

GuardMateV6 Guía de InstalaciónRápida

1 Componentes del Sistema de Rondas

- Software de gestión de rondas
- Lector
- Cable USB
- Puntos de Ronda
- Puntos de Guardia



2 Configuración del Software

Instale y abra el software GuardMate. SOLO HAZ CLIC EN INGRESAR (el software no tiene contraseña configurada)

Registrar puntos de control: dar un nombre para todas losTagsRFID

Vaya a "Configuración general" y luego "Configuración de la tarjeta"

HAGA CLIC EN "Borrar todos los datos del dispositivo" PRIMERO PARA ASEGURARSE DE QUE EL LECTOR ES CLARO DE LOS DATOS ANTERIORES (Haga clic en No para "Extraer la tarjeta del dispositivo actual?")

Borrar todos los datos del Lector

Escanee todas las etiquetas en orden con el lector, asegúrese de anotar cada ubicación mientras las escanea, luego conecte el dispositivo de patrulla con la computadora usando el cable USB. Vaya a "**Configuración general**" y luego "**Configuración de la tarjeta**" y el software le preguntará "**Extraer tarjeta del dispositivo actual**", **haga clic en Sí** (cada vez que vaya a "Configuración de la tarjeta" con el lector conectado, aparecerá el mensaje "Extraer tarjeta de dispositivo actual").

Luego complete el nombre del punto de control uno por uno en orden (todas las etiquetas enumeradas aquí se clasifican con su orden de escaneo).

Inserte el cable USB como se muestra **Alinee las flechas para bloquear el cable**



Escanear puntos de control en orden



- d) En este ejemplo, se registrarán 6 etiquetas, las 3 primeras son puntos de control (puerta principal, puerta trasera y garaje)

Agregar desde el Lector

Por favor, seleccione un ID de tarjeta:

	<input type="checkbox"/>	Tarjeta ID
1	<input checked="" type="checkbox"/>	007766F7
2	<input checked="" type="checkbox"/>	007791C1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	003872E4
4	<input type="checkbox"/>	00383FA0
5	<input type="checkbox"/>	00580449
6	<input type="checkbox"/>	0624994A
7	<input type="checkbox"/>	003484E7

Tipo de tarjeta: Punto de Ronda Evento Guardia

Estado de conexión:
Conectado, haga clic para actualizar

Siguiente Cancelar

- e) Haga clic en OK

Información

 Recuerde: Asegúrese de que [tipo de tarjeta] esté guardado correctamente. Si el tipo de tarjeta es incorrecto, causará datos de error.

OK Cancel

- f) Haga clic en "Sí" para agregar las otras tarjetas

Información

 ¿Extraer Tarjetas del Lector?

Yes No

Agregar desde el Lector

Luego está la Tarjeta de Evento, simplemente siga los pasos a, b, c como arriba, seleccionando "Tarjeta de Evento" en su lugar. A continuación, siga los mismos pasos seleccionando "Etiqueta de guardia" para registrar las etiquetas de Guardia.

 Agregar desde el Lector ×

Por favor, seleccione un ID de tarjeta:

	<input type="checkbox"/>	Tarjeta ID
1	<input type="checkbox"/>	007766F7
2	<input type="checkbox"/>	007791C1
3	<input type="checkbox"/>	003872E4
4	<input checked="" type="checkbox"/>	00383FA0
5	<input type="checkbox"/>	00580449
6	<input type="checkbox"/>	0624994A
7	<input type="checkbox"/>	003484E7

Tipo de tarjeta: Punto de Ronda Evento Guardia

Estado de conexión: Conectado, haga clic para actualizar

Obs 1: El uso de Event o Guard Tags es opcional.

Obs 2: El sistema tiene una Etiqueta de Guardia predeterminada llamada administrador y número de etiqueta 0FFFFFFF que se usa cuando no se define ninguna otra etiqueta de guardia en el sistema. **La etiqueta de guardián de administrador no se puede editar ni eliminar.**

6. Lector / Configuración de ruta

Haga clic en Comunicación de datos en la pantalla principal



Se le pedirá que seleccione una ruta / lector para el enlace, haga clic en **"Nuevo nombre de ruta / lector"** y luego ingrese el nombre deseado y haga clic en "Guardar"

Comunicación de datos

Información básica

Estado de conexión: [Conectado](#) ID del dispositivo: 1805220014 Número de registros: 15

Lector/Ruta: [Desconectar, haga clic para actuali](#) Tipo de Lector: 00010404 Recuento de récord de impacto: 7

Reloj del dispositivo: 2018-07-30 16:39:11 Enlace a la ruta con la computadora con éxito!

