



## LECTOR RFID PARA LA GESTIÓN DE RONDAS DE GUARDIAS

DL-RONDAS



## LECTOR RFID PARA LA GESTIÓN DE RONDAS

### DL-RONDAS

Gestiona y optimiza aspectos claves de las rondas de tus guardias, proporcionando un control total sobre la seguridad de las instalaciones.

DL-RONDAS utiliza identificación automatizada equipada con un lector de tarjetas (RFID) y con la opción de tecnología GPS que garantiza la identificación precisa en tiempo real, su software ofrece registro de información relevante y desarrolla índices que te ayudarán a evaluar el desempeño de tu personal, asegurando que no pase por alto ninguna área crítica. Una solución innovadora, resistente, que garantiza mayor seguridad, eficiencia operativa, que permitirá mejorar sus estrategias de seguridad.

DL-RONDAS optimiza tiempo y recurso para la gestión de rondas de los guardias al proporcionar información detallada sobre su desempeño con su software. Transmite mayor confianza a tus clientes, empleados y socios, demostrando un entorno más seguro y eficiente con el mayor compromiso con la seguridad.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

1. Cómo leer las etiquetas del punto de control: coloque la cabeza del dispositivo cerca de la etiqueta del punto de control, la distancia es de 3 a 5 cm, la luz azul con zumbador o vibración significa que la lectura se realizó correctamente.
2. Cómo cargar: cuando el voltaje es demasiado bajo, habrá un destello de luz roja o una vibración continua, conecte el cable USB para cargar. Durante el proceso de carga, el color de la luz es rojo y la luz del cabezal del cargador es roja.
3. Completamente cargado, el color del dispositivo sigue siendo rojo, el color de la luz del cabezal del cargador es verde, el tiempo de carga es generalmente de aproximadamente 4 horas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

### FICHA TÉCNICA

Sensor automático:	RFID
Frequency:	125KHZ
Almacenamiento:	60.000 registros
Notificación	Luz + zumbador/vibración
Distancia de lectura:	De 3 a 5 cm
Tiempo de lectura:	<0.5S
Comunicación:	USB
Batería:	Recargable:
Incluye:	cable USB, cargador, CD de software, envoltura
Peso:	125 g.
Dimensiones:	15 cm 3cm 4,5 cm

## FUNCIONES DEL PRODUCTO:

El producto utiliza tecnología de lector de tarjetas con sensor automático (RFID), resistente al agua y a los golpes.

Después de la ronda, use un cable USB para cargar datos al software del sistema de gestión. Los datos de patrulla incluyen: información del patrullero, número de etiqueta del punto de control, nombre del punto de control, tiempo de patrulla, índices como de puntualidad, perdida, tasa no alcanzada, los administradores pueden consultar y analizar los datos desde el software. El sistema puede generar gráficos circulares o gráficos de barras.

Derechos del autor ©Dley Seguridad Electrónica S.A. Todos los derechos reservados. Dley Seguridad Electrónica S.A. puede realizar cambios, mejoras en los productos y servicios, detener su producción o comercialización en cualquier momento y sin previo aviso. El logo y la marca son propiedad de Dley Seguridad Electrónica S.A. Para más información puedes visitarnos:

Nuestra website: <https://www.dley.com.ec/>

<https://ventas.dley.com.ec/>

Email: [ventas@dley.com.ec](mailto:ventas@dley.com.ec)

Tel: (+593) 0985178133

