



CAMPANA DE ALARMA CA-25 12VCC

CARACTERISTICAS

La campana CA-25 es un elemento sonoro cuyo funcionamiento está basado en un percutor que golpea una campana de aluminio pulido, incorporando además un switch antidesarme. Esta versión se utiliza primordialmente en sistemas de alarma hogareña por su gran poder disuasivo, pero puede utilizarse en una diversidad de sistemas donde se necesite gran potencia sonora y un sonido distintivo.

ESPECIFICACIONES

- **Alimentación: 12 volts de corriente continua.**
- Consumo: 850mA (máximo).
- Campana de aluminio fundido pulido
- Dispersión sonora: 360°
- Peso: 1600 grs.

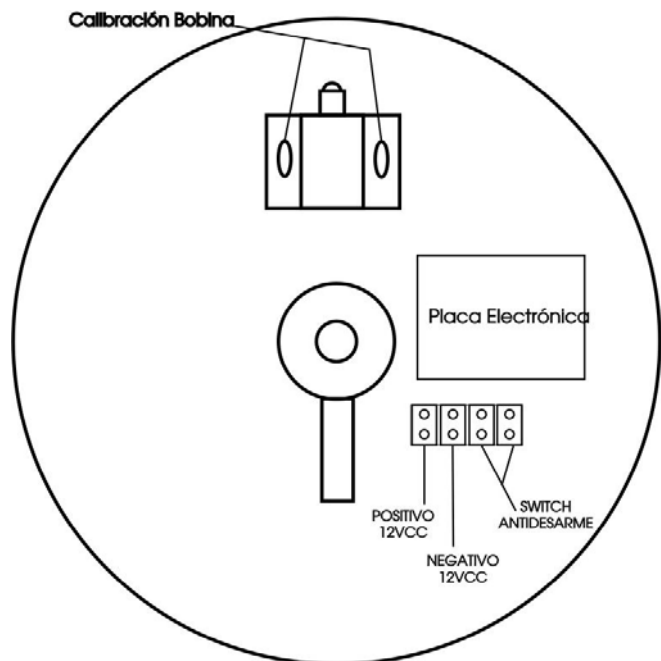
DIAGRAMA DE CONEXIONES

La campana posee internamente una bornera con cuatro conexiones.

La alimentación se conecta en los bornes 1 y 2 a través de un cable envainado de 1mm de diámetro, uno Marrón (Positivo) y uno Azul (Negativo) y la tensión de alimentación es de **12v de corriente continua**. Si la distancia de conexión es mayor a 50 metros el grosor del cable debe incrementarse.

El tamper antidesarme se conecta desde los bornes 3 y 4 con cable telefónico a la central de alarma. En el caso de distancias mayores a 30 metros es posible que el grosor del cable deba incrementarse.

Además puede regularse la distancia entre la bobina y la campana mediante dos tornillos, esta calibración permite lograr un sonido óptimo bajo diversas circunstancias.



IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR

EMAVE S.A.

www.emave.com.ar