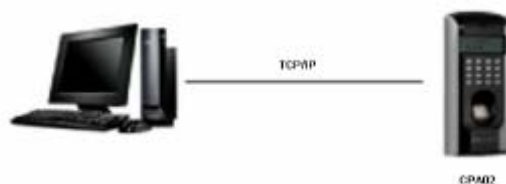
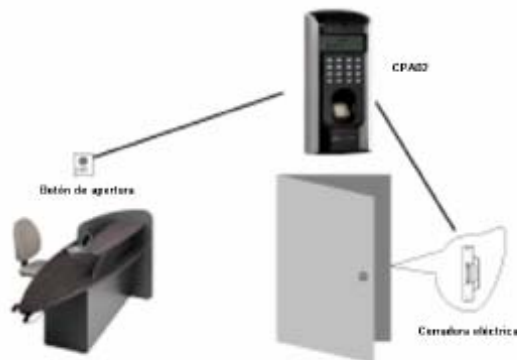


# Control de Presencia y Accesos

## MODELO DE INSTALACIÓN



## MODELO DE CONEXIONADO



## SOFTWARE DE CONTROL DE PRESENCIA

- Control de presencia
- Control de departamentos
- Calendarios y horarios asociados a los empleados
- Control de incidencias por software (no por teclado)
- Resumen entre fechas de horas trabajadas





# Control de Presencia y Accesos

## CARACTERÍSTICAS DEL TERMINAL



- Hasta 200 usuarios registrados (1:N )
- Modos de funcionamiento: PIN+Clave, Huella, PIN+Huella.
- Memoria de 30.000 transacciones
- Comunicaciones: TCP/IP
- Indicadores audiovisuales:
  - led verde: acceso concedido
  - led rojo : acceso denegado
- Alimentación: 12VCC - 1A
- Dimensiones: 82 x 55 x 180 mm.
- Temperatura: 0°C a 45°C
- Humedad: 20% a 80%
- Falsa aceptación: 0,0001%
- Falso rechazo: 0,1%
- Tiempo de identificación: 0,5 a 1 segundo
- Puede trabajar de forma autónoma
- Salida Wiegand 26 bits
- Salida de relé de 12V 3A



## SOFTWARE DE REGISTRO

- Sensor óptico
- Excelente calidad de captura de imagen de la huella
- La información viaja cifrada
- Rechazo de huella borrosa
- Rechazo de la imagen de una huella falsificada (latencia)
- Permite rotación de huella
- Procesa huellas secas y húmedas
- Compatible con Windows 2000, XP, 2003
- Resolución óptica: 512 ppp
- Área de captura: 14.6 milímetros (nom. anchura en el centro), 18.1 milímetros (nom. longitud)
- Grado de grises: 8 bit
- Compatible con USB 1.0, 1.1, 2.0