Funcionamiento del dispositivo

Datos de patrulla Datos de impacto

No.	Tarjeta de ID	Nombre de la dirección	Ti
-----	---------------	------------------------	----

Leer el registro

Borrar datos del dispositivo después de leer los datos

Exp Excel Exportar PDF Imprimir

Seleccione el lector/ruta y haga clic en OK

Agregar ruta

Nombre de la ruta:

Línea superior:

Salvar Cancelar

Enlace a la ruta

Seleccione una ruta para enlazar:

[Nuevo Nombre de Lector/Ruta](#)

Toda la ruta

Demo Reader 1

Cuando esté correctamente enlazado, Route / Reader mostrará el nombre correcto al lado, como se muestra a continuación.



Información básica

Estado de conexión: [Conectado](#) ID del dispositivo: 1805220014 Número de registros: 15

Lector/Ruta: [Demo Reader 1](#) Tipo de Lector: 00010404 Recuento de récord de impacto: 7

Reloj del dispositivo: **2018-07-30 16:42:18** ¡El reloj del dispositivo se ha actualizado con la computadora con éxito!

Funcionamiento del dispositivo

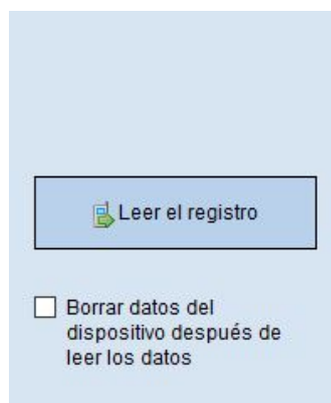
Datos de patrulla Datos de impacto

Obs: Un nombre de Ruta / Lector debe estar vinculado a cada lector en el sistema. Más de un lector puede vincularse al nombre de ruta única / lector, sin embargo, no podrá filtrar los informes por lectores individuales de esta manera, **por lo que siempre es mejor tener un lector / ruta único para cada lector.**

7. Patrol and Download Reader

Lea sus puntos de control con el lector y luego conéctelo al cable USB. **Haga clic en "Comunicación de datos" desde la pantalla principal y "Leer registro"** para descargar los datos del lector.

Obs: si desea borrar los datos del lector después de cada descarga, verifique "Borrar datos del dispositivo después de leer los datos".



8. Reportes

El informe de descarga puede imprimirse justo después de leer los datos.

Comunicación de datos

Información básica

Estado de conexión: **Conectado** ID del dispositivo: 1805220014 Número de registros: 22

Lector/Ruta: **Demo Reader** Tipo de Lector: 00010404 Recuento de récord de impacto: 7

Reloj del dispositivo: **2018-08-06 09:43:27** ¡El reloj del dispositivo se ha actualizado con la computadora con éxito!

Funcionamiento del dispositivo

Datos de patrulla Datos de impacto

No.	Tarjeta de ID	Punto de ronda	Tiempo de patrulla	Tarjeta del personal	Persona	Información del evento
1	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:48:48	0FFFFFFF	Persona desconocida	
2	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:48:50	0FFFFFFF	Persona desconocida	
3	003872E4	Garage	2018-08-01 16:48:51	0FFFFFFF	Persona desconocida	Door Open
4	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:53:45	0624994A	Mark	
5	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:53:48	0624994A	Mark	
6	003872E4	Garage	2018-08-01 16:53:50	0624994A	Mark	Door Open
7	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:53:54	00580449	John	
8	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:53:56	00580449	John	Door Open
9	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:54:04	0624994A	Mark	
10	003872E4	Garage	2018-08-01 16:54:06	0624994A	Mark	
11	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:54:09	00580449	John	
12	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:54:11	00580449	John	
13	003872E4	Garage	2018-08-01 16:54:13	00580449	John	Door Open

Leer el registro

Borrar datos del dispositivo después de leer los datos

Leer los datos de patrulla y el récord de impacto terminado! Número de registros: 13; Cantidad de tarjeta de personal: 5; Cantidad de tarjeta de evento: 4; Tiempo Total: 0.4

Exp Excel Exportar PDF Imprimir

Al hacer clic en "Informe de datos" en la pantalla principal, accederá al informe "Datos sin procesar".



Datos brutos: todos los datos (dentro del período de consulta) descargados desde el dispositivo de patrulla se mostrarán aquí, este es un informe transaccional y no seguirá ninguna regla de ruta. Es una excelente manera de mostrar todas las transacciones durante un período de tiempo.

