



## Ficha técnica

## Reloj Sage SGX628 Color

Reloj Sage SGX628 con display TFT, y nuevo algoritmo. Este nuevo modelo incorpora mejoras en el rendimiento y en la facilidad de uso a la mejor alternativa biométrica del mercado. Más seguridad y confiabilidad en el registro de horarios de entrada y salida del personal.

La biometría ha resuelto satisfactoriamente la necesidad de identificar con precisión al personal de su empresa.

Si quiere despejar sus dudas ante la posible sustitución o el intercambio de tarjetas entre el personal de su organización, no dude en considerar el reloj SAGE SGX628 Color con el que resolverá su necesidad a muy bajo costo.

Este equipo es parte de una nueva generación de productos que es capaz de reconocer velozmente la huella dactilar almacenada en el equipo sin necesidad de anteponer una credencial o una clave personal.

Este equipo mantiene en su memoria una tabla de huellas almacenadas sin depender de una PC y llevando a cabo la transmisión de las fichadas a pedido del usuario.

Esto puede hacerse vía RED, mediante comunicaciones seriales o mediante su mini-puerto USB, utilizando un pendrive.

puede registrar la fichada del personal aún en el caso de que no hubiera comunicación con un equipo o PC centralizado.



## **Especificaciones**

	100 000 :
Registro	120.000 transacciones
Número de usuarios	2.800 usuarios (Opcional 10.000 usuarios)
Cantidad de huellas a enrolar	Hasta 10 por persona
Funcionamiento	Autónomo o con conexión a PC, auto detectable
Display	TFT de 3"
	32000 colores
Modo de acceso	Sólo huella (1 a N)
	Pin + huella (1 a 1)
	Pin + Password
Confirmación / Respuesta	Audiovisual(display/led verde-rojo + voz)
	Visualización a tiempo real de la imagen de la huella
	y su calidad.
Gerenciamiento de energía	Modo stand-by, encendido y apagado programables
Teclado	De 16 teclas, para programación e ingreso de pines
Conexión a red	Mediante puertos RS 232 – RS 485
	TCP/IP (integrada) 10/100Mbs autodetect
Placa controlador	ZEM100 – CPU 32 bits
Algoritmo	Nuevo algoritmo ZK Finger 10.0, mayor capacidad y
	velocidad.
Resolución del lector de huellas	500 dpi (óptico)
FAR: frecuencia de aceptaciones erróneas	<0,0001 %
FRR: frecuencia de rechazos erróneos	<1 %
Tiempo de respuesta	< 2 seq
Idioma	Inglés – Español
Alimentación	5 Voltios, 2 Amperios (fuente incluida)
Dimensiones	14 x 19 x 5,7 cm (AxLxP)
Temperatura	0 °C − 45 °C
Humedad	20% - 80%

