

Información general:

La campana de alarma es un accesorio para el sistema de alarma contra incendios y el sistema de seguridad. Al confirmar el incendio, el panel de alarma se puede conmutar para anunciar la situación del incendio con un alto nivel de sonido y un bajo consumo de corriente.

Especificaciones técnicas:

No.	Nombre del proyecto	Parámetro
1	Rango de temperatura	- 10 ~ +50°C
2	Rango de humedad	≤95 % de humedad relativa
3	Voltaje de funcionamiento	24 V CC
4	Corriente de trabajo	30 ~ 45 mA
5	Nivel de sonido	≥95 dB
6	Tipo de sonido	Sonido de cuarto de campana
7	Dimensión	150*50 milímetros

Instalación:

1. Primero, instale la base de plástico. Introduzca los dos orificios en el lugar de instalación (pared), la distancia entre los orificios es de 80 mm, instale el tope de plástico (si la pared es de madera, puede hacerlo colocando el tornillo y fijándolo usted mismo directamente);
2. Conecte la alimentación de CC de 24 V y la campana polarizada suministrada de acuerdo con el cable conductor rojo (+) y negro (-).
3. Coloque la orejeta de la campana en la base.

Nota:

1. La campana debe montarse a un mínimo de 8 pies sobre el piso, lo más cerca posible del techo.
2. Con el percutor hacia abajo al instalar la campana de alarma.
3. No conecte el timbre a alto voltaje, ya que podría dañarlo.
4. Se debe respetar la polaridad.

Información general:

La campana de alarma es un accesorio para el sistema de alarma contra incendios y el sistema de seguridad. Al confirmar el incendio, el panel de alarma se puede conmutar para anunciar la situación del incendio con un alto nivel de sonido y un bajo consumo de corriente.

Especificaciones técnicas:

No.	Nombre del proyecto	Parámetro
1	Rango de temperatura	- 10 ~ +50°C
2	Rango de humedad	≤95 % de humedad relativa
3	Voltaje de funcionamiento	24 V CC
4	Corriente de trabajo	30 ~ 45 mA
5	Nivel de sonido	≥95 dB
6	Tipo de sonido	Sonido de cuarto de campana
7	Dimensión	150*50 milímetros

Instalación:

1. Primero, instale la base de plástico. Introduzca los dos orificios en el lugar de instalación (pared), la distancia entre los orificios es de 80 mm, instale el tope de plástico (si la pared es de madera, puede hacerlo colocando el tornillo y fijándolo usted mismo directamente);
2. Conecte la alimentación de CC de 24 V y la campana polarizada suministrada de acuerdo con el cable conductor rojo (+) y negro (-).
3. Coloque la orejeta de la campana en la base.

Nota:

1. La campana debe montarse a un mínimo de 8 pies sobre el piso, lo más cerca posible del techo.
2. Con el percutor hacia abajo al instalar la campana de alarma.
3. No conecte el timbre a alto voltaje, ya que podría dañarlo.
4. Se debe respetar la polaridad.