

Control de Presencia y Accesos

El terminal Futura **ID3.300** está especialmente diseñado para aplicaciones de Control de Presencia y Accesos para tarjetas magnéticas, identificadores iButton o tarjetas de proximidad.

Su moderno diseño, compacto y de reducido tamaño, se ajusta perfectamente dentro de cualquier ambiente de trabajo: oficinas, talleres, fabricas, etc. La pantalla de gran tamaño facilita la comunicación con el empleado.

Realiza la gestión de captura de marcajes de forma totalmente autónoma, almacenándolos en su memoria y descargándolos de forma periódica en el ordenador para su posterior gestión desde el programa.



Control de **Presencia** completo. Máxima facilidad de uso. Marcajes de entrada y salida, automáticos y manuales (teclado). Hasta 99 códigos de Justificación.

Control de **Producción** básico (99 códigos). Hasta cuatro controles de producción: Orden, Tarea, Cantidad e Incidencia.

Control de **Accesos** *. Lista local de hasta 500 empleados con acceso permitido. Apertura de una o dos puertas (entrada / salida). Horario semanal de tiempos con acceso permitido.

Control de toques de **Sirenas** *. Hasta 72 toques semanales distintos. 4 tipos de toques.

		
<p>Tarjeta Magnética (ISO Pista 2)</p>	<p>Identificador iButton</p>	<p>Tarjeta Proximidad.</p>
<p>El sistema de marcaje automático y la lectura en ambas direcciones del lector de tarjeta magnética, permite efectuar marcajes rápidos y precisos de los registros más habituales (E / S) sin necesidad de utilizar el teclado.</p>	<p>La tecnología iButton combina la facilidad de uso (simple contacto), robustez (acero inoxidable) y elevada seguridad (imposibilidad de copia). Muy adecuado para entornos industriales y para el control de accesos.</p>	<p>La versión de proximidad ofrece un uso más cómodo sin necesidad de contacto físico con el lector al efectuar el marcaje. Muy adecuado para entornos ofimáticos e industriales.</p>

Características

Pantalla de alta visibilidad.
 4 Teclas: 3 de función y un selector numérico [F].
 Zumbador confirmación de marcaje.
 Indicación Temperatura en pantalla.
 Reloj / Calendario en tiempo real
 Funcionamiento autónomo 2.000 marcajes.
 Batería backup datos > 10 años.
 Alimentación 6Vdc.
 Dimensiones 150 (Al) x 125 (An) mm.
 Profundidad (lector): 34 (iB), 39 (T.Prx) ó 52 (T.Mg) mm.

Opciones de conectividad

Conexión directa PC RS232 o vía modem telefónico, opcional conexión en red de terminales RS485 (ref. **AKF-485**)
 Driver TCP/IP Ethernet (ref. **AKF-Driver**)
 Conexión directa red TCP/IP (ref. **AKF-TCP/IP**)
 Conexión directa vía GSM (ref. **AKF-GSM**)

Accesorios opcionales

* Control de **accesos** (2 puertas) y **sirenas** opcional. (ref: **AKF-ACC**)
 Alimentador con SAI. sistema de alimentación Interrumpida.
 Autonomía de 5 a 8 horas (ref. **SAI-6v**)
 Terminal auxiliar ID2000 (versión iButton)

Debido a la mejora continua de nuestros productos, las especificaciones y características pueden ser modificadas sin previo aviso.