

NIDEKA Time Machines



DESCRIPCIÓN GENERAL

- Gobernados íntegramente por microprocesador, el cual se programa con la ayuda del teclado y el display incorporado.
- Las señales acústicas, el cambio del color de la cinta de impresión, el cambio de posición del cajetín para la impresión en distintas columnas los registros de Entrada – Salida, pueden ser preprogramados a través de los 99 pasos de programación permitiendo programar un diferente programa para cada día de la semana, si esto fuese necesario.

FUNCIONES

1. CAMBIO AUTOMÁTICO DE LA SITUACIÓN DEL CAJETÍN DE HASTA 6 POSICIONES DISTINTAS.

El dispositivo para la introducción de las fichas (cajetín) cambia de posición, a través del orden previamente introducido en el microprocesador, registrando de este modo cada tiempo en su respectiva columna en la tarjeta de fichar (Entrada – Salida... etc).

Pero también es posible cambiar la posición del cajetín manualmente para los casos que se precise, y después de fichar en una posición No programada, el cajetín retorna automáticamente a su posición preprogramada. Mientras tanto el registro de tiempo se ha efectuado en la columna que se ha elegido manualmente.

2. CAMBIO AUTOMÁTICO DEL COLOR DE LA IMPRESIÓN.

La posición de la cinta de impresión, la cual es bicolor (azul - rojo), cambia según el programa introducido, imprimiendo en rojo Entradas tardías ó Salidas tempranas, facilitando de este modo la detección inmediata de registros que están fuera de los límites del horario de trabajo preprogramado.

3. ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA DEL ZUMBADOR INCORPORADO Ó SURENA EXTERIOR

A través de programación del microprocesador se puede ordenar la activación de señales acústicas de hasta 4 tipos de duración, de 5, 10,15 ó 20 segundos, y con una repetición mínima de hasta minuto a minuto.

4. AJUSTE AUTOMÁTICO DE LA LÍNEA DE IMPRESIÓN EN LA TARJETA DE FICHAR.

La introducción inicial de la fecha y la hora en el microprocesador, ordena de manera automática el cambio de la línea de impresión cada día, ajustándola al mismo tiempo a los cambios de los meses ya sean de 28,30 31 días. También el ajuste de línea de impresión en los años bisiestos, se pondrá basándose en la programación inicial

5. FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELECTRICA EN CASO DE FALLAR EL SUMINISTRO DE LA RED.

Con el apoyo de un sistema de alimentación basado en baterías Ni-Cd, se mantiene sin borrar la memoria y la capacidad de la unidad para fichar por un espacio de 72 horas, funcionando con total autonomía sin suministro eléctrico de la red.

6. INDICACIONES DE FUNCIONES

El reloj analógico de índices (manillas), junto con el reloj del display digital, ofrecen continuamente una completa información sobre la fecha, la hora y el día de la semana

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO ELECTRICO:	AC 220V 50/60Hz
CONSUMO:	2W máximo
TIPO RELOJ:	Cuarzo (Precisión: + / - 3 seg/semana)
FUNCIONES:	Mensual, Quincenal, Bisemanal o Semanal
IMPRESIÓN:	Golpe de martillo sobre matriz de bronce. Horizontal Vertical
AMBIENTE FUNCIONAMIENTO:	Temperatura -5° hasta +50° / Humedad de 30% a 85%
DIMENSIONES:	285 x 260 x 175 mm
PESO:	9 kg aprox.
FICHEROS:	De 20, 25 y 30 empleados
INSTALACIÓN:	Sobremesa y pared