

MANUAL CONTROL DE RONDAS G5000





- *Luz verde parpadea, en espera
- *Luz azul parpadea cada segundo, búsqueda de la señal
- *Luz azul apagada y 1 vibración: señal encontrada con éxito
- *Luz azul apagada y 3 vibraciones: señal no encontrada
- *Luz azul encendida, enviando datos
- *Luz azul y amarilla encendida, enviando alarma manual
- *Luz azul parpadea 5 veces y 1 vibración: envío exitoso

Presionando el "botón de envío" de 2 a 3 segundos: Envía los datos
 Presionando el botón "SOS" de 4 a 5 segundos: Envía los datos de la alarma



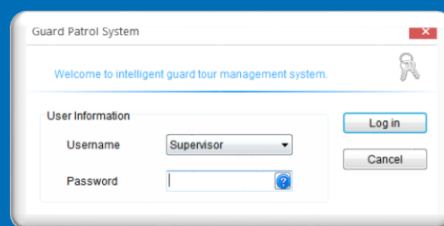
Esta breve guía lo ayudará a configurar todos los ajustes básicos necesarios para configurar su cuenta por primera vez y conocer todos los pasos necesarios para administrar rápidamente las patrullas.

1 INGRESANDO A SU CUENTA

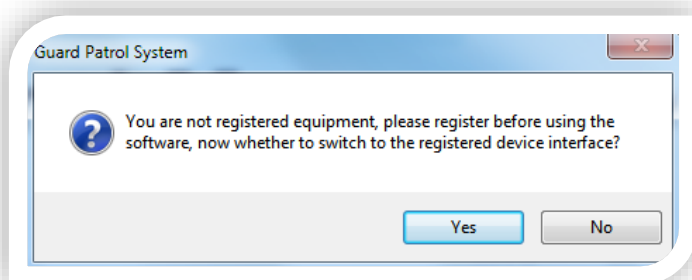
Username: Supervisor

Password: 999 (por defecto)

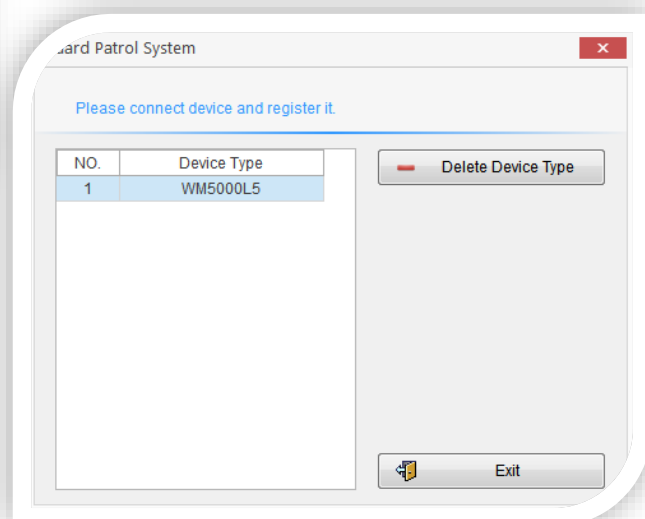
Clic en "Log in" para ingresar al software



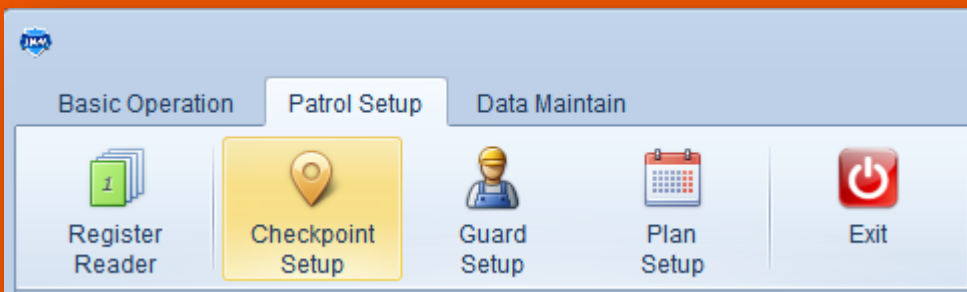
2 REGISTRE SU DISPOSITIVO EN EL SOFTWARE



