

FUTURA ID3300



**Control de
Presencia
Producción
Accesos y
Sirenas**



Futura ID 3300 iB

Reloj Terminal Multifunción Identificador iButton



Pantalla de Alta
visibilidad con señal
acústica de marcaje



Retención de datos
superior a 10 años



Funcionamiento
autónomo, más
2000 marcajes



Control Apertura de
Puertas por
Empleados y
Horario semanal



Avisos y toques de
sirena. Hasta 72
toques semanales



Conexión vía
Modem telefónico y
GSM.



Conexión RS232,
USB, red TCP/IP o
red RS485



FUTURA ID 3300 Identificador iButton

El reloj terminal **ID 3300** de IDC es un equipo multifunción especialmente diseñado para aplicaciones de Control de Presencia y Accesos. Además incluye un control adicional de las actividades de Producción.

Su moderno diseño, compacto y de reducido tamaño, se ajusta perfectamente dentro de cualquier ambiente de su Empresa: Oficinas, Talleres, Fábrica, etc., permitiendo la conexión de múltiples terminales en una misma instalación.

Realiza la gestión de captura de marcajes de forma totalmente autónoma, sin necesidad de conexión permanente con el ordenador.

La descarga de marcajes y las opciones de funcionamiento del terminal se gestiona fácilmente desde los programas Futura Manager y WinTime.

Control de Presencia

El reloj **ID 3300** es un completo terminal de Control de Presencia diseñado para facilitar al máximo su uso por los empleados.

Dispone de hasta 99 códigos de Justificación para los marcajes con incidencia (visitas médico, trabajos exteriores, etc.).

El sistema automático permite efectuar marcajes rápidos de los registros de presencia (Entrada / Salida) sin necesidad de utilizar el teclado.

La identificación por simple contacto simplifica la operativa del marcaje.

Para las instalaciones con múltiples terminales, el modelo ID 3300 dispone de una lista local de empleados asignados, que permite forzar que cada empleado deba fichar en el terminal correspondiente a su departamento.

El modelo ID 3300 incluye la opción adicional de introducir los importes (hasta 99 €) de Notas de Gastos directamente desde el propio terminal.

Control de Accesos (1 ó 2 puertas) *

El terminal dispone de una lista de hasta 500 empleados con acceso permitido.

Para abrir la puerta es necesario que el número del identificador iButton esté en la lista y se encuentre dentro del horario, en caso contrario no abre la puerta.

Además el terminal registra con fecha y hora todos los accesos efectuados, tanto los permitidos como los denegados.

Control de Producción

El modelo incluye un Control de Producción que por razones de teclado está limitado a 99 valores para cada uno de los 4 conceptos de Producción posibles:

Número de **Orden** de fabricación, Tipo de **Tarea** o puesto de trabajo (máquina), **Cantidad** producida y Código de **Incidencia** de producción.

A partir de los marcajes de producción (Orden y Tarea) se obtienen los tiempos de sus empleados dedicados a cada concepto.

Avisos y Toques de Sirenas *

Para señalar los cambios de turno u otros eventos, el terminal puede activar hasta 72 toques semanales distintos. Dispone de 4 tipos de toques.

Conectividad con el ordenador PC

El terminal se conecta directamente al ordenador PC. También puede conectarse a la red corporativa de la Empresa (TCP/IP) y además dispone de opciones de comunicación telefónica terrestre y GSM.

Características

Pantalla de alta visibilidad.

4 Teclas: 3 de función y un selector numérico [F].

Zumbador confirmación de marcaje.

Visualización de la temperatura ambiente en pantalla.

Reloj / Calendario en tiempo real

Cambio automático horario de verano (DST)

Hasta 99 códigos de Justificación de Presencia.

Funcionamiento autónomo 2.000 marcajes.

Horario semanal (E / S) para marcaje automático.

Lista empleados con acceso hasta 500 empleados.

Horario semanal acceso permitido (control accesos).

Conceptos de Producción seleccionables : Orden, Tarea, Cantidad, Incidencia. Valores de 1 a 99.

72 horarios (día semana + hora) de toques de sirena.

Notas de Gastos de 1 a 99 €.

Funciones de configuración y test a distancia.

Batería backup datos > 10 años.

Conexión directa PC RS232 o vía modem telefónico

Temperatura de funcionamiento: 0 a 55 °C.

Estanqueidad (excl.lector) IP54 DIN 60529 (VDE 0470).

Alimentación 6Vdc (Alimentador 220 VAc incluido).

Dimensiones 150 (Al) x 125 (An) mm.

Profundidad (lector): 34 (iB), 39 (T.Prx) ó 52 (T.Mg) mm.

Opciones de conectividad. Módulos adicionales.

Conexión en red de múltiples terminales IDC RS485

Conexión directa a red corporativa TCP/IP o vía driver PC.

Conexión directa vía Modem GSM

Conexión a PC (USB) Universal Serial Bus.

Accesorios opcionales

* Caja conexiones para control **accesos** (2 puertas) y **sirenas**.

Alimentador con SAI. Sistema de alimentación Interrumpida. Autonomía de 5 a 8 horas.

Terminal ID2000 iButton control accesos puerta exterior

Versiones disponibles

ID 3300 TM Lector Tarjetas Magnéticas

ID 3300 iB Lector identificadores iButton (Dallas)

ID 3300 Px Lector Tarjetas de Proximidad

Distribuidor:

Relojería Industrial, S. Coop.
Teléfonos: 607 410 191 / 944 478 414
www.codeconet.com/relojeria-industrial
email: relojeria-industrial@codeconet.com



Debido a la mejora continua de nuestros productos, las especificaciones y características pueden ser modificadas sin previo aviso.
Todas las marcas y nombres de productos son marca registrada de sus propias compañías.