disponibles).
- Presets programables de **Backup** con temporización de entrada (9 disponibles), además de la última información DMX válida.
- Función "AL": 6 **Preparaciones** con **temporización** individual que pueden ser disparadas desde el propio dimmer o de forma remota, mediante la entrada analógica. Cuenta con **atributos** de prioridad, sólo, etc.
- Control del número de **conexiones** y duración de las mismas (útil para empresas de alquiler).
- Integración **MIDI** con 8 modos de comportamiento. Elección de canal MIDI y nº de Controller. Es posible conectar un teclado, secuenciador, etc. directamente al dimmer.
- **Protección de lámparas** mediante retardo ajustable (30...500 ms.) en las rampas de subida.
- Menú para diversos **Test** que incluyen buffer de entrada y salida, origen de los datos para cada canal, etc.

## CARACTERISTICAS

- 3 entradas de señal que pueden trabajar simultáneamente: **DMX**, **Analógica**, **MIDI**.
- Bobinas **Amecón** de 200 µs.
- **Protección** mediante magnetotérmico unipolar o DPN (corte de fase y seccionador de neutro), opcional.
- **Ventilación** forzada.
- Conexión lenta en el **encendido**, que permite su rearme a plena carga.
- **Control por software** ante parpadeos por ruido en la alimentación.
- Ajuste automático de la frecuencia de trabajo (**40 - 75 Hz.**), manteniendo invariable la curva de trabajo.
- Entrada de red mediante Bornas de conexión.
- Salidas reguladas mediante Harting de 16 x 16A. o Bornas de conexión (opcional).
- 2 conectores XLR-5. DMX in, thru.
- 1 conector SubD-15. Analog in.
- 1 conector DIN-5. MIDI in.

**Medidas** en mm. (anchura x profundidad x altura):  
483 (19") x 383 (s/asas) x 88 (2U). Peso: 12 Kg.

### Opciones:

- Protección por canal mediante DPN.
- Salida mediante bornas de conexión.

*Porque  
tus éxitos  
son los  
nuestros*