

Terminal Kimaldi Kreta2 para Control de Acceso, Control de Asistencia o Control de Presencia

Innovación y altas prestaciones para sistemas de Control de Acceso y Control de Presencia con identificación por radiofrecuencia, smart card o banda magnética



Funcionamiento off-line con múltiples opciones de conectividad y configuración mediante lectores con memoria para 7.500 usuarios.

Ventajas de este producto:

Soporta identificación de proximidad (RFID 125 Khz. y 13,56 MHz), tarjeta chip, banda magnética y password.
Lectura y control dual: posibilidad de controlar dos sistemas de lectores para entrada / salida y gestión de dos puertas.
Capacidad para controlar remotamente módulos auxiliares para el control de más relees, otro display, otro teclado y más entradas digitales.
Funcionalidades de control de acceso, control de asistencia, control de presencia o control horario.
Gestión de sirenas de señalización de inicio y final de horarios, gestión anti-passback, control de aforo y saldo horario.
Envío de eventos a tiempo real y almacenaje de histórico en memoria.
Conectividad IP, CAN y RS-232 integrada.
Robusto y de fácil programación (herramientas SDK)
Disponible con carcasa de plástico, acero inoxidable y OEM para integración mecánica.
Drivers: controles OCX de Windows y librerías DLL y DLL.NET. También disponible la programación con comandos ASCII

Descripción:

Potente terminal basado en un procesador de 32 bits, top de la gama de productos de control de acceso y control de asistencia, tiene funcionamiento autónomo y memoria no volátil para almacenar la base de datos. En ésta se guarda los permisos de los usuarios, histórico de marcajes, horarios y turnos con festivos y excepciones,

mensajes personalizados para cada usuario y gestión de incidencias de acceso. Los marcajes de acceso (o fichajes), activación de alarma y otros eventos son enviados a tiempo real y almacenados en la memoria con información del momento en que se han producido para ser recuperados cuando se desee.

Identificación por radiofrecuencia (RFID de 125 Khz. y 13,56 MHz), tarjeta chip, banda magnética o introducción de password. El terminal admite dos lectores para entrada y dos para salida, lo que permite combinar varios tipos de identificación del usuario.

La conectividad con el host se puede realizar vía conexión IP, CAN, RS-232 completamente integrada y opcionalmente conexión Wi-Fi mediante conversor. El sistema permite crear una extensa red de terminales de control de acceso y control de asistencia.

También disponible [Kreta2-FP con identificación de huella dactilar](#) combinable con proximidad (RFID 125 Khz. y 13,56 MHz), smart card y banda magnética.

Referencias del producto

- Terminal Kreta2 - Mag: 99KR02GP
- Terminal Kreta2 - Prox: 99KR02XP
- Terminal Kreta2 - Mifare: 99KR02MP