



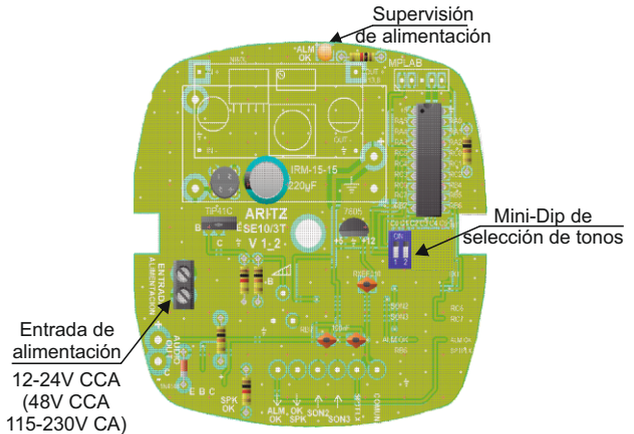
AE 467



1.: Libere los cuatro tornillos que fijan la base y extraiga la misma para poder acceder al circuito.

2.: Ajuste mediante el MINI DIP de 2 posiciones el sonido deseado

Una vez el equipo sea alimentado, deberá encenderse el LED en color amarillo (supervisa la fuente de alimentación)



NOTA.: Antes de dar tensión al equipo, verifique que el artículo adquirido cumple con la tensión solicitada.

Zumbador electromagnético electrónico

Emulación avisador electromagnético sonido grave y/o agudo, continuo y/o intermitente

4 sonidos seleccionables mediante dip-switch

Rango de frecuencia acústica: 110 - 520 Hz

Construcción: ABS negro

Temperatura: -20 +60°C

IP: 66

Tolerancia de la tensión

de alimentación: +/- 10%

Consumo máximo: 800mA (12-24V)

400 (48V)

120mA (115)

60mA (230V)





Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 12042024

AE 467

TABLA DE SONIDOS



Continuo 350Hz



Intermitente 350Hz



Continuo 110Hz



Intermitente 110Hz

