



AcuWave Secure Tag L-T501

Alimentado por una batería de litio interna, transmite señales vía radiofrecuencia en intervalos de tiempo predeterminados. Puede ser utilizado para la identificación de personal, pero también es aplicado en monitoreo de activos.

Código del Producto: 500.048

• Recursos

Es utilizado en control de activos y vehículos además de ser usado como crachá en identificación personal. Para protección contra condiciones adversas del ambiente, el AcuWave Secure Card L-T501 es encapsulado en PVC y sellado por ultra-som. Una batería interna alimenta el tag activo. El tag transmitirá una señal de radiofrecuencia en un intervalo predeterminado. La vida útil del tag es estimado en 3 años con un intervalo de transmisión de 1,5 por segundo siendo que la misma acaba con el fin de la carga de la batería. Posee antena interna y sistema anti-colisión que permite la lectura de varios tags al mismo tiempo. Los datos transmitidos pueden incluir Site Code (CSC), ID del Tag, Contador de Lecturas, Alarma de Movimiento y Status de la Alarma. El tag puede ser configurado para entregar la interface Wiegand y puede tener sensor de movimiento incorporado.

• Especificaciones Técnicas

Distancia de lectura*	Tipicamente 10 metros, con un Lector L-A210
Frecuencia de operación	433 MHz
Compatible con	Compatible con lectores de la linea AcuWave
Dimensiones	86 x 54 x 05 mm
Temperatura de operación	-10°C a +60°C
Orificio	Ranura para crachá
Material	PVC Sellado por ultra-som IP 65

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

• Dimensiones [mm]

