







AcuWave Secure Tag L-T501

Alimentado por una batería de lítio interna, transmite señales vía rádiofrecuencia 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 ademas 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 segndom 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 vários 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 entragar 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	Ranursa 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]

