

## AVW511AL

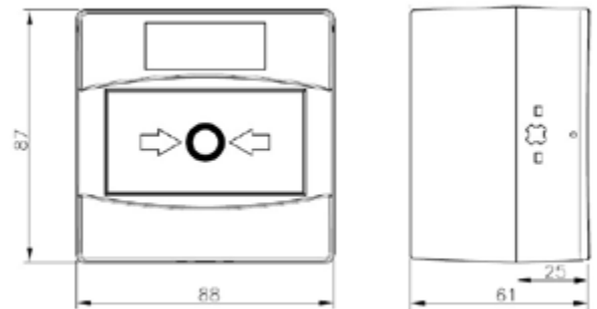
### Pulsador Manual Wireless

El pulsador manual AVW511AL es un dispositivo wireless totalmente inteligente y compatible con todos los Translator y Expansores de la serie Taurus de Advantronic. La unidad cuenta con un elemento de plástico reseteable, que muestra una bandera de alarma desplegable cuando está activado. EL pulsador está provisto con una llave para el rearme y la apertura de la caja. La unidad puede instalarse con una cubierta transparente opcional para prevenir una activación accidental, o con una carcasa IP64 para su uso en espacios de exterior o entornos hostiles.



### CARACTERÍSTICAS

- Comunicación bidireccional wireless
- 22 pares de canales de campo
- Redundancia de doble canal
- Largo alcance de comunicación
- Duración de batería de hasta 10 años
- Utiliza baterías estándar de litio de bajo coste
- Etiqueta de identificación del dispositivo
- Opción de escaneo y programación de enlaces sencilla
- Homologado de acuerdo con EN54-11 y EN54-25
- 5 años de garantía



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Frecuencia de funcionamiento	868 – 870 Mhz
Máxima potencia irradiada	14 dBm (25 mW)
Dimensiones	88 mm x 87 x 61 mm
Peso	160 g
Baterías	2 x CR123A
Temperatura de funcionamiento (sin hielo)	- 10°C a +55°C
Humedad máxima (sin condensación)	95%
Grado IP	42

### CERTIFICADO

EN54-11  
Pulsador manual  
EN54-25  
Sistemas que usan componentes con  
conexión radio



0051

## SFT304

### Tapa protectora del pulsador

La tapa protectora del pulsador SFT304 es una cubierta transparente con un diseño estéticamente agradable y de bajo coste.

Es fácilmente ajustable a un nuevo o ya existente pulsador direccionable Advantronic de la serie de dispositivos Taurus. Reduce notablemente tanto el uso indebido como el riesgo de activación accidental del dispositivo, por lo que es ideal para el uso en instalaciones deportivas, instalaciones de tipo fábrica o áreas de procesamiento, y otras áreas de tránsito intenso.

Además, la tapa protectora del pulsador garantiza que se requieran dos acciones para activar el pulsador, lo que lo hace apropiado para las zonas donde la doble activación es obligatoria.

