



AcuWave L-TGP-A

O L-TGP-A é um tag que transmite continuamente seu ID único, podendo ser lido por qualquer leitor AcuWave. Seu design permite o uso em diversas situações e seu sistema foi desenvolvido para um baixo consumo de bateria, permitindo uma vida útil mais longa.

Código do Produto: 500.562

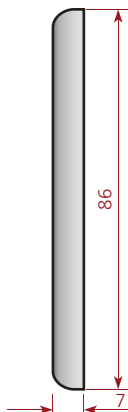
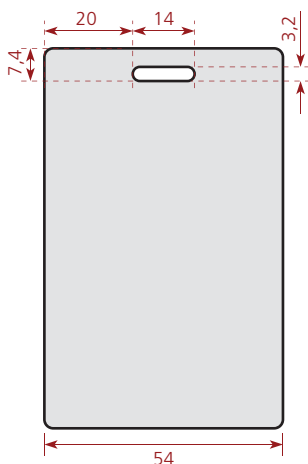
• Aplicações

O tag TGP é comumente usado para aplicações de segurança, rastreamento e identificação de pessoas. Ele já vem com furo padrão de crachás para facilitar seu uso, seu grau de proteção IP64 garante a resistência contra poeira e espirros d'água. O tag não deve ficar próximo a superfícies metálicas.

• Recursos

- ID único para cada tag.
- Intervalo de transmissão configurável em 15s e 30s.
- Sensor de movimento configurável.
- Aviso de bateria fraca.

• Dimensões [mm]



• Especificações Técnicas

Características elétricas

Tecnologia	UHF
Tipo	Ativo
Frequencia de operação	433,92 MHz
Distância de leitura*	de 1 a 100 metros
Aplicações	Controle de pessoas
Tempo de vida**	Até 3 anos
Potência média de saída	77 dBµV/m @ 3m

Características operacionais

Umidade relativa do ar	5% a 90% (não condensado)
Encapsulamento	ABS
Peso	24g
Dimensões	86 x 54 x 7 mm
Temperatura de operação	-30°C a +60°C
Temperatura de armazen.	-40°C a +70°C
Grau de proteção	IP64

* A distância de leitura pode variar com o tipo de Leitor, antena e ambiente de utilização do tag.

** Vida útil da bateria utilizando o intervalo de transmissão padrão de 15 segundos e tag trabalhando dentro das especificações.