

Sistemas Biométricos de Control de Accesos y Presencia

Lector biométrico con lector de proximidad ISO, servidor web y WiFi

Características

- Dispone de display de visualización de 80 caracteres
- Tiempo máximo de registro de <2 segundos
- Tiempo de verificación de <1 segundo
- De 1 a 10 huellas por usuario
- Capacidad para hasta 1.500 huellas y registro de hasta 50.000 fichajes en memoria
- Control de incidencias, comida, médico, etc.
- Varios modos operativos
- Permite ver en el terminal el nombre de la persona que ficha
- Relé de apertura de puerta programable
- Comunicaciones RS232/485 y TCP
- Puerto USB para descarga sobre *Memory Stick*
- Dispone de Servidor Web embebido para acceder al dispositivo mediante navegador web
- Programa de gestión remota opcional



REFERENCIA	CONAC-442
<i>Tiempo de registro</i>	<2 segundos
<i>Tiempo de verificación</i>	<1 segundo
<i>Huellas por usuario</i>	De 1 a 10 huellas
<i>Capacidad de huellas</i>	Hasta 1.500 huellas
<i>Registros en memoria</i>	Hasta 50.000 fichajes
<i>Modos operativos</i>	Huella / PIN / Tarjeta / Huella+PIN / Tarjeta+PIN
<i>Relé de control de puerta</i>	3A
<i>Salida de relé de alarma</i>	1A
<i>Interface</i>	RS232 / RS485 / TCP / USB
<i>Comunicación</i>	WiFi
<i>Display</i>	LCD de 4 líneas / 20 columnas
<i>Teclado</i>	17 teclas
<i>Alimentación</i>	12V CC
<i>Consumo</i>	400 mA
<i>Temp. de funcionamiento</i>	0°C ~ +45°C, RH 80%
<i>Ambiente de instalación</i>	Interior
<i>Dimensiones</i>	150 x 145 x 52 mm