

CONTROLADOR ELECTRONICO PARA LECTORES DE CONTROL DE ACCESO

Tempus

MODELO: TEMPUS VI ORIGEN: PERU TECNOLOGIA: HUELLA DIGITAL

APLICACIONES

- Sistemas de Control de Acceso.

FUNCIONALIDAD

- Sistema de alta confiabilidad y simplicidad para el control de personal.
- Captación de información al momento de la marcación.
- Alta velocidad de procesamiento y transferencia de datos.
- Independencia en caso de pérdida de flujo eléctrico.
- Memoria interna para almacenamiento de marcaciones.
- Capacidad de activar cualquier mecanismo electromecánico como cerraduras eléctricas, contactos magnéticos y otros (opcional).
- Restricción de marcaciones por vacaciones, descansos médicos y otros.
- Restricción de marcación repetida en intervalo de tiempo programado.
- Emisión de señales audibles (buzzer) y visibles (leds).
- Conexión directa a red Ethernet.
- Capacidad de integrar otras tecnologías (opcional).
- Capacidad de administrar y configurar terminales de manera remota.

CONTROLADOR ELECTRONICO PARA LECTORES DE CONTROL DE ACCESO

Tempus

MODELO: TEMPUS VI ORIGEN: PERU TECNOLOGIA: HUELLA DIGITAL

ASPECTOS TECNICOS GENERALES

- Tecnología de punta.
- Totalmente programable.
- Procesador integrado.
- Elegante chasis, resistente a impactos.
- Funcionamiento en diferentes condiciones ambientales.
- Alimentación: 220V, 60 Hz.
- Capacidad de trabajo "On Line" u "Off Line" con PC.
- Independencia en caso de pérdida de conectividad eléctrica o de datos.
- Lector de Huella digital
- Capacidad de grabación de 1500 huellas
 - Capacidad de almacenamiento de hasta 30,000 marcaciones.
 - Incluye batería interna para la conservación de la data almacenada por un periodo mínimo de 01 año.
- Reloj en tiempo real con respaldo de batería.
- Incorpora interfase Ethernet 10/100 BaseT, conector RJ45.
 - Protocolos soportados: SUITE TCP/IP.
 - Conectividad directa (sin necesidad de PC u otro dispositivo) a servidores o sistemas operativos WINDOWS, UNIX O LINUX, en modalidad de Terminal.

INCLUYE: Modulo de comunicaciones "COMUNICA"

- Trabaja bajo plataforma WINDOWS NT/XP/98 y/o UNIX Y LINUX.
- Realiza procesos que permiten la descarga y grabación de información a una base de datos a través de la red.
 - Permite configurar el modo de recuperación y o envío de data en tres modos:
 - AUTOMATICO (On Line)
 - PROGRAMADO (Batch)
 - INMEDIATO (Manual)
- Genera archivos en la extensión (txt, dbf, etc.) solicitada por el Cliente en un determinado formato.
- Capacidad de administrar y configurar terminales de manera remota.
 - Estados del Terminal (Verificación de autorizaciones, clave, marcaciones repetidas en un intervalo de tiempo, otros).
 - Dirección IP, Gateway, Mascara Sub Net, Hora, Sonidos, Mensajes, Password.
 - Control de altas y bajas de registros de usuarios en los terminales.
 - Depuración automática de memoria, después del traslado de la data.

REQUERIMIENTO: Para la instalación del Terminal el Cliente proporcionara un punto eléctrico y de señal red en la ubicación de instalación.

CONTROLADOR ELECTRONICO PARA LECTORES DE CONTROL DE ACCESO

Tempus

MODELO: TEMPUS VI ORIGEN: PERU TECNOLOGIA: HUELLA DIGITAL

LECTOR BIOMETRICO DE HUELLA DIGITAL PARA CONTROL DE ACCESO

ASPECTOS TECNICOS GENERALES (PEATONAL)

- Lector verificador de datos biométricos – huella digital
- Emisión de señales visibles (leds) que indican el estado de la tarjeta (autorizado/restringido).
- Emisión de señales audibles que indican el estado de la tarjeta (autorizado/restringido).
- Integración y comunicación con controladores TEMPUS.

Incluye:

- Interruptor de emergencia tipo martillo, para la apertura de la puerta en casos de emergencia.

