

# Terminal Kreta

## Serie - **Flexy**



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

**Control de Presencia y Control de Acceso Biométrico.**

Procesador de 32 bits.

Múltiples acabados y opciones de personalización.

Múltiples lectores (Biométrico, RFID, e DNI, Banda magnética...).

Adaptable a entornos de seguridad.

FW actualizable en instalación.

2 años de garantía.

### **Descripción**

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 Kreta 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, e DNI, smart card o banda magnética. Posibilidad de excepción biométrica para dedos dañados.  
Placa electrónica segregable, permitiendo resguardar la base de datos relés en sitio seguro y dejar a la vista sólo la interfaz de usuario. Ideado para entornos de alta seguridad.

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

Memoria hasta para 4.000 huellas que se pueden enrolar remotamente o 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.

### 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



### **Especificaciones técnicas**

Sensor de huella digital Óptico; Resolución 500DPI; Auto-On.  
Identificación / Verificación biométrica 1:N; 1:1.  
Algoritmo FRR: <0.1% FAR: <0.001%.  
Número de huellas (Biometría) 1.000 o 4.000 según versión.  
Número de usuarios (Mifare, 125kHz, e DNI,...) 7.500.  
Número de marcajes 15.000.  
Número de incidencias 255.  
Número de mensajes personalizables Tantos como usuarios.  
Número de relés 4 relés (opcionalmente hasta 6 relés).  
Entradas digitales 4 entradas digitales.  
Puertos Según modelo RS-232 9600, 19200, 38400 bps integrada en placa.  
UDP, TCP/IP integrada en placa.  
Wifi con conversor.  
Control de módulo remoto para relés, lectores, Display y teclado.  
Firmware Actualizable vía RS-232 o TCP/IP.  
Alimentación 5V (F.A. incluida).  
Alta de usuario remoto, local inmediato y local diferido.  
Rango de temperatura de operación de -20°C a 80°C  
Señalización LED tricolor Verde, Rojo y Azul.  
Buzzer integrado.  
Dimensiones 65 x 65 x 20(h) mm.

### **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.

