



# AcuWave Tag L-T801



Código del Producto: 500.051

Hecho especialmente para aplicaciones donde es necesario un tag compacto que pueda ser fijado en metal. Alimentado por una batería de litio interna, el tag small asset transmite una señal de radiofrecuencia en un intervalo de tiempo predefinido.

## • Recursos

Con dimensiones muy reducidas, es muy utilizado en aplicaciones donde el espacio para el posicionamiento del tag es pequeño, como en laptops. Es encapsulado y puede operar al fijarlo en superficies metálicas o en plásticos con alto contenido metálico. Consume poca energía y puede fácilmente ser fijado en diversos tipos de superficie. Una batería interna alimenta el tag activo. El tag transmitirá una señal de radiofrecuencia en intervalo predeterminado. La vida útil del tag se estima a 3 años de duración con un intervalo de transmisión de 1,5 segundo, siendo que la misma acaba con la carga de la batería. El estado de la batería puede ser contado en el contador interno de la edad del tag. Los datos transmitidos pueden incluir Site Code, ID del tag, contador de edad del tag, alarma de movimiento y alarma de violación. El tag puede ser configurado para la interface wiegand.

## • Especificaciones Técnicas

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Distancia de lectura*    | Hasta 60 metros                               |
| Frecuencia de operación  | 433 MHz                                       |
| Compatible con           | Lectores linea AcuWave                        |
| Dimensiones              | 72 x 30 x 9 (mm)                              |
| Temperatura de operación | -10°C a +60°C                                 |
| Orificio                 | No  |
| Material                 | PVC sellado por ultra-som con protección IP65 |

\* La distancia de lectura depende del lector y de la antena utilizada además del ambiente de operación.

## • Dimensiones [mm]

