



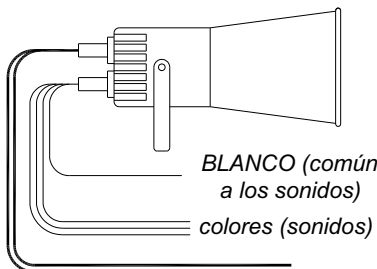
Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 17102020

AUTOSAT



BLANCO (común
a los sonidos)
colores (sonidos)

azul o negro: 220 v. ca

Alimentación: 230V CA
Consumo máximo: 17 mA
Audición: 116 dB a 1 m.
Protección: IP 55
Temperatura de trabajo: +50 / -20°C
Peso: 2,3 kg.
Tiempo máximo de autonomía: 30 minutos con batería

Es posible su funcionamiento aún en ausencia de red.

LED Verde - indica la presencia de red y la carga normal de la batería.

LED Rojo parpadeando -indica una anomalía.

MODO DE INSTALACIÓN:

1. insertar el fusible en su alojamiento.
2. Conectar los dos cables (azules o negros) de Ø 1 mm. a 230 v. ca. La sirena NO suena, carga la batería.
3. Cable blanco: común para los sonidos (NO conectar a 230 v. ca).
4. Tres cables de color: para seleccionar el sonido uniéndose al común (blanco) en un conmutador o interruptor.

Amarillo con Blanco: Sonido BITONAL: 554 Hz. / 0,1 s. alternado con 440 Hz / 0,4 s.

Verde con Blanco: Sonido INTERMITENTE: 440 Hz. 2 s. ON / 2 s. OFF

Marrón con Blanco: Sonido Modulado lento y creciente de 440 a 880 Hz. en 2,5 s.



MODO TEMPORIZADO:

Conectar el común (blanco) con uno de los demas cables en color para un tiempo inferior a 2s. La sirena empieza a sonar durante un tiempo de 3 minutos.

Para parar la sirena hay que conectar de nuevo brevemente el común con uno de los cables en color.

MODO NORMAL:

Conectar el común (blanco) con uno de los demas cables en color para un tiempo superior a 2 s. La sirena empieza a sonar hasta que se desconecten los cables

ATENCIÓN:

No conectar a Tensión los cables de Común y Selección de Sonido.
Si la sirena no sonara habiendo sido correctamente instalada puede que la batería esté descargada: dejar conectada a 230V CA hasta su recarga completa.

