

DNK-AC01

Beschrijving

De AC01 is een slank vormgegeven Linux-gebaseerde IP-toegangsterminal waarmee je het deurslot kunt bedienen via RFID-kaart, NFC, Bluetooth en mobiele app.



Belangrijkste kenmerken

- Aluminiumlegering en 2,5D gehard glas
- 50 mm breed slank ontwerp, geschikt voor smalle installatiescenario's
- IP65 & IK08
- De meervoudige ontgrendelingsmethode omvat: RFID, NFC, Bluetooth, App ontgrendelen op afstand
- Ondersteuning voor Wiegand en RS485
- In- & opbouw

Fysiek

- Systeem: Linux
- RFID-lezer: 13,56 MHz en 125 kHz
- Uitgang: 1 relais
- Ingangen: 2
- Wiegand: Ondersteuning, invoer en uitvoer
- RS485: Ondersteuning
- Luidspreker: 8Ω/0.5W
- Sabotagealarm: Ondersteuning
- Ethernetpoort: RJ45, 10/100Mbps
- Bluetooth: BLE 5.3
- Power Supply: PoE or 12V DC
- Vermogen: 12V/600mA
- IK classificatie: IK08
- IP-classificatie: IP65
- Afmetingen: 137 x 50 x 27 mm
- Installatie: Opbouw- of inbouwmontage
- Werkende Vochtigheid: 10~90% geen het condenseren
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot +55°C
- Opslagtemperatuur: -40°C tot +70°C



Datasheet

Capaciteit

- Gebruikerscapaciteit: 20.000
- Kaartcapaciteit: 20.000
- Gebeurtenissenlogboek: 100,000

Netwerk

- Protocol Support: IPv4, HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Functie

- Beheer van gebruikersgroepen en toegangsbevoegdheden
- Flexibel beheer van regels voor toegangsschema's
- Logboek toegangscontrole opvragen en exporteren
- Apparaat OTA via cloudserver
- Mobiele app ontgrendelen
- Webgebaseerd beheerportaal

