

GTS 1000

**Lector
125 kHz
para
Rondines
de Vigilancia**



Lector portátil y de fácil uso para control de rondines de vigilancia que incorpora tecnología de proximidad sin contacto 125 KHz.

Características del Lector

- Estructura robusta fabricada con aleación de metal durable y de alta calidad
- Diseño compacto y ligero
- Retroalimentación visual y auditiva
- Bajo consumo de energía
- Batería de larga duración
- Resistente a golpes, protegido contra vandalismo
- Resistente a gotas de agua y polvo, apropiado para uso en condiciones ambientales moderadas
- Requiere tags de 125 kHz
- Incluye funda de nylon con broche para colocar en el cinturón
- Incluye cable USB de 1 m para transferencia de transacciones a la PC



Dimensiones:	14.8 x 0.40 x 0.20 cm (largo x ancho x grosor)
Peso:	200 grs
Temperatura de almacenamiento:	-20 a 70°C
Temperatura de operación:	-40 a 80°C
Memoria:	Flash 2M
Capacidad de almacenamiento:	Hasta 10,000 registros
Comunicaciones:	USB 1200-19.2 kbps
Batería:	Lithium 3V para hasta 700,000 lecturas

Características del Tag 125 kHz

- Tecnología: Proximidad de 125 kHz
- Distancia de lectura: 2 – 5 cm
- Dimensiones: 3 cm
- Material: Plástico ABS con adhesivo 3M en la parte posterior
- Temperatura de almacenamiento: -30 a 80°C
- Almacenamiento de datos: Número Serial ID único
- Resistencia: A agua y golpes



Características de la Cartera de Incidencias

- Capacidad para hasta 12 tags de 125 kHz
- Diseñada en piel sintética negra

Software

- Compatible con el Software de Rondines de Vigilancia GuardNet



GTS1000-161011_R2