

Reloj Terminal a Pilas para el Control de Presencia Lector de iButtons



El Terminal **IDC340 Presencia** ofrece una nueva fórmula para el registro de la presencia de los empleados.

Con un simple contacto, lee el iButton asignado a cada empleado y lo guarda con la fecha y hora de la lectura, junto con la tecla pulsada de Entrada o Salida.

Al funcionar a pilas no precisa de conexión eléctrica y por tanto no requiere instalación.

Con capacidad de almacenar hasta 4.000 marcajes, permite el transporte del Terminal al ordenador PC para la descarga periódica de marcajes.

El Terminal **IDC340** utiliza tecnología de última generación para realizar la captura de datos con fecha y hora, con un coste mínimo y máxima fiabilidad, sin necesidad de sistemas complejos.

Cada empleado se identifica con una etiqueta electrónica iButton. Cada etiqueta iButton tiene un código único e irreplicable grabado con láser en el momento de su fabricación. No existen dos iButtons con el mismo código.

El Terminal dispone de un teclado que permite añadir información adicional a cada marcaje. Además las teclas In y Out tienen una luz verde para la Entrada y roja para la Salida.

El Terminal **IDC 340** funciona a pilas. Las pilas alcalinas convencionales le permiten una autonomía de funcionamiento superior a un año. El programa de descarga le avisará cuando sea el momento de cambiarlas.

Periódicamente, trasladará el Terminal hasta el ordenador donde desde el programa y mediante la conexión del cable suministrado, vaciará los marcajes acumulados en el Terminal al fichero de datos del programa.

Toda esta operación se realiza automáticamente pulsando la opción correspondiente del programa de descarga (IDC340 downloader).

Especificaciones Activa IDC340:

Lector	Identificadores iButton.
Interface usuario	4 Teclas de función. 3 Leds Indicadores: In, Out y Lectura. Señal audible de respuesta.
Reloj Tiempo Real	Cristal de cuarzo. Retención de día y hora.
Comunicación	PC canal serie RS232 o vía adaptador USB ó red TCP/IP
Alimentación	2 pilas alcalinas tipo AAA Duración superior a 1 año.
Dimensiones	115 x 58 x 19 mm. Peso: 93 gr (incluidas las pilas).
Certificaciones	Cumple con las especificaciones más habituales de los principales organismos oficiales.

Identificadores IButton.



Botones identificadores con microchip electrónico de bajo coste y libres de mantenimiento.

Su innovador diseño y su cápsula de acero inoxidable los hace idóneos para entornos de oficina e industriales.

Identifica por simple contacto, tan rápido como pulsar una tecla.

Complementos:

Programa IDC340 Downloader

Programa IDC EasyTime