### Product data sheet



# **AS368W**

#### Base con sirena multi tono. 24Vcc. Blanca.

#### General

La AS368W es una base con sirena extremadamente eficiente que ofrece un ultra-bajo consumo de energía. Ofrece la posibilidad de conectar cualquier base de conexión de detector encima de ella y también permite el montaje opcional de una tapa ciega, para obtener una sirena de muy bajo perfil.

### Eficiente y versátil

La AS368W proporciona una alta salida de sonido con un bajo consumo de corriente, lo que reduce los requisitos de energía y el coste del sistema. La sirena AS368W se suministra con un control de volumen estándar, lo que permite el ajuste del volumen final durante la instalación.

Con una selección de 32 tonos diferentes (ver tabla tonos en el manual), que son seleccionables por conmutador, el tono requerido se puede seleccionar durante la instalación.



#### **Details**

- Plataforma de fijación univarsal para diferentes bases de detectores
- Bajo consumo
- Tapa ciega para funcionar como sirena
- Bajos costes de instalación
- 2 entradas de cable
- Alta potencia de salida
- Sincronización automática
- 32 tonos programables

# **AS368W**

## Base con sirena multi tono. 24Vcc. Blanca.

### **Technical specifications**

| Físico                                |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Dimensiones físicas                   | 114 x 35 (Ø x D)          |
| Peso neto                             | 100 g                     |
| Color                                 | Blanco                    |
| Medioambiental                        |                           |
| Entorno                               | Interior                  |
| Clasificación IP                      | IP21C                     |
| Supply voltage                        |                           |
| EN54-3 / fire applications17 - 60 VDC |                           |
| non-fire applications                 | 9 - 60 VDC                |
| Current consumption                   |                           |
| (see tone table in manual)            | 3 - 7 mA @ 24 VDC         |
| Sound output @ 1 meter                |                           |
| (see tone table in manual)            | up to 95 dB(A)            |
| Tones                                 |                           |
|                                       | 32                        |
| Monitoring                            |                           |
|                                       | Reverse polarity          |
| Temperature                           |                           |
|                                       | -10°C to +55°C            |
| Construction                          |                           |
|                                       | High impact polycarbonate |

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

