



Geonosis-bio Reloj de Control de Personal Biométrico

El reloj de control de personal **Geonosis-bio** fue diseñado para satisfacer la necesidad de controlar en forma eficiente el ingreso y egreso del personal de su empresa almacenando todos los registros con la fecha y la hora de producidos. El reloj **Geonosis-bio** posee una memoria que permite almacenar hasta 8594 registros y habilitar 1900/4000 usuarios enrolando su huella dactilar. Utiliza el reconocimiento con búsqueda 1:N, por lo que solo se requiere la huella digital para identificarse y autenticarse simultáneamente, eliminando la necesidad de molestos e incómodos teclados con claves numéricas o tarjetas, para la identificación previa, además tiene la posibilidad de trabajar en redes de 2 o más equipos representando una alternativa eficaz y económica para el control de personal.

El reloj de control de personal **Geonosis-bio** ha sido diseñado y fabricado en Argentina, asegurando así la total respuesta de servicio post-venta.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Programación de parámetros por teclado o software.
- Salida serie por RS485. Opcional TCP-IP
- Configuración local de la salida serie.
- Programación local de número de equipo y velocidad de comunicación.
- Autonomía de 1900/4000 huellas sin necesidad de identificación previa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ↕ Capacidad: 8594 registros y 1900/4000 usuarios.
- ↕ Entrada para un lector adicional.
- ↕ Configuración independiente del tipo de lectura en cada lector (Biométrico, Proximidad, Banda Magnética o Código de Barras entrelazado 2 de 5).
- ↕ Totalmente programable por teclado o Software.
- ↕ Moderno sistema de lectura de huellas de alto tránsito.
- ↕ Conexión en red de 2 o mas equipos.

ESPECIFICACIONES

Alimentación:
220 VCA

Temperatura de Operación:
0 a 55°C

Dimensiones:
Alto: 170mm
Ancho: 175mm
Profundidad: 55mm

Peso Aproximado (sin lector):
1540g