

Terminal Presencia Laboral

Serie – Kreta3



El terminal de control de acceso y control de presencia más robusto y adaptable del mercado.

Potente control de acceso y control de presencia de altas prestaciones con funcionamiento offline.

Ofrece gran versatilidad tanto a nivel de conexión, configuración y control de periféricos locales y remotos. El terminal Kreta3 ofrece una gran flexibilidad gracias a sus diversas configuraciones de montaje, ya que se presenta con la placa electrónica pre dividida para ser segregada en entornos de alta seguridad.

Ofrece además la posibilidad de conexión a múltiples lectores, creando diversas y muy variadas posibilidades según las necesidades de cada proyecto.

Características del sistema

> Potente algoritmo de reconocimiento biométrico 1:N y 1:1 combinando la huella digital con código de usuario u RFID HF o LF, eDNI, smart card o banda magnética. Posibilidad de excepción biométrica para dedos dañados.

> Placa electrónica segregable, permitiendo resguardar la base de datos y los relés en sitio seguro y dejar a la vista sólo la interfaz de usuario. Ideal para entornos de alta seguridad.

> Detección Anti tamper por manipulación.

> Conectividad RS-232 y TCP/IP (UDP) integrada, Wi-Fi mediante convertidor. Permite crear red de terminales.

> Memoria hasta para 4.000 huellas que se pueden enrolar remotamente, enrolamiento local inmediato y local diferido.

> Funcionamiento off-line con almacenaje de logs en memoria no volátil y envío de eventos a tiempo real.

> Definición de horarios semanales, turnos diarios (hasta tres franjas), días festivos, excepciones, códigos de incidencia, mensajes personalizados (permiten comunicar saldo horario u otra información para cada usuario).

> Funcionalidades: Antipassback, Firmware actualizable, múltiples métodos de enrolamiento de usuarios, control de aforo, control de saldo horario, alarma de puerta abierta sin permiso, compatibilidad con otros terminales y continuidad de protocolo con las versiones anteriores...

> Acabado en caja office, de acero inoxidable

> Excelente calidad a precio competitivo.

Aplicaciones típicas

> Ideal para aplicaciones de control de presencia y control de acceso autónomo en los que se quiera poder recuperar los registros a posteriori y/o monitorizarlos a tiempo real.

> Control horario y de asistencia de empresas, hoteles, hospitales, escuelas u oficinas time sharing, control de acceso y control de presencia en entornos de alta seguridad, en los que se requiera un acceso seguro y fiable.

Nuestras instalaciones

Plataforma Logística PLAZA
c/ Caravís, 38
50197 – Zaragoza (España)
Tel.: +34 976 740 201
Móvil: +34 654 622 165
comercial@inzacard.com
Skype: comercial.inz
www.inzacard.com



Terminal Presencia Laboral

Serie – Kreta3



Especificaciones técnicas

Alimentación: 5 vdc.

Sensor huella digital: Óptico 500 DPI; Auto On.

Identificación / Verificación biométrica: 1:N; 1:1.

Algoritmo FRR: <0.1% FAR: <0.001%.

Número de usuarios biométricos: 1.000 o 4.000 según versión.

Número de usuarios (Mifare, 125kHz, eDNI): 7.500.

Número de marcajes 15.000.

Número de incidencias: 255.

Número de mensajes personalizables: Tantos como Usuarios.

Alta de usuario: Remoto, local inmediato y local diferido.

Conectividad host: Ethernet (IP) Integrado 10 / 100 Base-T, protocolo UDP, TCP/IP, Wifi (opcional, vía RS-232).

RS-232 Puerto configurable hacia host o lector.

Conectividad periféricos: RS-232 1 o 2 puertos (según configuración) Biométrico – Lector secundario.

TTL Clock & Data 2 puertos.

Salidas digitales: 4 relés, 2 conexiones, salida beeper y 5v.

Entradas digitales 4 entradas digitales – barrera óptica.

Interfaz de usuario: Display, teclado, beeper y Led's.

Funciones automáticas: Lectura correcta/errónea/filtro multi lectura y retroiluminación.

Caja de acero inoxidable: 142 x 209 x 57 (82) mm / Aprox. 1,73 kg.

Caja de plástico: 165 x 210 x 70 mm / 678 gr.

