



- Terminal para Control de Asistencia o Control de Acceso con sensor de huella digital.
- Incluye Software para ALTAS, BAJAS respaldo de Huellas y genera LOG de eventos.
- Fácil instalación, interfaz amigable y fácil operación del sistema
- Funcionamiento Stand Alone (No requiere de una PC)
- Excelente Identificación.
- Modos de IDENTIFICACIÓN: Solo Huella, Id + Huella ó Id + Password.
- Tiempo de identificación dentro de un segundo
- Almacena hasta 1760 Huellas.
2 Huellas por usuario
- Almacena hasta 30 mil checadadas
- Comunicación **TCP/IP**, RS-232 ó RS-485
- Diseño Industrial Koreano con pantalla azul, para empotrar.
- Diseño Resistente
- Chips CMOS de Philips
- FAR < 0.00001%, FRR < 0.001%
- Dimensiones 240 x 180 x 40mm
- Alimentación 9V DC, 0.5 A – 1 A, Modo sleep 0.5ª



- Terminal para Control de Asistencia o Control de Acceso con sensor de huella digital.
- Incluye Software para ALTAS, BAJAS respaldo de Huellas y genera LOG de eventos.
- Fácil instalación, interfaz amigable y fácil operación del sistema
- Stand Alone
- Excelente Identificación
- Modos de IDENTIFICACIÓN: Solo Huella, Id + Huella ó Id + Password.
- Tiempo de identificación dentro de un segundo
- Almacena hasta 500 Huellas.
- 2 Huellas por usuario
- Almacena hasta 32 mil checadas
- Comunicación puerto USB
- Diseño Industrial Koreano con pantalla azul, para empotrar
- Diseño Resistente
- Chips CMOS de Philips
- FAR< 0.00001%, FRR< 0.001%
- Dimensiones 240 x 180 x 40mm
- Alimentación 9V DC, 0.5 A – 1 A, Modo sleep 0.5ª