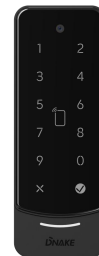


DNAKE AC02C

Instrucción

El AC02C es un terminal de control de acceso IP basado en Linux con un diseño delgado que le permite controlar la cerradura de la puerta a través de tarjeta RFID, NFC, código PIN, Bluetooth, código QR y la aplicación móvil.



Características Clave

- Aleación de aluminio y vidrio templado 2.5D
- Diseño delgado de 50 mm de ancho, adecuado para escenarios de instalación estrechos
- IP65 & IK08
- Métodos de desbloqueo múltiples: RFID, PIN, NFC, Bluetooth, código QR, desbloqueo remoto mediante la aplicación
- Soporta Wiegand y RS485
- Montaje empotrado y montaje en superficie

Físico

- Sistema: Linux
- Lector RFID: 13,56 MHz y 125 kHz
- Salida: 1 Relé
- Entradas: 2
- Wiegand: Soporte, entrada y salida
- RS485: Soporte
- Cámara: 2MP,1080P
- Altavoz: 8Ω/0,5W
- Alarma antimanipulación: Soporte
- Puerto Ethernet: RJ45, 10/100Mbps
- Bluetooth: BLE 5,3
- Fuente de alimentación: PoE o 12V DC
- Salida de Energía: 5V/100mA
- Clasificación IK: IK08
- Clasificación IP: IP65
- Tamaño: 137 x 50 x 27 mm
- Instalación: Montaje en superficie o empotrado
- Humedad de trabajo: 10 a 90% sin condensación
- Temperatura de funcionamiento: -40°C a +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a +70°C



Ficha técnica

Capacidad

- Capacidad de usuarios: 20,000
- Capacidad de tarjetas: 60,000
- Registro de eventos: 100,000

Red

- Soporte de protocolos: IPv4, HTTP, RTSP, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Función

- Gestión de grupos de usuarios y autoridad de acceso
- Gestión flexible de reglas de horario de acceso
- Consulta y exportación de registros de control de acceso
- Actualización OTA del dispositivo a través del servidor en la nube
- Desbloqueo mediante aplicación móvil
- Portal de gestión basado en la web

