

AS364

Sirena de alarma de policarbonato para interior/exterior para tubo visto. 32 tonos. IP65. 24Vcc. Roja.

General

La AS364 es una sirena electrónica para aplicaciones en sistemas de detección de incendio. Como caracteristicas especiales, podemos destacar su base, que puede albergar todas las conexiones y la entrada de tubo para un fácil cableado.

Instalación fácil y sencilla

La sirena AS364 permite minimizar los tiempos de montaje, cableado y mantenimiento, gracias a su innivadora base de conexiones, eliminandola necesidad de realizar conexiones en la sirena y la utilización de tornilleria para la sujeción de la sirena a la base. Estas sirenas utilizan las bases Timesaver de la detectores de la serie 630. Esto permite la inserción o extracción de la sirena de su base de una manera fácil y rápida, con lo que se reducen los costes y los tiempo de ejecución.

Versátil y eficiente

El AS364 entrega un alto nivel de salida con un consumo muy ajustado de corriente, reduciendo los requerimientos de alimentación y por lo tanto los costes del sistema.

Dispone de 32 seleccionables (ver table de tonos en el manual), que nos permite elegir el tono requerido durante la instalación de la sirena. Un segundo tono está disponible si se instala un cable extra.

El mecanismo de bloqueo de la sirena a su base, puede ser activado si es necesario. Una vez activado, será necesaria la utilización de una herramienta especial para su extracción.



Detalles

- Elevada potencia acústica
- Consumo muy bajo de corriente
- Hasta 32 tonos seleccionables
- Sincronización automática
- Control de volumen
- Mecanismo de baloqueo de extracción
- Base de montaje con entrada para tubo visto
- Cableado directo a la base
- 2 tonos
- Aprovación VDS

AS364

Sirena de alarma de policarbonato para interior/exterior para tubo visto. 32 tonos. IP65. 24Vcc. Roja.

Especificaciones técnicas

| Conventional notification circuits Polarised input | |
|--|--|
| Polarised input | |
| | |
| Kidde Commercial conventional systems and addressable notification controllers | |
| | |
| VCC | |
| | |
| 17 to 60 VDC (for EN54-3 fire applications) | |
| 9 to 60 VDC (for non-fire applications) | |
| 4 to 41 mA (tone and supply voltage dependent) | |
| 3 | |
| | |
| 94 to 106 dB(A) at 1 m, tone and supply voltage dependent | |
| a Potentiometer | |
| 400 - 2850 Hz (tone and supply voltage | |
| dependent) | |
| 32 | |
| Phased start (automatic synchronisation) | |
| 2 | |
| | |
| Phased start (automatic) | |
| | |
| 100 x 104 mm (Ø x D) | |
| 250 g | |
| Rojo | |
| Montaje sobre base | |
| Base, Techo, Pared | |
| Profundo | |
| Alto impacto policarbonato | |
| Smooth | |
| | |
| -25 to +70°C | |
| | |
| Interior, Exterior | |
| IP33C (Deep base IP65) | |
| | |
| | |
| CE, REACH, RoHS 3, WEEE | |
| CE, REACH, RoHS 3, WEEE CPR | |
| | |

Productos compatibles

| Categoría | Referencia | Descripción | |
|--------------------------------|------------|--|--|
| Dispositivo de notificación | AS363 | Sirena de alarma de policarbonatopara interior. 32 tonos. IP21. 24Vcc. Roja. | |
| Dispositivo de notificación | AS363W | Sirena de alarma de policarbonato para interior. 32 tonos. IP21. 24Vcc. Blanca. | |
| Dispositivo de notificación | AS364W | Sirena de alarma de policarbonato para interior/exterior para tubo visto. 32 tonos. IP65. 24Vcc. Blanca. | |
| Dispositivo de notificación | AS36RIM | Letrero de color rojo "FIRE" para sirena de incendio en policarbonato de alta resistencia. | |
| Dispositivo de notificación | AS36RIM-09 | Letrero de color rojo "FUEGO" para sirena de incendio en policarbonato de alta resistencia. | |



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.