



Tag Domino L-T100



Alimentado por una batería de litio interna, el Tag Domino transmite una señal de radiofrecuencia en un intervalo de tiempo predefinido. Es desarrollado para la identificación y control de activos. Tiene tamaño compacto, es hecho en PVC y sellado por ultra-sonido.

Código del Producto: 500.047

• Recursos

Es usado para aplicaciones de control de activos y acceso de vehicular. Gracias a su tamaño compacto, puede ser pegado al parabrisa del automóvil. El Montaje y la fijación dependen de su aplicación. El método estandar es usando cinta doble faz. Para la protección contra condiciones adversas del ambiente, el AcuWave Tag Asset es encapsulado en una caja plástica moldeada que es sellada con ultra-sonido durante la fabricación. 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 fim de la carga de la batería. El estado de la batería puede ser consultado en el contador interno de la edad del tag. Los datos transmitidos pueden incluir el Site Code, ID del tag, el contador de edad del tag y el estado do alarma de forzamiento. El tag puede ser configurado para entregar la interface Wiegand y puede tener sensor de movimiento incorporado.

• Especificaciones Técnicas

Distancia de lectura*	Tipicamente 10 m con un lector L-A210
Frecuencia de operación	433 MHz
Compatible con	Lector AcuWave L-A210
Dimensiones	64 x 30 x 9 mm
Temperatura de operación	-10°C a +60°C
Propio para impresión	No
Orificio	No
Material	PVC sellado por ultra-som IP 65

* Considerando alimentación por fuente regulada y estabilizada, la instalación en ambiente sin ruido electromagnético y sin la presencia de superficies metálicas.

• Dimensiones [mm]

