



- ✓ IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS PORTÁTILES CON TAGS RFID
- ✓ TAGS DE MICROONDA MINIATURA CON BATERÍA
- ✓ ANTENAS DE DETECCIÓN DE LARGO ALCANCE
- ✓ EMPAREJAMIENTO DE EQUIPOS CON PERSONAS
- ✓ IDENTIFICACIÓN INMEDIATA DE MOVIMIENTO DE EQUIPOS
- ✓ ALARMA AL DETECTAR EQUIPOS SIN EL PROPIETARIO

SENCILLO, VERSÁTIL, PRÁCTICO Y ECONÓMICO

CHECKINGPOINT ACTIVOS es un sistema de fácil uso diseñado para identificar y controlar el movimiento de equipos portátiles considerados de alto valor para la empresa, ya sea por su costo de reposición o por la información que contengan.

Mediante la introducción de pequeños dispositivos electrónicos de identificación por radiofrecuencia con batería integrada denominados *Tags RFID Activos*, se identifican los equipos que se desean proteger. Por medio de antenas de microonda conectadas en red e instaladas en accesos o puntos de cruce, se detecta el paso de los equipos.

El sistema puede operar de cuatro formas:

1. En los accesos se instalan antenas de microonda para detectar el paso de los equipos portátiles protegidos, en una pantalla aparecerá la identificación del equipo detectado, así como la foto de la persona que lo tiene asignado. Si la persona que porta el equipo no corresponde a la persona que tiene asignado el equipo, se solicita el registro del permiso de salida y se registra en el sistema para validar la operación.
2. En los accesos se instala una lectora RFID como las utilizadas para controlar el acceso (proximidad o tarjeta inteligente), cuando se detecta el paso de un equipo portátil protegido con TAG de Microonda el sistema se activa en modo de alerta hasta no verificar que la identificación RFID del portador corresponda a la persona que tiene asignado el equipo.
3. A las personas que tienen asignado un equipo protegido con TAG se les entrega un llavero de microonda previamente emparejado con su equipo. Al detectarse el paso de un equipo con su respectivo llavero se valida y autoriza el movimiento en forma automática, en el caso contrario se genera una señal de alarma para que el personal de seguridad restrinja su paso.
4. Se colocan antenas de microonda en vestíbulos, escaleras, salas y pasillos, para identificar la ubicación y los movimientos de los equipos protegidos.

Dado que la base de datos del sistema cuenta con arquitectura abierta, ésta puede integrarse fácilmente a otros sistemas de control de inventarios, lo cual lo convierte en un sistema eficiente pues agiliza el proceso de importación y exportación de datos a otros sistemas de información, evitando así errores de captura y reduciendo costos de administración.

