

HSAccess 3.5

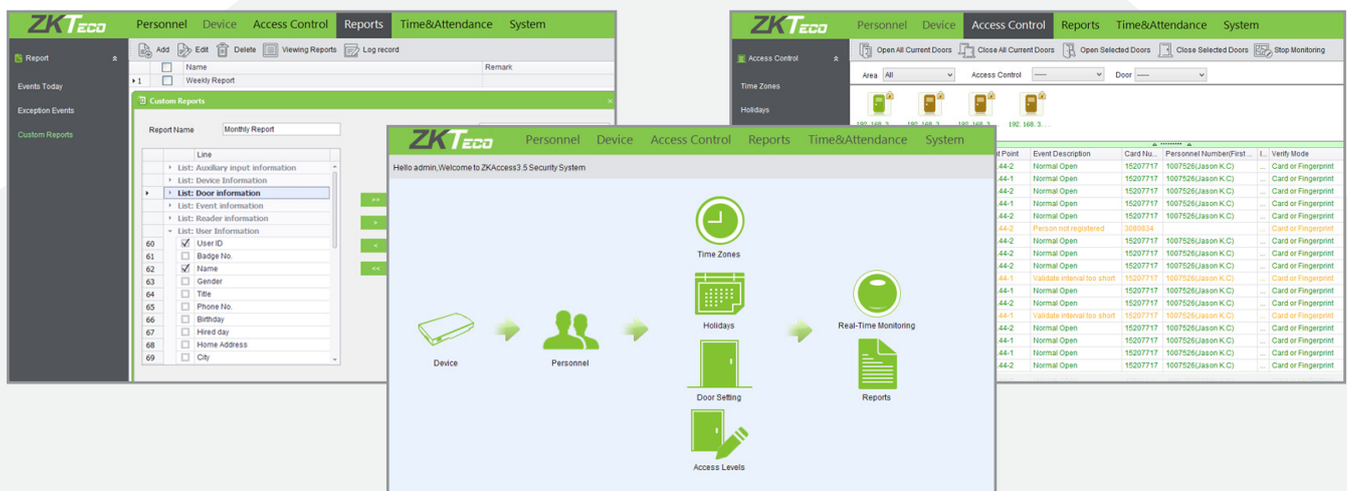
Soluciónde gestión del control de acceso

HSAccess es un software de control de acceso que ofrece completa flexibilidad en la programación, para lograr cualquier función en el control de acceso que su solución pueda requerir.

Está diseñado para administrar todos los paneles de control de acceso y terminales de control de acceso standalone de ZKTeco.

El software de escritorio puede gestionar simultáneamente el control de acceso y generar un informe de asistencia lo que lo hace adecuado para cualquier PyME. El nuevo diseño de la interfaz y la estructura del nuevo HSAccess 3.5 hará que su gestión diaria más conveniente y placentera.

HSAccess va un paso más allá, combinando identificación RFID con biométrica.



El sistema controla más de 400 puertas y permite la integración con varios sistemas de bases de datos, monitorizar eventos, modo de paso, mapa visual, funciones de informes, etc.

Integración del software

Se puede proporcionar SDK con bibliotecas abiertas para usarlas con software de control de accesos de terceros. De este modo, se resuelven las necesidades de los desarrolladores de software al combinar las diferentes soluciones de control de accesos en una sola.

Características y aplicaciones



Identificación biométrica interna incorporada:

Los lectores FR transmiten plantillas de huella a las controladoras mediante comunicación RS485 que coinciden con las almacenadas en la base de datos. También se proporcionan entradas Wiegand para lectores RFID tradicionales.



Control de acceso completo:

Aparte de las funciones estándar, se pueden usar relés auxiliares para un control adicional de luces, alarmas, detección de intrusos o bloqueos y controladores de puerta adicionales.



Comunicación:

El acceso de las controladoras puede ser integrado fácilmente en la red y soportado mediante comunicación TCP/IP y RS-485.



Opciones:

Hay tres tipos de controladoras que pueden adaptarse a las diferentes necesidades del proyecto.



Capacidad:

Soporta 3.000 huellas, 30.000 usuarios y almacena hasta 100.000 eventos. Los datos se conservan si no hay energía. La controladora puede continuar funcionando si se interrumpe la conexión de red.



Funciones avanzadas:

Anti-passback, apertura múltiple, entrada por contraseña y enlaces auxiliares de entrada y salida.



Gestión eficiente de costes:

Las nuevas funciones de las controladoras permiten actualizar el firmware de los sistemas, garantizando su administración y la ampliación de la inversión sin recurrir a terceros.



Desarrolladores de software:

SDK disponible para los integradores y OEMs para integrar el controlador con sus propias aplicaciones de seguridad o administración de personal.



Entradas



Entrada a eventos



Gestión de visitas



Deportes y ocio



Acceso de vehículos