

*Manual de uso*

*Bocina de  
Potencia*

*Modelos  
BP15-2 y BP15-3*



## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

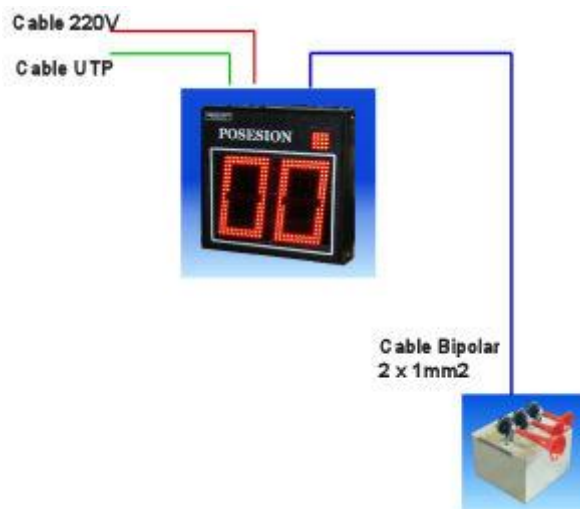
- Alimentacion 220VAC
- Transformador 12V - 400W
- Sistema de 2 o 3 Bocinas – Ruido 120dB
- Pulsador Tipo Industrial para funcionamiento Manual
- Entrada de pulso 12VDC desde la Bocina del Tablero de 24s.

## INSTALACION

Si la Bocina se utiliza en forma manual, unicamente se necesita conectarla a 220VAC y hacerla funcionar manualmente presionando el pulsador.

En el caso de sincronizarla con el tablero de 24s, se debe conectar por medio de un cable de 2 hilos, la bocina del tablero de 24s con la bocina de alta potencia.

En este caso la bocina de alta potencia sonara en el momento que llegue a 00 la cuenta de 24s. Tambien es posible utilizarla en forma manual en cualquier momento.



NOTA: Debe tenerse en cuenta que todos es del sistema están preparados para recibir 220VAC de energía con la **conexión de masa o tierra** que debe ser cumplimentada para seguridad del personal que eventualmente pueda tocar partes metálicas.

## CONEXION



Tablero 24s



Bocina

La conexión se realiza con un cable bipolar o 2 hilos de por lo menos 1mm<sup>2</sup> de sección. Este cable sincroniza la bocina de potencia con el final de los 24s. No se tiene en cuenta polaridad de los 12VDC.

## ESPECIFICACIONES BOCINA

### **CONSOLA CENTRAL:**

- Alimentación : 220V con toma a tierra, Ficha 3 pines
- Consumo: 2A en 220V - 400W
- Dimensiones: 270mm x 250mm x 320mm (Alto, Ancho, Prof)
- Peso: Aprox 10Kg.
- Fusible: Interno 30A 31mm, externo 10A 21mm
- Tipo: Neumatica a compresor de 12V - 30A
- Sonido: 2 o 3 Tonos según modelo