

AVW514AL

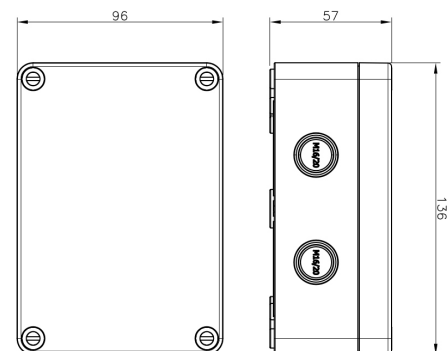
Módulo Wireless de Entrada Supervisada

El módulo de entrada wireless AVW514AL ha sido diseñado para ofrecer una solución conveniente y rentable para la supervisión de equipos de terceros. La unidad tiene un solo circuito de entrada completamente supervisado que permite una incorporación simple de equipos externos con el sistema contra incendios. La unidad es totalmente compatible con todos los Translators 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 entrada supervisado para alarma y avería
- 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
- 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)
Dimensiones	136 mm x 96 x 57 mm
Peso	221 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

AVW514AL

Módulo Wireless de Entrada Supervisada

CONEXIONADOS

Esquema de conexionado del módulo de entrada con un dispositivo externo

