

RESUMEN DEL SISTEMA

Muchas organizaciones en el mundo tienen que lidiar a diario con el hurto de sus activos.

Nuestro sistema de control antirrobo CATS®- está diseñado para prevenir el robo de los activos de tu empresa. Este sistema es una combinación de tecnología RFID (Radio Frequency IDentificacion) integrada con una aplicación de software. Esta aplicación está diseñada para ser instalada en los puntos de entradas/salidas del edificio y puede comunicarse con las etiquetas RFID adjuntas a cualquiera de tus activos. Si algunos de tus activos con etiqueta RFID de seguridad cruzan estas puertas de acceso el sistema CATS® lo detectará y activará una alarma inmediatamente. Es un sistema eficaz y no puede ser engañado.



HARDWARE

- 1 x Antena/Lector todo-en-uno
 - 1 Antenas
 - 1 Lector Integrado
- 1 x PC o Portátil
- 1 x Rúter
- 1 x Interfaz mediante cable de red
- # etiquetas RFID adheridas a las-ISO 18000 GEN CLASS 6C



SOFTWARE

- CATS (Sistema de Control Anti-Robo) módulo de software.
 - Soporta Múltiples lectores para zonas más anchas de 10 metros
 - Mantenimiento de lista de seguridad
 - Visualizador de eventos de Robos
 - Configuración y notificación de eventos mediante correos electrónicos.



FUNCIONES ZONA DE SEGURIDAD

- Capta todos los activos con etiquetas RFID en las zonas de entrada/salida.
- Lectura de 6m hasta 10m de distancia por unidad aproximadamente.
- Busca si un activo esta en nuestra lista de seguridad.
- Activa una alarma (Audible, Visual), registra evento y notifica vía correo electrónico, Pushover, Whatsapp.



CATS® -PANTALLA PRINCIPAL DEL SISTEMA

Connect

As Server: 192.168.1.41 | 6000 | Stop

Comport: COM4 | Set | Start

Current device mode: -

Click the Reader that you want to select

No	IP	Port	DeviceID	Sta
1	192.168.1.11	8019	020020190500...	OK

Counts: 4 | Time: 55 | Speed: 74 c/s (CumulativeDisplay)

RFID Inventory

Num	AntID	EPC	PC	RSSI	Count	DevID	LastTime	Dir	Temp	TID
1	1	30349296D8214AC001E8481E	3400	-82	314	020020190500108	2020-06-16 11:21:00.086	19...		2020-0
2	1	30396062437E1D00000CD5AF 10000J...	3000	58	432	020020190500108	2020-06-16 11:21:00.070	19...		2020-0
3	1	30396062437F9C01326AC6CD	3000	-76	386	020020190500108	2020-06-16 11:21:00.070	19...		2020-0
4	1	300ED89F3350008000112288 10200:AL...	3400	60	40	020020190500108	2020-06-16 11:20:17.837	00...		2020-0

Operator: Multifunction | Device: 020020190500108

Log:

Num	Time	Operation
7	2020-06-16 11:19:58	Data cleared successfully
8	2020-06-16 11:19:58	StartMulti EPSSuccessful
9	2020-06-16 11:20:00	Data cleared successfully

NOTIFICATION POR EMAIL/AUDIBLE/WHATSAPP/PUSHOVER

- softextarraco@gmail.com | 300ED89F3350004000A2EF0D-TOWEL2016-03-03 11:11:58
- softextarraco@gmail.com | 300ED89F3350004000A2EF0D-TOWEL2016-03-03 11:11:50
- softextarraco@gmail.com | 300ED89F3350004000A2EF0D-TOWEL2016-03-03 11:11:07

10/9/2019

Signal Incident for:300ED89F33500080000F5B36-10200:ALMOHADASF&D&T@ @ 2019-09-10 11:01:56, Antenna:1 | 11:04 a. m.

Signal Incident for:300ED89F33500080000F5B36-10200:ALMOHADASF&D&T@ @ 2019-09-10 11:10:07, Antenna:1 | 11:10 a. m.

11:46 | CATS

- CATS** | 11:20 a. m.
Signal Incident for:300ED89F3350008000112288 -10200:ALMOHADASF&D&T@ @ 2020-06-16 11:20:09.822, Antenna:020020190500108
- CATS** | 11:19 a. m.
Signal Incident for:30396062437F9C01326AC6CD -10000:JAULAS@ @ 2020-06-16 11:19:50.354, Antenna:020020190500108
- CATS** | 11:19 a. m.
Signal Incident for:300ED89F3350008000112288 -10200:ALMOHADASF&D&T@ @ 2020-06-16 11:19:43.651, Antenna:020020190500108
- CATS** | 11:19 a. m.
Signal Incident for:30396062437E1D00000CD5AF -10000:JAULAS@ @ 2020-06-16 11:19:41.963, Antenna:020020190500108

DESCRIPCION ANTENA/LECTOR

MID RANGE READER & ANTENNA ALL-IN-ONE

Impinj R2000 and R500 chips optional.

Built-in 9dbi antenna with 6-10m reading distance.

Both linear polarization and circular polarization optional.

Communication Port: RS485,RS232(DB-9),RJ45 (100M Ethernet port)

Wi-Fi optional.

Tags identification rate: 400tags/s.

Access control.

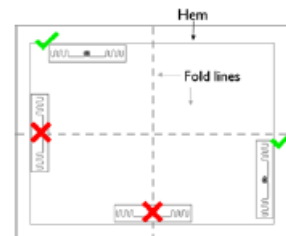
Logistics System.

Parking system, vehicle Management.

Digital warehouse management.



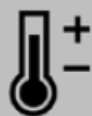
CHIP RFID COLOCACION EN PRENDAS



12 seconds



204°C



Pressure
0.5 kg / cm²