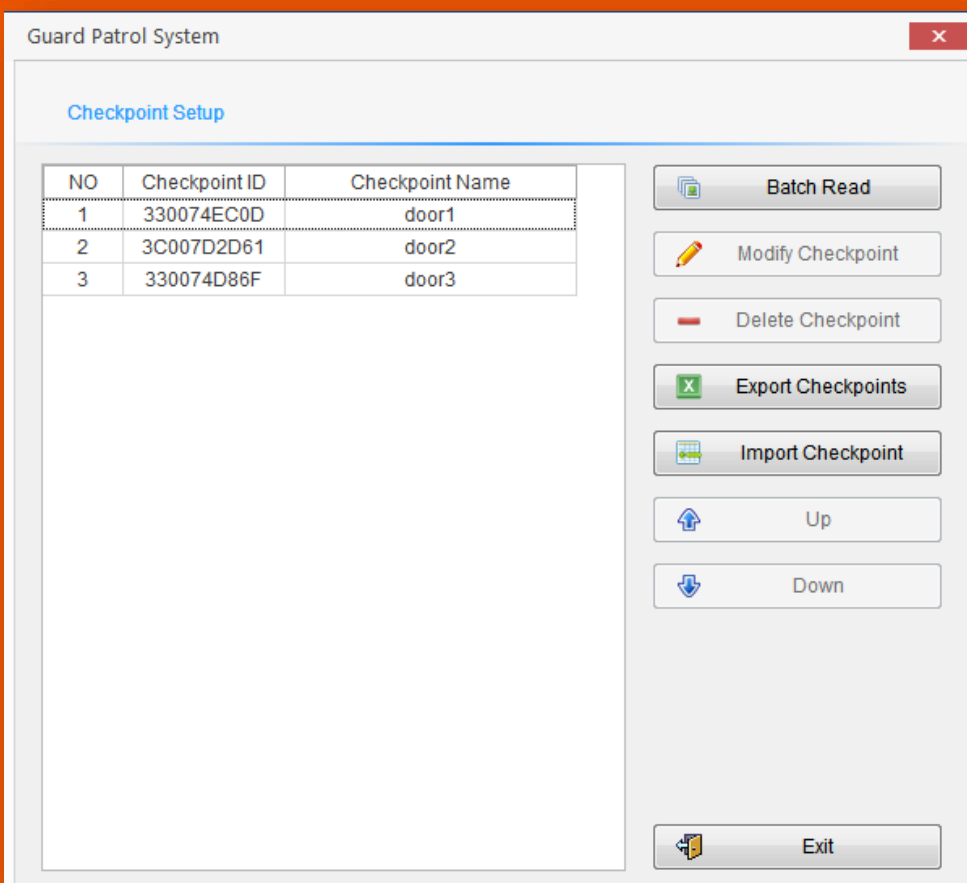
Cuando ingrese al software por primera vez, le solicitará que se registre el dispositivo. Haga clic en "Sí", el dispositivo se registrará automáticamente. Cada modelo solo necesita registrarse una vez.



3 MANAGE YOUR CHECKPOINTS

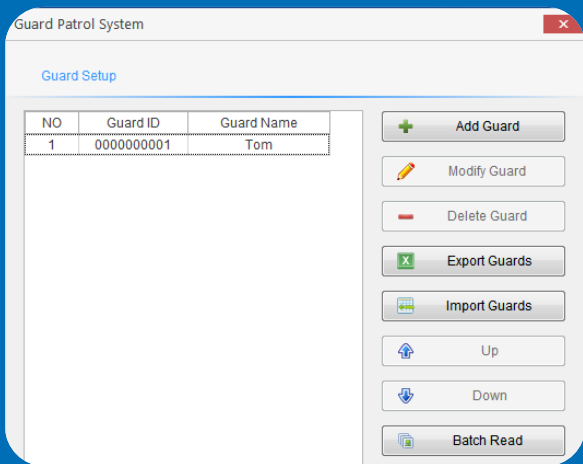
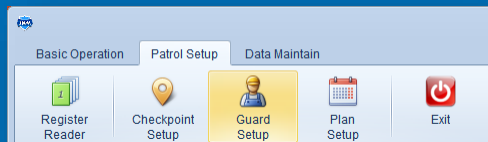


