



# AcuTag UHF T-9

A sua tag UHF para controle de acesso veicular.

## Sobre

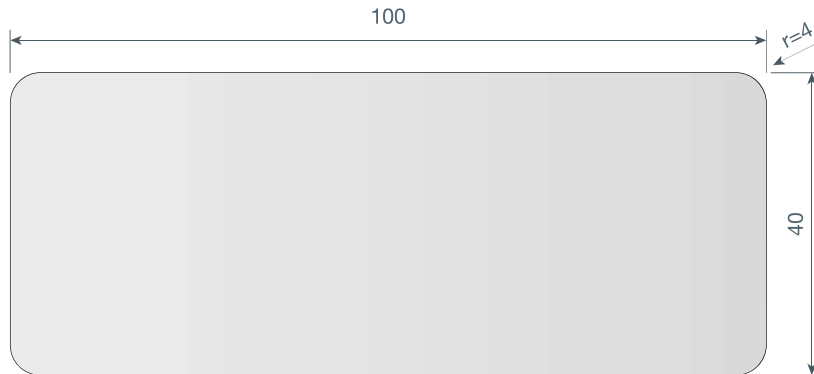
Tag UHF projetada especialmente para uma identificação rápida e confiável de veículos. A etiqueta é otimizada principalmente para o uso em vidros, onde seu desempenho é totalmente adequado para uma variedade de aplicações, como identificação automática de veículos, controle de acesso e autorização de estacionamentos, e muito mais.

## Características

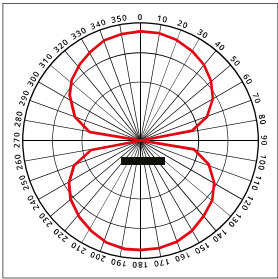
- Possibilidade de aplicação em diversos setores;
- Disponível com impressão personalizada;
- Categoria de aplicação: automotiva;
- Serviços de pré-codificação para fácil implantação.



## Dimensões [mm]



## Irradiação



## Especificações Técnicas

Protocolo	ISO/IEC 18000-6C & EPC global Class 1 Gen 2
Circuito Integrado (CI)	Impinj Monza R6P
Frequência de Operação	860 - 960MHz
Memória EPC	128 bits
Memória do usuário	32 bits
TID único	48 bits
Access Password	32 bits
Kill Password	32 Bits
Alcance de leitura (Leitor fixo EIRP 2W, Leitor portátil EIRP 1W)	Fixo: até 6 m HHT: até 3 m
Ciclos de leitura esperados	100,000 ciclos

### Ambiental

Umidade Operacional	30% a 70%
Umidade de Armaz.	30% a 70%
ESD	≤2KV
Temperatura de Operação	-20°C a 60°C
Temp. de Armazenamento	-20°C a 60°C

### Físicas

Dimensões	100 × 40 mm
Mat. do substrato da antena	PET
Material do Liner	Papel
Passo	50.8 mm
Largura de banda padrão	56.5 mm
Material da sup. do papel	Papel revestido ou personalizado

#### Códigos dos Produtos:

501.224 | AcuTag UHF T-9