

Sistemas Biométricos de Control de Accesos

Lector Biométrico antivandálico de Control de Accesos

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 3000 usuarios y registro de hasta 50000 accesos en memoria
- 50 zonas horarias
- 5 grupos de acceso
- Vacaciones, etc.
- Varios modos operativos
- Permite ver en el terminal el nombre de la persona que accede
- En modo autonomo funciona como control de accesos con apertura de puerta sin necesidad de PC
- Relé de apertura de puerta y relé de alarma
- Comunicaciones RS232/485 y TCP/IP (LAN)
- Terminal antivandálico fabricado en acero inoxidable
- Programa remoto de Control opcional:
 - Versión SUITE (CONAC-464)
1 empresa sin delegaciones
 - Versión PRO (CONAC-466)
1 empresa con hasta 5 delegaciones
 - Versión ENTERPRISES (CONAC-468)
1 empresa sin límite de delegaciones



REFERENCIA	CONAC-402
<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>Usuarios</i>	Hasta 3000
<i>Accesos en memoria</i>	Hasta 50000 accesos
<i>Relé de control de puerta</i>	12V CC /3A
<i>Comunicaciones</i>	RS232 / RS485 / TCP/IP
<i>Display</i>	LCD de 80 caracteres
<i>Teclado</i>	16 teclas
<i>Idiomas en pantalla</i>	Castellano, Inglés, etc.
<i>Programa remoto</i>	Suite / Pro / Enterprises (opcionales)
<i>Alimentación</i>	9V ~ 24V CC
<i>Consumo</i>	50 ~ 400 mA
<i>Temp. de funcionamiento</i>	0°C ~ +45°C, RH 80%
<i>Ambiente de instalación</i>	Interior
<i>Dimensiones</i>	180 x 82 x 55 mm