Haga clic en “Company Setup” debajo de “Patrol Setup” y haga clic en “Add Company”



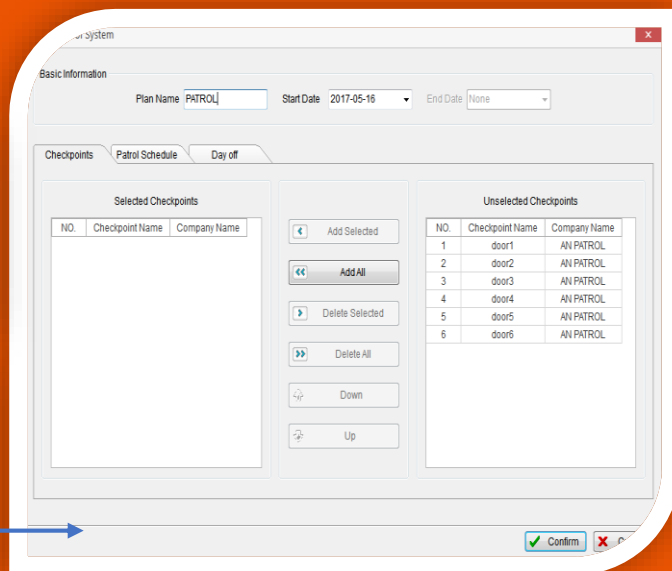
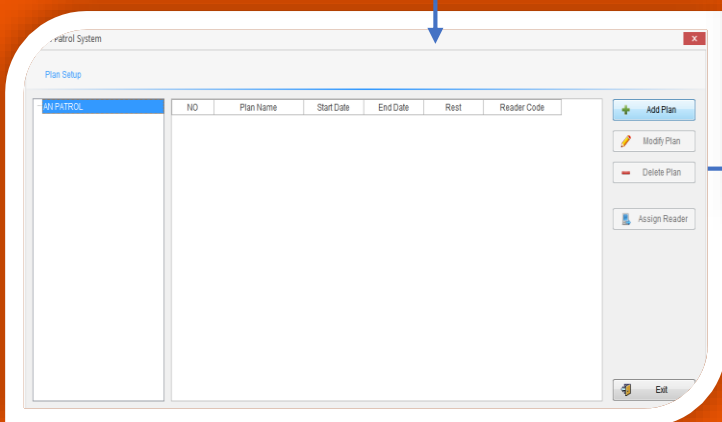
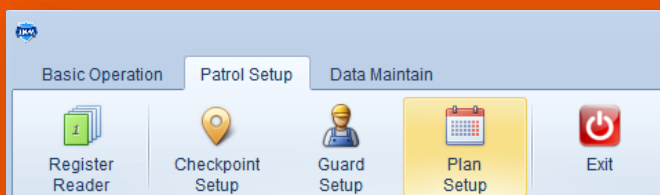
Utilice el dispositivo para leer las etiquetas RFID una por una. Al conectar el dispositivo con la computadora y hacer clic en “Batch Read”, se mostrará la identificación de los puntos de control a medida que los lea. Puedes editar sus nombres. También puede eliminar / modificar puntos de control allí.

4 GESTIONE SUS GUARDIAS (OPCIONAL)

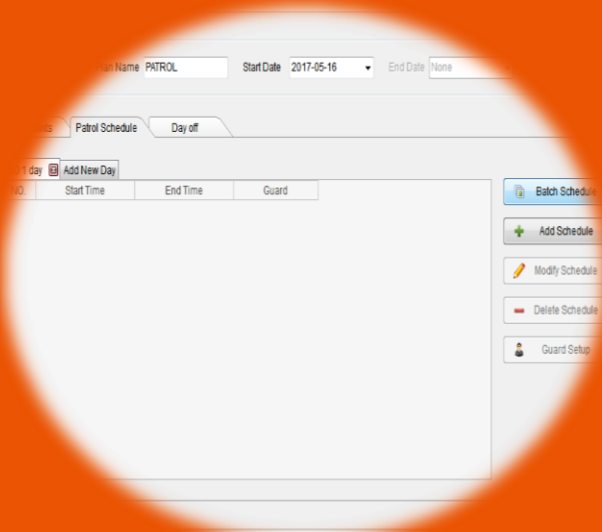


Utilice el dispositivo para leer etiquetas de identificación de guardias uno por uno. Al conectar el dispositivo con la computadora y hacer clic en "Batch Read", se mostrará el ID del guardia a medida que se lee. Puede editar sus nombres. También puede eliminar o modificar guardias allí.

