

Comunicador celular para alarmas FDB-300 de Movatec

Movatec SA, distribuidor de los productos de comunicación celular que operan en la red *Celltech*, anuncia el lanzamiento de un nuevo dispositivo de la familia de comunicadores celulares para alarmas, el **FDB-300**, una evolución de los anteriores FD-100 y FDB-200, que usa comunicación GSM totalmente digital y sus servicios GPRS y SMS.



El principal valor agregado de estos comunicadores es la posibilidad de interactuar con ellos, a través de comandos y/o cambios de configuración con las facilidades que brinda *Celltech* en su acceso WEB al GateWay para sus clientes.

Desde el punto de vista del funcionamiento con el panel de alarmas, es totalmente compatible con los productos anteriores e intercambiable en su conexionado.

Características principales

- GSM, SMS y GPRS
- Equipado con módulo Motorola G20 / Siemens MC56
- Compatible con la mayoría de los paneles de alarma
- Monitoreo permanente del estado de línea telefónica
- Modos de operación Automático y Back Up
- Formatos de comunicación: Contact ID, Ademco Express y Pulsos 4/2
- 3 Leds indicadores de Status
- Arnés de cables incluido
- 2 salidas de Colector abierto para supervisión y/o control remoto
- 3 tipos de eventos internos
- No ocupa zonas ni PGM en el panel
- Amplio manejo y configuración desde su acceso web.

El **FDB-300** es el primero de una serie de novedades, que incluirá el **FDB-350** -de próxima lanzamiento-, un comunicador con mas funciones, más entradas y salidas, completo montaje superficial de componentes en PCB y aplicaciones específicas para telemetría.

Para mayor información:

Movatec
J.B. Justo 332
(B1602BKF) Florida, Bs. As.
Tel.: (54 11) 4795-6112
info@movatec.com.ar
www.movatec.com.ar

Reloj para control de Presentismo Minipoint de Dimep

El **DMP Minipoint** es un sistema de control de asistencia para empresas que no necesitan tener controles complejos, manteniendo la relación costo/beneficio. Ideal para ser utilizado en pequeñas empresas comerciales o industriales. Administra marcaciones de hasta 50 empleados, calculando las horas normales, intervalos de comidas, atrasos, faltas, horas extras, abonos y salidas anticipadas, facilitando el proceso de control de puesto y eliminando actividades rutinarias manuales



Características del Hardware:

- Display en 2 líneas, con 16 caracteres cada una
- Banda horaria de operación del reloj programable
- Almacena hasta 7000 registros y posee una lista para hasta 50 empleados
- Comunicación con computadora vía RS 232, a través de cable de 5 m y velocidad de 19200 bps

- Almacena los datos en memoria tipo S-RAM preservados por batería durante 5 años
- Indicador con hasta 20 toques programables, según la necesidad
- Lector de código de barras
- Sistema de Consulta de marcaciones, verificación de los registros de marcaciones directamente en el display.

Características del Software:

- Monitoreo y recolección en línea de los datos del reloj
- Registro de feriados
- Asiento de vacaciones por empleado por un período especificado
- Ignora automáticamente las marcaciones duplicadas del mismo empleado
- Configuración del período de encerramiento y datos del empleador
- Bandas horarias y jornadas semanales definidas por empleados
- Permite generar automáticamente las marcaciones faltantes para el encerramiento del puesto
- Detecta automáticamente los relojes
- Exporta los datos válidos en formato texto (txt).

Para mayor información:

Time Point
Tel.: (54 11) 4583-7585
Nextel: (15) 5429-9972
ID: 54*534*3306
info@timepoint.com.ar
www.timepoint.com.ar