Datos brutos

Estado de búsqueda
 Hora de inicio: 2018-07-07 00:00:00
 Hora de finalización: 2018-08-06 09:45:12
 Lector/Ruta: todos Lectores/Rutas
 Todas Dirección: 0
 Todas Personal: 0
 admin#0FFFFFFF
 John #00580449
 Mark#0624994A

Visualización de datos

No.	Nombre del Lector/Ruta	Punto de ronda	Tarjeta de ID	Fecha de patrulla	Tarjeta del personal	Persona	ID del dispositivo	Información del evento
1	Demo Reader	Front Door	007766F7	2018-08-01 16:48:48	0FFFFFFF	admin	1805220014	
2	Demo Reader	Back Door	007791C1	2018-08-01 16:48:50	0FFFFFFF	admin	1805220014	
3	Demo Reader	Garage	003872E4	2018-08-01 16:48:51	0FFFFFFF	admin	1805220014	Door Open
4	Demo Reader	Front Door	007766F7	2018-08-01 16:53:45	0624994A	Mark	1805220014	
5	Demo Reader	Back Door	007791C1	2018-08-01 16:53:48	0624994A	Mark	1805220014	
6	Demo Reader	Garage	003872E4	2018-08-01 16:53:50	0624994A	Mark	1805220014	Door Open
7	Demo Reader	Front Door	007766F7	2018-08-01 16:53:54	00580449	John	1805220014	
8	Demo Reader	Back Door	007791C1	2018-08-01 16:53:56	00580449	John	1805220014	Door Open
9	Demo Reader	Front Door	007766F7	2018-08-01 16:54:04	0624994A	Mark	1805220014	
10	Demo Reader	Garage	003872E4	2018-08-01 16:54:06	0624994A	Mark	1805220014	
11	Demo Reader	Front Door	007766F7	2018-08-01 16:54:09	00580449	John	1805220014	
12	Demo Reader	Back Door	007791C1	2018-08-01 16:54:11	00580449	John	1805220014	
13	Demo Reader	Garage	003872E4	2018-08-01 16:54:13	00580449	John	1805220014	Door Open

13/13 Lectura terminada/Tiempo Total: 0.129s

Exp Excel Exportar PDF

Recuento de datos (informe de frecuencia): cuenta los tiempos de patrulla válidos de cada punto de control bajo el lector / ruta consultado sobre un rango de fecha / hora. cuenta los tiempos de patrulla válidos de cada punto de control bajo el lector / ruta consultado sobre un rango de fecha / hora.

Comunicación de datos

Información básica
 Estado de conexión: **Conectado** ID del dispositivo: 1805220014 Número de registros: 22
 Lector/Ruta: **Demo Reader** Tipo de Lector: 00010404 Recuento de récord de impacto: 7
 Reloj del dispositivo: **2018-08-02 12:38:01** ¡El reloj del dispositivo se ha actualizado con la computadora con éxito!

Funcionamiento del dispositivo
 Datos de patrulla Datos de impacto

No.	Tarjeta de ID	Punto de ronda	Tiempo de patrulla	Tarjeta del personal	Persona	Información del evento
1	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:48:48	0FFFFFFF	Persona desconocida	
2	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:48:50	0FFFFFFF	Persona desconocida	
3	003872E4	Garage	2018-08-01 16:48:51	0FFFFFFF	Persona desconocida	Door Open
4	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:53:45	0624994A	Mark	
5	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:53:48	0624994A	Mark	
6	003872E4	Garage	2018-08-01 16:53:50	0624994A	Mark	Door Open
7	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:53:54	00580449	John	
8	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:53:56	00580449	John	Door Open
9	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:54:04	0624994A	Mark	
10	003872E4	Garage	2018-08-01 16:54:06	0624994A	Mark	
11	007766F7	Front Door	2018-08-01 16:54:09	00580449	John	
12	007791C1	Back Door	2018-08-01 16:54:11	00580449	John	
13	003872E4	Garage	2018-08-01 16:54:13	00580449	John	Door Open

Leer el registro

Borrar datos del dispositivo después de leer los datos

Leer los datos de patrulla y el récord de impacto terminado/Número de registros: 13; Cantidad de tarjeta de personal: 5; Cantidad de tarjeta de evento: 4; Tiempo Total: 0.:

Exp Excel Exportar PDF Imprimir

Informe de recuento de datos avanzado (informe de frecuencia 2)

El período de análisis se basa en el tiempo de carga de datos.

Hora de inicio	Hora	Persona patrulla	Tarjeta de ID	Punto de ronda	Tiempo de patrulla	Resultados de patrulla	Información del evento
S:8/1/2018 4:48:48 PM	0:0:3	admin	007766F7	Front Door	8/1/2018 4:48:48 PM	Calificado	
E:8/1/2018 4:48:51 PM		admin	007791C1	Back Door	8/1/2018 4:48:50 PM	Calificado	
		admin	003872E4	Garage	8/1/2018 4:48:51 PM	Calificado	Door Open
S:8/1/2018 4:53:45 PM	0:0:28	Mark	007766F7	Front Door	8/1/2018 4:53:45 PM	Calificado	
E:8/1/2018 4:54:13 PM		John	007766F7	Front Door	8/1/2018 4:53:54 PM	Calificado	
		Mark	007766F7	Front Door	8/1/2018 4:54:04 PM	Calificado	
		John	007766F7	Front Door	8/1/2018 4:54:09 PM	Calificado	

Obs 1: el análisis general y de datos solo funcionará si se establecen rutas

Obs 2: Resultado de los datos, los informes de análisis de datos solo funcionarán si se establece la programación