

Ronda CR50 PRO es un dispositivo de control de rondas en tiempo REAL, gracias a su conexión GPRS 4G incorporada, dispone de un puerto USB para descargar los datos.

Se trata de un dispositivo resistente al agua, el lector puede trabajar bajo el agua sin ningún problema. Además puede almacenar hasta 60.000 registros antes de la siguiente descarga de datos sino queremos recibir los datos en TIEMPO REAL

Ronda CR5 trabaja con TAGs RFID, con un simple acercamiento, el lector puede tomar la información del tag y actualizar el registro de patrulla en el software de gestión conectado el dispositivo mediante un cable USB al PC; o bien por GPRS/4G con la información de los reportes podrá comprobar la actividad de patrulla realizada.

- Lector de TAGs para control de rondas
- Alta robustez IP 67
- Descarga a través de puerto USB y en tiempo REAL.
- Alta velocidad de descarga de datos
- Protección en caso de desconexión fortuita
- Comunicación a través de pin USB hasta 12.000 registros minuto
- Software de gestión gratuito
- Vida Bateria hasta 4 días
- Dimensiones: 120 X 68 X 32 mm



Lectura de proximidad	125 KHz
Distancia de lectura	2 a 4 cm
Capacidad de almacenamiento	20 Mb
Registros	50.000
Batería	3.7 V / 3400 mA recargable
Duración de batería	Aprox. 20 días (500 lecturas diarias). 4 días (continuo)
Temperatura de uso	-40°C a +85°C
Peso	250 g
Nivel de protección	IP67