

Ficha técnica

Controlador Sage SGF4 Vista



El controlador Sage SGF4 Vista es el equipo mas poderoso aplicable al control de acceso y asistencia. Combina huella dactilar y lectora de proximidad para otorgar el máximo de seguridad y versatilidad.

La biometría ha resuelto satisfactoriamente la necesidad de identificar con precisión al personal de su empresa. El controlador de acceso y asistencia SAGE SGF4 Vista permite configurar su sistema en forma modular, con múltiples combinaciones de acceso. Es parte de una nueva generación de productos que es capaz de reconocer velozmente la huella dactilar almacenada en el equipo con o sin validación mediante credenciales o claves. Mantiene en su memoria una tabla de huellas almacenadas sin depender de una PC y puede registrar la fichada del personal aún en el caso de que no hubiera comunicación con un equipo o PC centralizado. Se integra perfectamente con el software de control de accesos OCEAN y de asistencia TimeTech o puede exportar la información según los requerimientos del cliente.

- Versión 2007 del algoritmo de reconocimiento de huellas: procesa 3000 huellas por segundo !.
- Soporta rotación de 360 grados (no importa en que ángulo se coloque el dedo).
- Sensor recubierto para mejorar la calidad de la imagen: apta para dedos secos o húmedos.
- Control automático de exposición y compensación inteligente para una mejor calidad de captura.
- Manejo de todas las funciones de enrolamiento y configuración mediante menús en castellano.
- 3 Niveles de acceso protegidos por huella digital.



Ventajas del SGF4 Vista

- Versiones con lectora de proximidad estándar, HID o Mifare.

Especificaciones

Registro	50.000 transacciones
Número de huellas	1.500 std / 4.000 máximo
Cantidad de huellas a enrolar	Hasta 10 por persona
Funcionamiento	Autónomo o con conexión a PC, auto detectable
Display	Gráfico con backlite azul
Modos de acceso	Sólo huella (1 a N) / Pin + huella (1 a 1) Número usuario + huella (1 a 1) Opcional: credencial, credencial + huella, credencial + pin + huella.
Teclado	De 16 teclas, para programación, ingreso de pines y funciones especiales.
Conexión a red	Puertos integrados RS 232 – RS 485 – TCP/IP 10/100
Resolución del lector de huellas	500 dpi
FAR: frecuencia de aceptaciones erróneas	< 0,0001 %
FRR: frecuencia de rechazos erróneos	< 0,1 %
Tiempo de respuesta	< 2 s
Idioma	Inglés – Español - Multi idiomas
Manejo de llamador (timbre)	Incorporado con campanilla inalámbrica
Interfase Wiegand	Entrada y Salida Wiegand incorporadas.
Entradas	Sensor de puerta abierta, pulsador de salida
Salidas	Relé de alarma y de apertura
Alimentación	12 Voltios, 2 Amperios