



# Tag Domino L-T100



Alimentado por uma bateria de lítio interna, o Tag Domino transmite um sinal de radiofrequência num intervalo de tempo pré-definido. É desenvolvido para identificação e gerenciamento de ativos. Tem tamanho compacto, é feito em PVC e é selado por ultra-som.

Código do Produto: 500.047

## • Recursos

O tag L-T100 é usado para aplicações de controle de ativos e acesso de veículos. Graças a seu tamanho compacto, ele pode ser colado ao para-brisa do carro. A montagem e a fixação dependem de sua aplicação. O método padrão é usando fita dupla face. Para proteção contra condições adversas do ambiente, o AcuWave Tag Asset é encapsulado em uma caixa plástica moldada, que é selada com ultra-som durante a fabricação. Uma bateria interna alimenta o tag ativo. O tag transmitirá um sinal de radiofrequência em um intervalo pré-determinado. A vida útil do tag é estimado em 3 anos com um intervalo de transmissão de 1,5 segundo, sendo que a mesma acaba com o fim da carga da bateria. O estado da bateria pode ser consultado no contador interno de idade do tag. Os dados transmitidos podem incluir o Site Code, ID do tag, o contador de idade do tag e o estado do alarme de violação. O tag pode ser configurado para fornecer interface Wiegand e pode ter sensor de movimento embutido.

## • Especificações Técnicas

Distância de leitura*	Tipicamente 10 m com um leitor L-A201
Frequência de operação	433 MHz
Compatível com	Leitor AcuWave L-A210
Dimensões	64 x 30 x 9 mm
Temperatura de operação	-10°C a +60°C
Próprio para impressão	Não
Furo	Não
Material	PVC selado por ultra-som IP 65

\* Considerando alimentação por fonte regulada e estabilizada, instalação em ambiente sem ruído eletromagnético e sem a presença de superfícies metálicas.

## • Dimensões [mm]

