

## AVW526AL

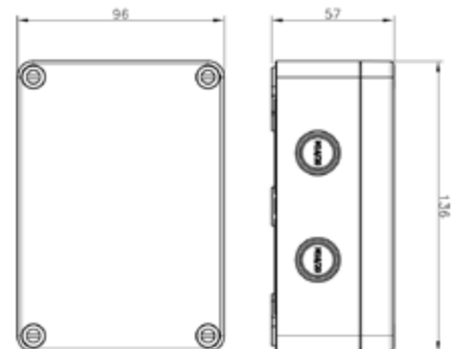
### Módulo Wireless de Salida (Alimentado con Baterías)

El módulo de salida wireless AVW526AL ha sido diseñado para permitir un control sencillo de una variedad de equipos, incluidas las puertas de control de acceso, el control de ventilación de plantas... La unidad se alimenta sólo con baterías y está equipado como estándar tanto con un contacto de relé como con una salida de 24Vdc. La salida de 24Vdc es capaz de suministrar energía para operar equipos de muy bajo consumo directamente desde las baterías internas. La unidad es totalmente compatible con todos los Translator y Expansores de la serie Taurus de Advantronic y el uso de algoritmos de procesamiento de señales de radio adaptativos garantiza los más altos niveles de seguridad y fiabilidad del sistema.



### CARACTERÍSTICAS

- Comunicación bidireccional wireless
- Circuito de salida de 12/24 V supervisado y relé
- 22 pares de canales de campo
- Redundancia de doble canal
- Largo alcance de comunicación
- Duración de batería de hasta 5 años
- Utiliza baterías estándar de litio de bajo coste
- Opción de escaneo y programación de enlaces sencilla
- Homologado de acuerdo con EN54-18 y EN54-25
- 5 años de garantía



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Frecuencia de funcionamiento	868 – 870 Mhz
Máxima potencia irradiada	14 dBm (25 mW)
Máxima corriente suministrada	50 mA@24Vcc / 100 mA@12Vcc
Especificaciones del relé	2A@30Vcc
Dimensiones	136 mm x 96 x 57 mm
Peso	233 g
Baterías	2 x CR123A
Temperatura de funcionamiento (sin hielo)	- 10°C a +55°C
Humedad máxima (sin condensación)	95%
Grado IP	65

### CERTIFICADO

EN54-18  
Dispositivos de entrada y salida  
EN54-25  
Sistemas que usan componentes  
con conexión radio



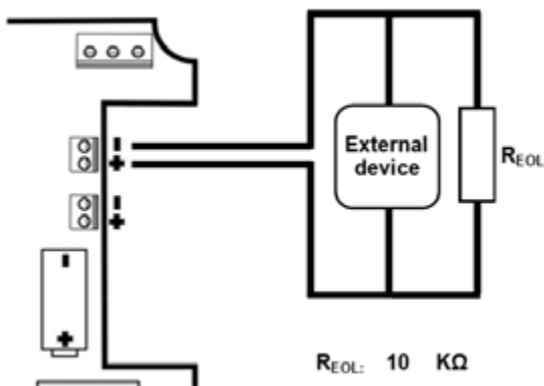
0051

## AVW526AL

Módulo Wireless de Salida (Alimentado con Baterías)

### CONEXIONADOS

Esquema de conexionado simple de salida 12Vdc/24Vdc



Ejemplo de esquema de conexionado para equipo que requiere alimentación permanente