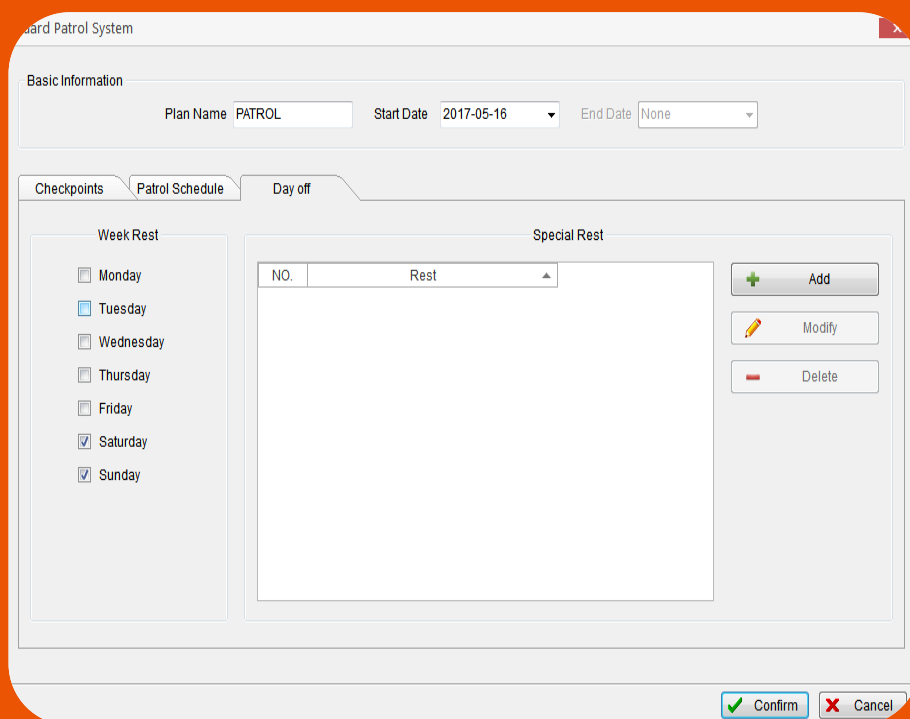
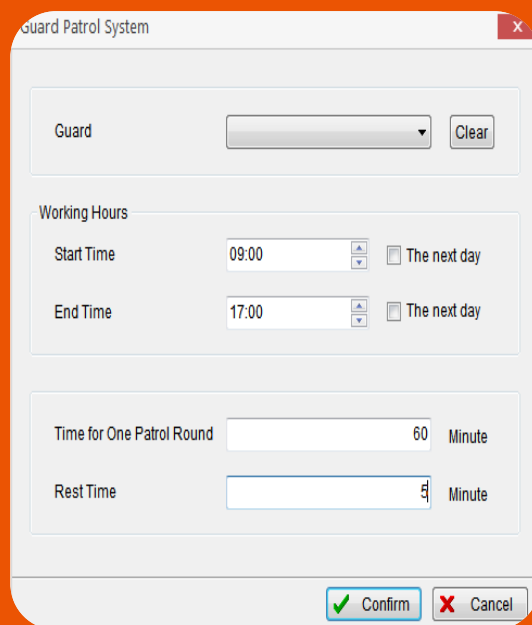
5 GESTIONE SUS RECORRIDOS



- 1) Haga clic en "Patrol Setup" y seleccione "Plan Setup"
- 2) Haga clic en "Add Plan"
- 3) Elija los puntos de control para su recorrido

