



EVASIÓN SUR[®]
SISTEMAS DE CONTROL INTEGRAL

IFACE700-ES

Terminal de control de presencia y accesos de reconocimiento facial y huella dactilar



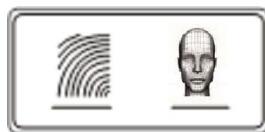
Elegante, seguro y fiable

Es un dispositivo que incorpora la más alta tecnología de reconocimiento FACIAL para el **control de acceso y asistencia** del personal en sus instalaciones, brindando una mayor seguridad y rapidez en el registro de la asistencia, requiriendo forzosamente la presencia física del empleado para poder ser validado su registro.

El IFace 700-ES es totalmente higiénico ya que al llevar a cabo el registro mediante el rostro no existe contacto entre el lector y el usuario.



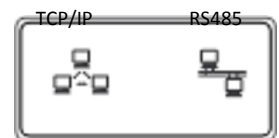
Zonas horarias de control de acceso



Perfecta combinación de reconocimiento facial y huella.



Opcional lectura de tarjetas de proximidad MF—HID



Múltiples medios de comunicación

PARÁMETROS TÉCNICOS			
CPU	32 bits Multi-Bio CPU 630MHz	USB para descarga	Si
Memory	256M Flash 64M SDRAM	Zonas y grupos	99 zonas y 5 grupos
Hardware Platform	ZEM 800	Incidencias	Ilimitadas
Fingerprint Sensor	Sensor de huellas digitales Optical	Alimentación	DC12V 3A
Camera	Cámara infrarroja de alta resolución	Temperatura/humedad	0°C - 42°C / 20%-80%
Display	LCD Color TFT 3" táctil	Peso	0.87 kg
Capacidad caras	1500 (1:N)	Tamaño	275 x 100 x 195 mm
Capacidad huellas	2000 (1:N)	Color	Negro
Fichajes almacenados	100.000 sin descargar	Opcional	ID / Mifare card / HID
Puertos estándar	Wiegand, salida para toque de sirena ó relé para apertura de puerta	Antipassback	Si

CARACTERÍSTICAS

Con un diseño elegante, robusto y ergonómico, combina facial, huellas dactilares y reconocimiento PIN, que ofrece la opción añadida de un módulo RFID integrado. Equipado con nuestro último algoritmo de identificación facial, captura la posición relativa, el tamaño y la forma del usuario ojos, nariz, pómulos y las características de la mandíbula. Estas plantillas de entidad se utilizan para que coincida con los datos de característica cuando los usuarios se registran en el terminal, la conversión de las características capturadas en valor y la comparación de éstos para eliminar la varianza. Integrado con nuestra más nueva y avanzada versión de algoritmo de huella digital, ZKFinger10.0, asegura la identificación de huellas digitales de alta precisión. MultiBio 700 puede almacenar hasta 1500 caras y hasta 2000 plantillas de huellas dactilares. Un terminal de control de acceso profesional, puede operar en modo autónomo, pero también combina perfectamente con varios controladores de puertas recientemente lanzados de ZK, la serie C3 - operativo junto con aplicaciones de terceros, como cerradura eléctrica, alarma, timbre y sensor exterior - hacer MultiBio 700 una de las mejores y más completas terminales de control de acceso multi-biométrica en el mercado hoy.

