

LLAMADOR CONSECUTIVO DE PUBLICO MODELOS: L2D6L, L3D6L



CARACTERISTICAS

- Dimensiones de los dígitos:
5,7 cm altura x 3,5 cm de ancho
- Tipo de dígitos:
LEDS, rojos o verdes
- Cantidad de dígitos:
L2D6L-2
L3D6L-3
- Visibilidad: 25 m
- Tono de aviso con volumen regulable
- Alimentación:
220 Vca, -15 %, + 10 %, 50 Hz.
- Consumo:
L2D6L máximo/medio: 8/2 VA
L3D6L máximo/medio: 13/3 VA
- Dimensiones:
ancho: 21 cm
alto: 13 cm
profundidad: 8 cm
- Peso: 1,1 kg

OPCIONES

- **R: Repetidor posterior de 14 mm**
- **X: Entrada/Salida serial**
- **C: Llamador coordinado de 2 puestos (*)**
- **Conexión serial con un repetidor (requiere opción -X)**
- **Otras tensiones de alimentación**

FACILITA EL LLAMADO A LOS CLIENTES

**LIBERA A LOS CLIENTES DE LA ESPERA EN LA COLA
ELIMINA LAS CONFUSIONES CON EL NUMERO LLAMADO**

FUNCION

Llamar público que retiró previamente números consecutivos de un dispensador.

APLICACIONES

Comercios, cajas, atención de trámites.

CARACTERISTICAS

Alta visibilidad, bajo consumo, larga vida útil, diseño elegante.

FUNCIONAMIENTO

Los clientes retiran los números, que son llamados en forma consecutiva por los vendedores o funcionarios.

Cuando se oprime el pulsador de avance, el llamador presenta el número siguiente al último llamado y emite el tono de aviso.

Se dispone de un segundo pulsador que retrocede la cuenta. Para repetir se oprimen ambos pulsadores simultáneamente.

Cuando se llama un nuevo número parpadea durante 10 segundos.

(*)Opción C: Llamador coordinado de 2 puestos

Permite asociar dos L2D6L-C para que funcionen coordinados y se aplica cuando se requiere llamar desde dos puestos a una única cola. Se coloca en cada puesto un L2D6L-C con su botonera y los números se van llamando en forma consecutiva en ambos. Los L2D6L-C se comunican por un enlace serial.