



El control de rondas TIPPER+, permite verificar práctica y eficazmente que se cumplan los recorridos y rutinas establecidas, no dejando lugar sin controlar.

Sistemas y Elementos de Accesos Peatonal y Vehicular · Parking · Molinetes · Barreras · Vallas Automáticas · Obstructores · Control de Rondas



Countries - Barrios Cerrados
 Complejos - Clubes - Correos
 Sanatorios - Recorrido Bus
 Clínicas - Cargas y Descargas
 Logística - Control de Actividad
 Producción - Extinguidores
 Countries - Barrios Cerrados
 Complejos - Clubes - Correos
 Sanatorios - Hospitales - E
 Clínicas - Cargas y Descargas
 Logística - Control de Actividad
 Producción - Extinguidores
 Countries - Barrios Cerrados
 Complejos - Clubes - Correos
 Sanatorios - Recorrido Bus
 Clínicas - Cargas y Descargas
 Logística - Control de Actividad
 Producción - Extinguidores
 Countries - Barrios Cerrados
 Complejos - Clubes - Correos

Software potente y de fácil utilización.

Alta resistencia a factores climáticos y mecánicos.

Alto Diseño. Fabricado totalmente en acero inoxidable.

Control Absoluto



Sistema electrónico de vigilancia que permite centralizar la administración de todos los puntos de control realizando la descarga de datos de los colectores (Tipper+) en forma local o remota.

Aplicaciones

- Control de rondas y guardias.
- Control de horas de personal en lugares remotos.
- Control de vencimientos de productos (matafuegos)
- Control de mantenimiento (ascensores, portones, barreras, PCS)
- Control de recorrido de buses.
- Control de recorrido de carteros.
- Control de toma de estados.
- Control de rondas de enfermeras.
- Control de inventarios.
- Control de recolectores de residuos.
- Control de datos (controladores autónomos)
- Control de procesos productivo.

Componentes

- Base de descarga vía RS 232 (opcional USB / GPRS)
- Colector de datos construido totalmente en acero inoxidable.
- Cartuchera porta colector (cuero)
- Libreta de novedades.
- Puestos de control (touch memories)
- Cable de conexión a PC.
- Compatible con Window 95 / 98 / 2000 y XP y versiones superiores.

Funciones

- ABM (Alta, Baja y Modificación) de objetivos.
- ABM de grupos operativos.
- ABM de colectores de datos.
- ABM de personas definidas.
- ABM de puntos de control.
- ABM de novedades.

Reportes

- Rondas pre establecidas.
- Informes por fecha, colector, puesto, grupo, objetivo, persona.
- Exportación de datos excel y estadísticas.

Transferencia de datos

- De forma sencilla se introduce el colector en la base, ésta se conecta a la PC por medio del cable provisto. El software reconoce automaticamente al colector, habilitando la descarga de datos a la PC. El sistema en el momento de conectarse al colector verifica la hora del mismo y la compara con la hora de la PC. En caso de encontrar diferencia , propone sincronizar la misma.
- El colector no posee conectores externos.
- Datos a Transferir | Fecha | Nro. de Colector | Hora | Nro. de Puesto

Especificaciones

- Dimensiones: 147 x 28 mm
- Material: Acero inoxidable
- Peso: 295 grs. (aprox.)
- Bateria Standar CR2
- Reloj de tiempo real incorporado en el lector.
- Modelos de 8000 registraciones.
- Señal sonora y visible con las lecturas correctas.
- Pila de resguardo de reloj interna incorporada.



Los colores presentados son meramente ilustrativos. Ingesys se reserva el derecho de modificar las características de estos productos sin previo aviso.

ISO 9001-2000



AP&P S.H. - OUTSOURCING EMPRESARIAL
 Callao 880 · 2000 Rosario · Santa Fe · Argentina
 Tel./Fax.: (54-341) 421-2600 (líneas rotativas)
ventas@apyph.com.ar · www.apyph.com.ar