

## Nuevas opciones biométricas

### Control de entrada y salida mediante huella digital.



SGF8

SGR100

El primer control de acceso que admite una segunda lectora de huellas para el control total de una puerta a menor costo y con mayor seguridad.

Combinado con lectoras de proximidad brinda una solución sólida, habilitando el acceso en modo 1:1, 1:N o solo con credencial.

Su teclado con retroiluminación facilita la operación aún en sitios mal iluminados. 1500 huellas / 50.000 eventos / 50 zonas horarias

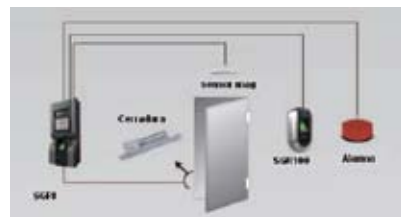
Entrada y salida wiegand más entrada USB para lectora adicional.

Comunicaciones RS232/485 y TCP/IP.

Puerto USB para descarga de datos.

Lectora EM Std/Mifare/HID.

SR100: buzzer y led tricolor.



### Equipo autónomo con salida wiegand + lector RF.



SGCR100

Para un control simple y seguro de accesos el controlador SGCR100 resulta la mejor alternativa.

Gabinete metálico, lectora de proximidad embebida y programación totalmente guiada por voz.

Teclas para activar el enrolamiento y la baja de usuarios y led tricolor indicador de estado.

200 huellas / 100 credenciales y 30.000 eventos.

Salida wiegand para integrar con otros equipos.

Comunicaciones RS232/485 y USB.

Sensor de puerta, alarma, relé para cerradura, pulsador de egreso y timbre.

### El primer control de acceso facial embebido!

El controlador SG5000 es el primer equipo de reconocimiento facial totalmente embebido con sistema de doble sensor.

Gracias a sus sensores infrarrojos garantiza el registro y reconocimiento de rostros en forma eficiente, independientemente de las condiciones de iluminación ambiente.

Procesa 1400 usuarios por segundo en modo 1:N con FAR<0.0001%

Capacidad: 500 a 1400 usuarios.

Registro: 200.000 eventos.

Registro de 70.000 imágenes en memoria SD de 1 GB

Comunicación: TCP / USB

Salidas: Wiegand, relé de apertura y alarma

Funcionamiento: 1:1 / 1:N / Credencial

Teclado de 16 teclas / Pantalla TFT de 3,5"

Iluminación: trabaja desde 0 hasta 5000 LUX

Distancia de reconocimiento: 30 a 80 cm.

Lectora de proximidad Standar 125 kHz / Mifare



SG5000