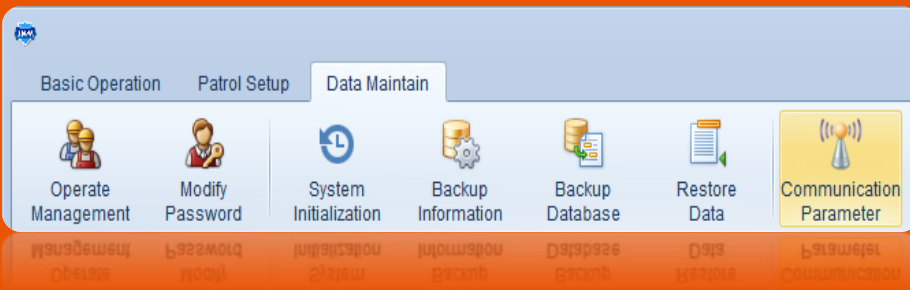


- 4) Seleccione "Patrol Schedule" y haga clic en "Batch Schedule"
- 5) Establezca el guardia (opcional), las horas de trabajo y la frecuencia de patrulla según sus necesidades.



- 6) En el "Day Off", puede agregar el día de descanso normal de la semana o si tiene vacaciones o ausencias especiales.

6 PARÁMETROS DE COMUNICACIÓN



En “communication parameter” hace falta configurar el IP y el APN para el dispositivo.

SIM Parameter Setup

APN

User

Password

Establezca el APN, el usuario y la contraseña de la tarjeta SIM allí. (Puede confirmar esto con su proveedor de tarjeta SIM)

Guard Patrol System

Communication Parameter Setup

Connection

IP

Si tiene una dirección IP estática (fija), elija “connect by IP address”, y luego completar una dirección IP en blanco debajo.

Guard Patrol System

Communication Parameter Setup

Connection

Domain

DNS

Si no tiene una dirección IP estática, elija “connect by domain”, y luego descargue el software DNS dinámico para obtener un nombre de dominio y DNS. (DNS es 8.8.8.8)

7 MAPEO DE PUESTOS DE GUARDIA

TP-LINK[®] 150Mbps Wireless N ADSL2+ Modem Router

Advanced Quick Start Interface Setup **Advanced Setup** Access Management Maintenance Status Help

Firewall Routing NAT QoS VLAN ADSL

Virtual Server

Virtual Server for : Single IP Account

Rule Index : 1

Application : HTTP_Server

Protocol : ALL

Start Port Number : 3505

End Port Number : 3505

Local IP Address : 192.168.1.11

Virtual Server Listing

Rule	Application	Protocol	Start Port	End Port	Local IP Address
1	HTTP_Server	ALL	80	80	192.168.1.11
2	-	-	0	0	0.0.0.0
3	-	-	0	0	0.0.0.0
4	-	-	0	0	0.0.0.0
5	-	-	0	0	0.0.0.0
6	-	-	0	0	0.0.0.0
7	-	-	0	0	0.0.0.0
8	-	-	0	0	0.0.0.0
9	-	-	0	0	0.0.0.0
10	-	-	0	0	0.0.0.0
11	-	-	0	0	0.0.0.0
12	-	-	0	0	0.0.0.0

SAVE DELETE BACK CANCEL

Cómo hacer la asignación de puertos

Ingrese a su router y encuentre Port Mapping o Port Forward

Busque su IP local e ingrese el puerto 3505 y guarde la configuración.

Luego necesitamos probar si el puerto está abierto o no.
Abra la función Telnet en el Panel de control.
Presione "Window Key and R", "Run" e ingrese "cmd".
Ingrese Telnet su IP local y 3505Ejemplo: telnet
218.24.71.24 (IP pública fija) 3505.
Luego presione "Enter"
Cuando el puerto esté abierto, se mostrará así.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\YuPeng>telnet 218.24.71.24 3505
```



