

# FUTURA ID3300



**Control de  
Presencia  
Producción  
Accesos y  
Sirenas**



## Futura ID3300

**Reloj Terminal Multifunción**



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



Entrada para  
lector biométrico  
identificación de  
huella, facial.



Conexión vía  
Modem  
telefónico y  
GSM.



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

# Futura ID3300



## FUTURA ID 3300. Tarjeta Magnética – iButton – Tarjeta Proximidad - Biometría

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 el ordenador PC.

### 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.

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.

### Identificación Biométrica

El modelo ID 3300 Bio dispone de una entrada para lector biométrico que le permite efectuar los marcajes directamente con la huella del empleado o bien verificar que el identificador corresponde realmente al empleado.

### Control de Accesos (1 ó 2 puertas) y Sirenas\*

El terminal dispone de una lista de tarjetas con acceso permitido.

Para abrir la puerta es necesario que el número de la tarjeta esté en la lista y se encuentre dentro de su horario semanal asignado.

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

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

### 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: Orden, Tarea, Cantidad e Incidencia.

A partir de los marcajes de producción (Orden y Tarea) el programa le ofrece los tiempos de cada empleado dedicados a cada concepto.

### 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 vía Modem telefónico 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.  
7 Horarios semanal acceso permitido (control accesos).  
Conceptos de Producción seleccionables : Orden, Tarea, Cantidad, Incidencia. Valores de 1 a 99.  
72 horarios de toques de sirena semanales.  
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 y sirenas.  
Lector biométrico (Huella, Facial,...)  
Terminal ID2000 iButton control accesos puerta exterior

#### Versiónes disponibles

ID3300 TM	Lector Tarjetas Magnéticas ABA Track II
ID3300 iB	Lector identificadores iButton (Dallas®)
ID3300 Px	Lector Proximidad RFID 125Khz EM compatible
ID3300 MF	Lector Proximidad 13,56Mhz ISO 14443A Mifare®

Distribuidor



Integración y Desarrollo de equipos de Control, S.A.

Atención Comercial : 902 170 291 • www.idcsa.com • info@idcsa.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.