

FICHA TÉCNICA

SCR-100

ZKSoftware
The Advanced Biometric Solution

Descripción



Diseño elegante con plástico acrílico. Producto revolucionario en la industria, con interfaz TCP / IP, evitar la comunicación RS485 y baja velocidad para transferir datos, independiente o despliegue de la red. Protege los datos con la tecnología de cifrado Profesional de control de acceso a las funciones: 50 zonas horarias, 5 grupos, 10 combinaciones de puertas abiertas, el apoyo de varios usuarios de la entrada Built-in contactos de relé de bloqueo, alarma, sensor de puerta y botón de salida. Wiegand entrada y salida permiten maestro / control de acceso de esclavos. Servidor web incorporado: navegador de apoyo para investigar el acceso a datos a nivel local o remoto. Sin LCD y teclado con mejores opciones de impermeabilidad y al polvo.

DESCRIPCIÓN

- *Cantidad de Usuarios con tarjetas: 30.000.*
- *Cantidad de Registros: 50.000 registros.*
- *Rango de lectura: 5-10 cm*
- *Tiempo de Lectura (tarjeta): <30mS*
- *Plataforma: ZEM500 (Embedded Linux O / S).*
- *Comunicación: RS232/484, TCP / IP.*
- *Built-in de enlace: para Sensor de Puerta, Alarma, bloqueo de chapa magnética, botón de salida.*
- *Wiegand 26 bits de entrada / salida.*
- *Indicador LED: 3 Indicadores LED de color (azul, rojo y verde) con el pitido*
- *Azul: El modo de espera normal*
- *Red: Acceso denegado*
- *Verde: Acceso concedido*
- *Temperatura de Operación: 0 °C -45 °C*
- *Humedad de funcionamiento: 20% -80%*
- *Funciones opcionales: Mifare / HID / tarjeta iCLASS, servidor Web, anti-passback*
- *Dimensión (W x H x T): 153x95.5x35.5mm*
- *Alimentación: DC12V / max.3 A (No Incluye)*

FICHA TÉCNICA

SCR-100

ZKSoftware
The Advanced Biometric Solution

