



AcuWave L-TGP-A

El L-TGP-A es un tag que transmite continuamente su ID único, pudiendo ser leído AcuWave. Su diseño permite el uso en diversas situaciones. Su sistema fue desarrollado para un bajo consumo de batería, permitiendo una larga vida útil.

Código del Producto: 500.562

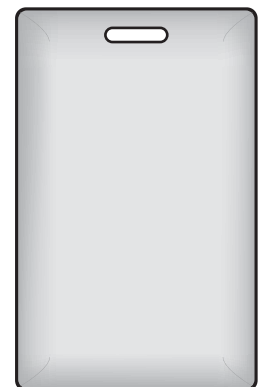
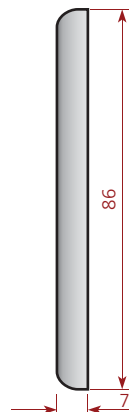
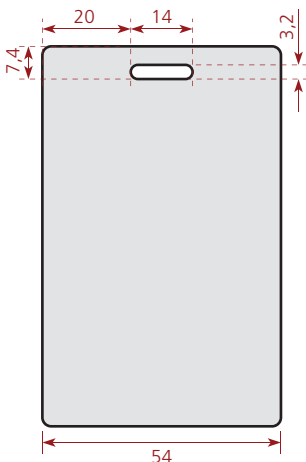
• Aplicaciones

El tag TGP, es comúnmente usado para aplicaciones de seguridad, rastreo e identificación de personas. Viene con un orificio estándar de crachás para facilitar su uso, su grado de protección IP64 garantiza la resistencia contra polvos, agua. El tag no debe quedar cerca de superficies metálicas.

• Recursos

- ID única para cada tag;
- Intervalo de transmisión configurable en 15s y 30s;
- Intervalo de transmisión configurable;
- Aviso de batería baja.

• Dimensiones [mm]



• Especificaciones Técnicas

Características eléctricas

Tecnología	UHF
Tipo	Activo
Frecuencia de operación	433,92 MHz
Distancia de lectura*	de 1 a 100 metros
Aplicaciones	Control de personas
Tiempo de vida**	Hasta 3 años
Potencia media de salida	77 dBμV/m @ 3m

Características operacionales

Humedad relativa del aire	5% a 90% (no condensado)
Encapsulamiento	ABS
Peso	24g
Dimensiones	86 x 54 x 7 mm
Temperatura de operación	-30°C a +60°C
Temp. de almacenamiento	-40°C a +70°C
Grado de protección	IP64

* La distancia de lectura puede variar con el tipo de lector, antena y ambiente de uso del tag.

** La vida útil de la batería utilizando el intervalo de transmisión de 15 segundos y tag trabajando dentro de las especificaciones.