

DMP Minipoint de Dimep

Este sistema ofrece bajo costo y gran facilidad operativa, lo cual lo convierte en ideal para empresas que no necesitan implementar controles de personal complejos.



El DMP Minipoint de Dimep administra marcaciones de hasta 100 emplea-

dos, calculando las horas normales, intervalos de comidas, atrasos, faltas, horas extras, abonos y salidas anticipadas, facilitando el proceso de control de puesto y eliminando activida-

des rutinarias manuales. Cuenta con un software de fácil manejo, lo que evita su

Características del Software

- Contraseña para acceder al Sistema
- Ayuda on line
- 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
- Administra las marcaciones de hasta 100 empleados
- Cálculo de horas normales, atrasos, faltas, total de horas extras después del período
- Abono de atrasos, faltas, salidas anticipadas y excepciones
- 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 archivo en formato texto (txt) para el cálculo de puesto
- Sistema Off-line para un usuario.

Características del Hardware

- Display de fácil visualización, 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 100 empleados
- Comunicación con computadora vía RS232
- Permite la programación del horario de verano
- Almacena datos en memoria tipo S-RAM preservados por batería durante 5 años
- Bip interno para señalar las marcaciones al usuario
- Indicador con hasta 20 toques programables
- Lector de código de barras
- Sistema de Consulta de marcaciones con verificación de registros en el display
- Fácil instalación

configuración a través de equipo técnico, pues ha sido desarrollada en entorno Windows®, permitiendo generar para cada empleado los informes del total de horas trabajadas, perdidas o extras durante el mes.

Para mayor información:

Time Point

Av. San Martín 1704 Of. 2
(C1416CRS) C.A.B.A.
Tel.: (54 11) 4583-7585
info@timepoint.com.ar
www.timepoint.com.ar

Receptor Activo para par trenzado BTV-52R

El Receptor **BTV-52R de Securtec**, permite largos tendidos de cable UTP o multipar sin pérdida de calidad. Sus controles de definición y ganancia logran optimizar tendidos de hasta 1600 metros en UTP o 1000 metros en cable multipar.



ha desarrollado un receptor activo para par trenzado, el **BTV-52R**. El mismo tiene protección contra descargas atmosféricas mediante descargadores gaseosos y posee dos indicadores luminosos: el rojo (Power) que indica alimentación y el verde (video) que marca la presencia de señal de video.

Para conectar monitores y cámaras a distancias mayores de los 600 m, Securtec

posee dos potenciómetros de ajuste: uno calibra la ganancia (GAIN) y el otro la defi-

Características técnicas:

- Hasta 1600 mts con UTP o 1000 mts. con cable multipar
- Compatible con equipos digitales y analógicos
- Alto rechazo a zumbido de 220V
- Respuesta en frecuencia: DCA 5 Mz
- Ganancia: Ajustable entre 0 y 20 dB
- Rechazo de modo común (CMRR): ≤ 60 dB entre corriente continua y 5Mz
- Impedancia lado coaxial: 75 Omhs
- Impedancia lado balanceado: 100 Omhs +/- 20%
- Alimentación: 12VDC regulados a 0,2A

nición de la imagen (DEF). Su ajuste es muy sencillo: primero se ajusta la ganancia hasta obtener el contraste deseado y luego se ajusta el preset de definición hasta obtener la mejor imagen.

Básicamente es un amplificador diferencial de gran ancho de banda y ganancia controlable que posee una red para enfatizar las altas

frecuencias. De esta forma se compensan las pérdidas de las altas frecuencias producidas en el cable.

Para mayor información:

Securtec

Av. Independencia 2484
(C1225AAT) C.A.B.A.
Tel.: (54 11) 4308-6500
securtec@securtec.com.ar
www.securtec.com.ar

Recomendaciones:

- No use cables trenzados con malla o blindaje: La capacidad adicional reducirá el alcance.
- No deje conectado tramos de cable sin conexión: Esto generará distorsiones en la señal.
- Respete la polaridad: Si ve rayas en lugar de imagen puede que la polaridad esté invertida.
- No lo use para extender cables coaxiales: De la cámara al monitor no debe haber más de 8 m de coaxil.
- Evite pasar cerca de cables con corriente alterna (50 Hz)