

Ficha técnica

Controlador Sage SGFU702

El controlador Sage SGFU702 es el primer equipo con gabinete 100% metálico y lectora capacitiva UPEK.



Control de acceso y asistencia de máxima seguridad y velocidad.

Verifica la huella en 1 solo toque y en 1 segundo i!

Se trata del equipo mas sofisticado dentro de la nueva generación, capaz de reconocer velozmente la huella dactilar 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.

Ventajas del SGFU702:

- Posee el algoritmo de identificación más rápido del mercado.
- Sensor Upek de máxima resolución y velocidad.
- Certificación FIPS 201 (FBI).

- Soporta rotación de 360 grados (no importa en que ángulo se coloque el dedo).
- Sensor capacitivo de silicio. Alta resistencia y durabilidad.
- Manejo de todas las funciones de enrolamiento y configuración mediante menús en castellano.
- 3 Niveles de acceso protegidos por huella digital.

Gabinete metálico !



Especificaciones

Registro	50.000 transacciones
Número de huellas	2.800
Cantidad de huellas a enrolar	Hasta 10 por persona
Funcionamiento	Autónomo o con conexión a PC, auto detectable
Display	LCD Gráfico de 4 líneas con backlight
Indicadores	Leds y buzzer
Opciones de acceso	50 Bandas horarias, 5 grupos de acceso, 10 Combinaciones, Feriados
Modos de acceso	Sólo huella (1:N) / Pin + huella (1:1) Número usuario + huella (1:1) Opcional: credencial, credencial + huella, credencial + pin + huella (solo para gabinete plástico).
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	508 dpi
FAR: frecuencia de aceptaciones erróneas	< 0,0001 %
FRR: frecuencia de rechazos erróneos	< 0,1 %
Tiempo de respuesta	<= 1 s
Idioma	Inglés – Español
Entradas	Sensor de puerta abierta, pulsador de salida
Salidas	Relee de alarma y de apertura
Alimentación	12 Voltios, 2 Amperios
Interfase Wiegand	Entrada y Salida Wiegand incorporadas.
Dimensiones	114mm x 117mm x 38mm