

INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

LEER ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN



Serie AB6

DISPOSITIVO DE SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA



- EN Translations & Documentation, scan QR Code
- FR Traductions & Documentation, scannez le QR Code
- DE Übersetzungen & Dokumentation, QR-Code scannen
- IT Traduzioni & Documentazione, scansionare il codice QR
- ES Traducciones y documentación, escanear código QR

APROBACIONES Y CONFORMIDADES



Notas generales sobre la instalación

- La instalación debe ser realizada por un electricista cualificado conforme a los códigos y reglamentaciones más recientes.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación esté desconectada antes de realizar la instalación o el mantenimiento para evitar descargas eléctricas.
- Deben existir condiciones de exposición ambiental secas durante la instalación. Deben evitarse las condiciones húmedas o mojadas.
- Evite montar la campana donde pueda estar sometida a niveles de vibración excesivos.
- Si el equipo se utiliza de una manera que no ha sido indicada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo podría verse afectada.
- No active nunca la campana sin el gong.
- Para mantener una buena capacidad de mantenimiento del producto, la campana se debe montar con el percutor del solenoide hacia arriba.

Mantenimiento

- En condiciones normales de funcionamiento, la campana no necesitará mantenimiento. Sin embargo, en condiciones ambientales muy intensas, será aconsejable a veces extraer el percutor de solenoide y eliminar cualquier acumulación de residuos para asegurar que el percutor se puede mover libremente.

Instrucciones de instalación

Guarde bien todas las piezas desmontadas para volver a montarlas posteriormente.

Desenrosque el perno de sujeción y la arandela del gong de la campana.

La carcasa de la campana se debe montar sobre una superficie plana con la cavidad del percutor solenoide orientado en vertical hacia arriba. Fije la carcasa de la campana a la superficie deseada utilizando los cuatro agujeros situados en el moldeado del cuerpo o la placa de montaje universal que se suministra.

Se suministran tornillos de fijación M4 de 20 mm con las tuercas M4.

Las unidades de CC y CA están sujetas a polaridad.

Las unidades de CC tienen cables de color rojo para "positivo" y negro para "negativo" (**véase el diagrama eléctrico 1**).

Las unidades de 230vCA tienen color marrón para "activo (live)" y azul para "neutro". Las unidades de CA de alto voltaje también incluyen un cable verde/amarillo de "tierra" (**consulte el diagrama eléctrico 2**).

El instalador debe cerciorarse de que el cableado interno no contamina el sello resistente a la intemperie. Si no se consigue un sello universal, la garantía quedará invalidada.

Vuelva a colocar el Gong y asegúrelo con la arandela y el perno de retención que ha quitado antes.

Diagrama eléctrico

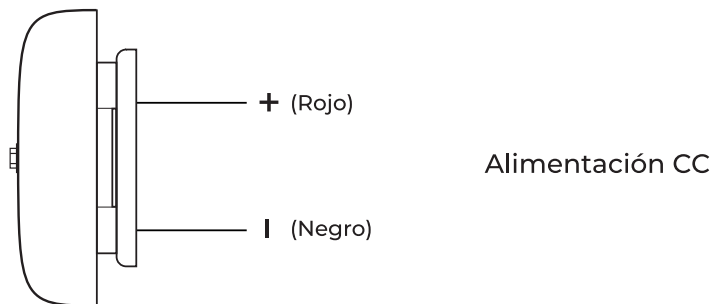


Diagrama eléctrico 1 (CC)

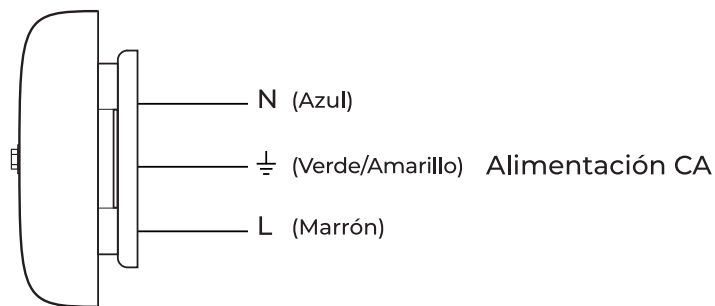


Diagrama eléctrico 2 (CA)

Moflash Signalling Limited no acepta ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas del uso de este documento. Las especificaciones técnicas y los productos a los que se hace referencia en este documento están sujetos a cambios sin previo aviso debido a las políticas de mejora continua y desarrollo de productos. Todas las cifras de dB(A) están sujetas a las condiciones ambientales. Las unidades se venden con arreglo a las condiciones de venta estándar de Moflash, disponibles previa solicitud. En el sitio web www.moflash.co.uk encontrará recursos adicionales, como traducciones de hojas de instalación, certificados y DoC (Documentos de Conformidad).