

Control en cualquier momento

La fusión perfecta de 3G/GPRS y RFID



Indicaciones LED

Cuatro LEDs combinados con vibración. Hace su uso muy sencillo



Inteligente

Avisa de batería baja



Fusión de mapa y software

Comprueba la situación de la patrulla y la localización S.O.S.



*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.

- Lector TAG para control de rondas a tiempo real
- Alta velocidad de descarga de datos
- Incorpora GSM/GPRS
- Cuádruple banda GSM850/EGSM900/DCS1800/PCS1900
- Teclado capacitivo
- Botón de pánico para situaciones de emergencia
- Software de control incluido



Dimensiones	102 x 62 x 26 mm
Peso	144 g
Color	Amarillo
Nivel de protección	IP67
Temperatura de uso	-25°C +85°C
Modo de lectura	RFID 125 KHz
Distancia de lectura	3 - 5 cm
Comunicación	USB, permite actualizar hasta 15.000 registros por min. GPRS, transmisión de datos a tiempo real
Batería	3.7 V 2000 mAh
Duración de batería	Máximo 30 días: dispositivo encendido, no tiene registros con el red GPRS Máximo 4 días: 500 lecturas y transferencias por día Máximo 16 horas: enviando datos continuamente
Almacenamiento de datos	16 Mb flash, 60.000 registros
Anuncios	Vibración con LEDs a color (rojo, verde, azul, blanco)
Número de TAGs	Lector con número hexadecimal de 8 bit (4 byte) y número decima de 10 bit en el software Puede expandirse a un número hexadecimal de 10 bit (5 byte)