```
Telnet 218.24.71.24
--

```

¡Ahora, estás listo para comenzar una nueva patrulla!
Lleve el dispositivo para leer los puntos de control que haya instalado en diferentes lugares.



Durante la patrulla, puede ver los datos en tiempo real desde “Real-time Monitoring”

Guard Patrol System

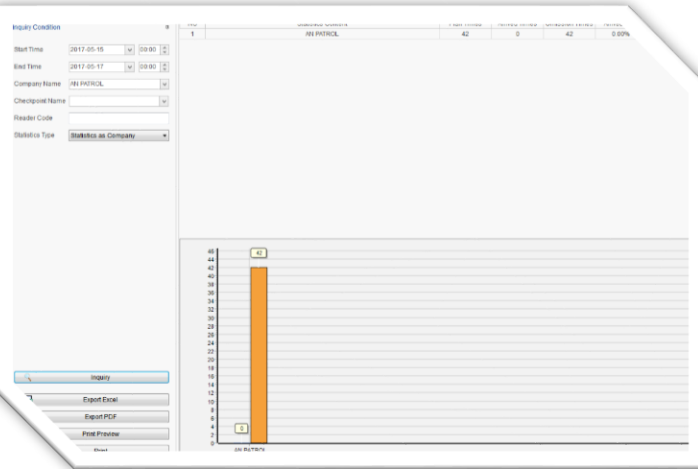
Basic Operation | Patrol Setup | Data Maintain

Read Data | History Data | Patrol Report | Statistics | Omission Alarm | Alarm Data | **Real-time Monitoring** | Log Information | Clear Reader Data | Reader Timing | Exit

NO	Company Name	Guard	Checkpoint Name	Reader Code	Patrol Time
1	JWM	Andy	site 1	1101-17111111	2017/5/27 11:45:48
2	JWM	Andy	site 3	1101-17111111	2017/5/27 11:44:51

Inquiry Condition		NU	Company Name	Plan Guard	Start Time	End Time	Plan Name	Plan Times	Arrived Times	Omission
Start Time	2017-05-16 00:00	1	AN PATROL		2017-05-16 9:00:00	2017-05-16 10:00:00	PATROL	6	0	6
End Time	2017-05-18 00:00	2	AN PATROL		2017-05-16 10:05:00	2017-05-16 11:05:00	PATROL	6	0	6
Company Name	AN PATROL	3	AN PATROL		2017-05-16 11:10:00	2017-05-16 12:10:00	PATROL	6	0	6
Plan Name		4	AN PATROL		2017-05-16 12:15:00	2017-05-16 13:15:00	PATROL	6	0	6
Checkpoint Name		5	AN PATROL		2017-05-16 13:20:00	2017-05-16 14:20:00	PATROL	6	0	6
Reader Code		6	AN PATROL		2017-05-16 14:25:00	2017-05-16 15:25:00	PATROL	6	0	6
Data Type	All Data	7	AN PATROL		2017-05-16 15:30:00	2017-05-16 16:30:00	PATROL	6	0	6
		8	AN PATROL		2017-05-17 9:00:00	2017-05-17 10:00:00	PATROL	6	0	6
		9	AN PATROL		2017-05-17 10:05:00	2017-05-17 11:05:00	PATROL	6	0	6
		10	AN PATROL		2017-05-17 11:10:00	2017-05-17 12:10:00	PATROL	6	0	6
		11	AN PATROL		2017-05-17 12:15:00	2017-05-17 13:15:00	PATROL	6	0	6
		12	AN PATROL		2017-05-17 13:20:00	2017-05-17 14:20:00	PATROL	6	0	6
		13	AN PATROL		2017-05-17 14:25:00	2017-05-17 15:25:00	PATROL	6	0	6
		14	AN PATROL		2017-05-17 15:30:00	2017-05-17 16:30:00	PATROL	6	0	6

Inquiry Condition		NO	Company Name	Guard	Checkpoint Name	Reader Code	Patrol Time
Start Time	2017-05-16 00:00	1	AN PATROL		door6	0C01-12345678	2017-05-16 20:06:3...
End Time	2017-05-18 00:00	2	AN PATROL		door5	0C01-12345678	2017-05-16 20:06:57
Company Name	AN PATROL	3	AN PATROL		door6	0C01-12345678	2017-05-16 20:06:58
Checkpoint Name		4	AN PATROL		door5	0C01-12345678	2017-05-16 20:06:59
Reader Code		5	AN PATROL		door6	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:00
Sequence Order	Sequence as Time	6	AN PATROL		door5	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:01
		7	AN PATROL		door6	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:04
		8	AN PATROL		door5	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:05
		9	AN PATROL		door6	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:06
		10	AN PATROL		door5	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:07
		11	AN PATROL		door6	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:09
		12	AN PATROL		door5	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:10
		13	AN PATROL		door6	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:11
		14	AN PATROL		door5	0C01-12345678	2017-05-16 20:07:12



Finalmente, podrá ver los datos en "Patrol Report", "History Data" y "Statistics". También puede exportar el Excel o PDF sobre el informe.