



ACTIVA IDC540

Edición 2009-2010

Control de
Presencia
Accesos
Sirenas



ACTIVA IDC540 IB

Reloj Terminal Multifunción



Pantalla de Alta
visibilidad con
señal acústica de
marcaje



Funciona a
pilas o
alimentador



Alimentador
de corriente.
No requiere
instalación



Justificación para
los marcajes con
incidencia



Toques diarios
de Sirenas



Control de
Accesos



Memory Stick
Memoria extraíble
de marcajes



Conexión
directa USB



ACTIVA IDC540 Biometría – Tarjeta Magnética – iButton – Tarjeta Proximidad

El reloj terminal Activa **IDC540** es un equipo especialmente diseñado para aplicaciones de Control de Presencia y Accesos. Utiliza tecnología de última generación que le permite funcionar con alimentador o bien con pilas convencionales. Disponible en cuatro sistemas de identificación, le permite escoger el más adecuado para su empresa.

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

Realiza la gestión de captura de marcajes de forma totalmente autónoma, sin necesidad de conexión permanente con el ordenador. Su gran capacidad de memoria con tecnología E2P le permite almacenar marcajes durante largos períodos de tiempo y sin que en ningún caso puedan borrarse, incluso en el caso de que se retiren las pilas.

La descarga de marcajes y las opciones de funcionamiento del terminal se gestiona fácilmente desde el ordenador.

Control de Presencia

El reloj **IDC540** es un terminal de Control de Presencia diseñado para facilitar al máximo los marcajes de entrada y salida de los empleados. Dispone de indicadores luminosos y sonoros de confirmación de marcaje.

La justificación de marcajes fuera de horario (visitas al médico, trabajos exteriores, etc.) se realiza pulsando la tecla de selección F.

Identificación Biométrica

El modelo **IDC540** con identificación biométrica permite efectuar los marcajes directamente con la huella digital del empleado, autenticando que el marcaje corresponde realmente a la persona que lo efectúa.

El registro inicial de las huellas de los empleados se realiza fácilmente y con seguridad directamente en el propio Terminal.

Funcionamiento a pilas * / Alimentador

El Terminal **IDC540** tiene la posibilidad de funcionar con pilas alcalinas convencionales.

En la versión Biométrica puede funcionar con módulo de baterías recargables.

También puede conectar el Terminal a la red eléctrica mediante el alimentador suministrado.

Control de Accesos y toques de Sirenas *

El terminal dispone de una lista de identificadores (huellas) con acceso permitido. Al presentar un identificador incluido en la lista se activa el relé (interruptor) para la apertura de la puerta.

El alta y baja de identificadores en la lista se realiza directamente de forma segura en el propio terminal, sin necesidad de ordenador.

Para señalar los cambios de turno, el terminal puede activar su zumbador con hasta 8 toques diarios distintos.

La opción de relé permite gobernar la apertura de puerta o la activación de una sirena externa.

Conectividad USB / IDC Memory Stick *

Para la descarga de marcajes el terminal se conecta directamente a la entrada USB del ordenador utilizando el cable suministrado.

La opción IDC Memory Stick le permite transferir los marcajes directamente a la memoria portátil y descargarlos posteriormente en el ordenador.

Características IDC540

Pantalla de alta visibilidad.

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

Biometría: 1 ó 2 huellas por empleado.

Número de Huellas: Versiones de 200, 500 y 1.000.

Zumbador confirmación de marcaje.

Reloj / Calendario en tiempo real

Cambio automático horario de verano (DST)

Hasta 99 códigos de Justificación de Presencia.

Tecnología E2prom, mantenimiento de datos indefinido.

Funcionamiento autónomo hasta 4.000 marcajes.

Conexión a PC (USB) Universal Serial Bus. 

Temperatura de funcionamiento: 0 a 55 °C.

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

Alimentación 6Vdc (Alimentador 220 v Ac incluido).

Dimensiones 145 (Al) x 90 (An) mm.

Profundidad (lector): 39 (iB), 52 (T.Prx) ó 55 (T.Mg) mm.

Opciones de conectividad y alimentación adicionales*

Descarga de marcajes vía IDC Memory Stick

Relé para apertura de puerta / Conexión sirena exterior.

Alimentación con 4 pilas AA convencionales (excepto Bio)

Alimentación con baterías recargables (Versión Bio)

Accesorios / Módulos opcionales

Soporte metálico anti hurto.

Módulo baterías recargables para IDC540 Bio portátil.

Versiones disponibles (IDC540 e IDC540 Plus)

IDC540 Bio Lector Biométrico (huella digital)

IDC540 Bio iB Lector Biométrico + identificador iButton

IDC540 TM Lector Tarjetas Magnéticas ABA Track II

IDC540 iB Lector identificadores iButton (Dallas®)

IDC540 Px Lector Proximidad RFID 125Khz EM compatible

IDC540 MF Lector Proximidad 13,56Mhz ISO 14443A Mifare®

Distribuidor



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

Atención al Cliente: 902 170 291 • www.idc.sa.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.