



CONTROL DE VIGILANCIA



RUTINAS DE REPOSICIÓN



CONTROL DE TRANSPORTE



RUTINAS DE CONTROL



RUTINAS DE MANTENIMIENTO



SEGUIMIENTO DE CARGAS

Nuevo

SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

CONTROL DE RONDAS

DETECT rugby USB



- ✓ **COMPACTO**
- ✓ **LIVIANO**
- ✓ **RESISTENTE**

**CONTROLA
EL PROCESO
DE CONTROL**

Software en Inglés, Portugués y Español

Control de Accesos - Control de Asistencia - Sistemas de Control
Control de Rondas - Biometría - Molinetes
Barreras - Detectores de Metales - CCTV -
Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. Argentina
Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar





PRESENTACIONES:

Detect Rugby Kit: provisto con un registrador, funda, correa para sujeción manual, cinco touch memories con soportes de sujeción, cable de conexión USB a PC y software de comunicación y gestión.

Detect Rugby Registrador: provisto con un registrador, una funda y una correa para sujeción manual y software de comunicación y gestión.

CARACTERISTICAS GENERALES:

Dispositivo electrónico cuyo funcionamiento está basado en el registro de información a través de procesos mediante un microcontrolador de última generación y memorias de contacto llamadas touch memories que contienen en su interior un código único e inalterable que permite identificar infinitos puestos a controlar. Diseñado para ser utilizado en ambientes rigurosos y preparado para soportar las condiciones más exigentes de uso. Su gabinete es elástico y altamente resistente a los golpes. Su bajo peso no incomoda al usuario al portar el equipo en largas jornadas de trabajo.

FUNCIONAMIENTO

El sistema consta de un registrador portátil y de la cantidad necesaria de estaciones de registro definidas mediante las touch memories. Al realizar el contacto entre el registrador y las touch memories, se genera un registro que se almacena en la memoria conservando la fecha, hora, número de registrador y código de la touch memory en la cual se realizó el contacto. Mediante un LED y un buzzer, el usuario obtiene la siguiente información al operar el registrador: lectura confirmada, lectura rechazada, memoria llena y batería baja. Periódicamente el registrador se conecta a una PC para descargar los registros almacenados en el mismo. El software del sistema permite procesar y filtrar los datos de registro, definir el orden de los recorridos deseados, tiempos entre estaciones de registro, indicar novedades, emitir reportes de rondas cumplidas, rondas incompletas, rondas con demoras y registros de apertura del equipo generados por una fotocélula que se encuentra en el interior del registrador.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MEDIDAS: Largo: 135mm / Ancho: 50mm / Profundidad: 27mm **ALIMENTACION:** Batería ion litio 3,6 Volts recargable mediante puerto USB **PESO:** 105g **CONECTIVIDAD:** Puerto USB **CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO:** 20000 registros **MATERIAL:** Carcasa de Nylon 66 con micro esferas de vidrio **INDICACIONES:** Indicador lumínico (led bicolor) y sonoro (buzzer) **TOUCH MEMORIES:** Dalias

