

DH-807 ist ein praktischer Fingerabdruck Zugang für Büroumgebungen, gilt Zuverlässige Komponenten für den Massenimport und modernste Fingerabdruck-Arithmetik Die Welt Ihr Design folgt streng dem nationalen Standard für Sicherheitsprodukte. Das Produkt muss den strengen Alterungstest bestehen, bevor es an Kunden gesendet wird. Sie Geeignet für die Zugangskontrolle im Büro und die interne Zugangskontrolle für Unternehmen Es hat auch eine Zeit- und Anwesenheitsfunktion. Es ist stabil und sicher, also könnte es die Anforderungen für die Fingerabdruckvalidierung der Zugangskontrolle erfüllen System- und Identitätsprüfung.





Multi-language

English, Spanish, Thai, Korean, Indonesian, etc



Support Time Group

Set time section/group to open door lock



Card reader

Card reader 125khz or 13.56mhz



Verification

FP, PWD, ID
FP + PWD, FP + ID



2.8" TFT screen

Large High resolution LCD TFT color screen



CE certificate

CE certificate
NO. BCTC-160302488C



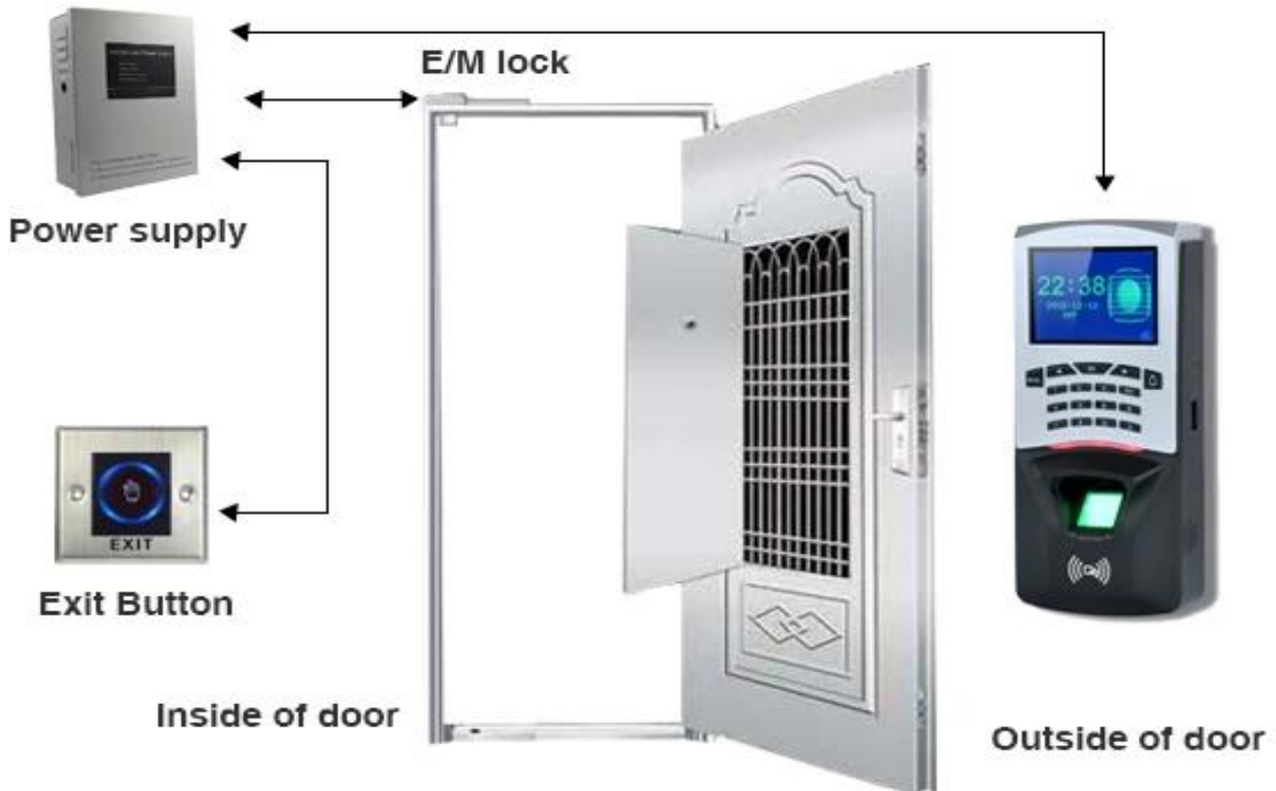
Software/SDK

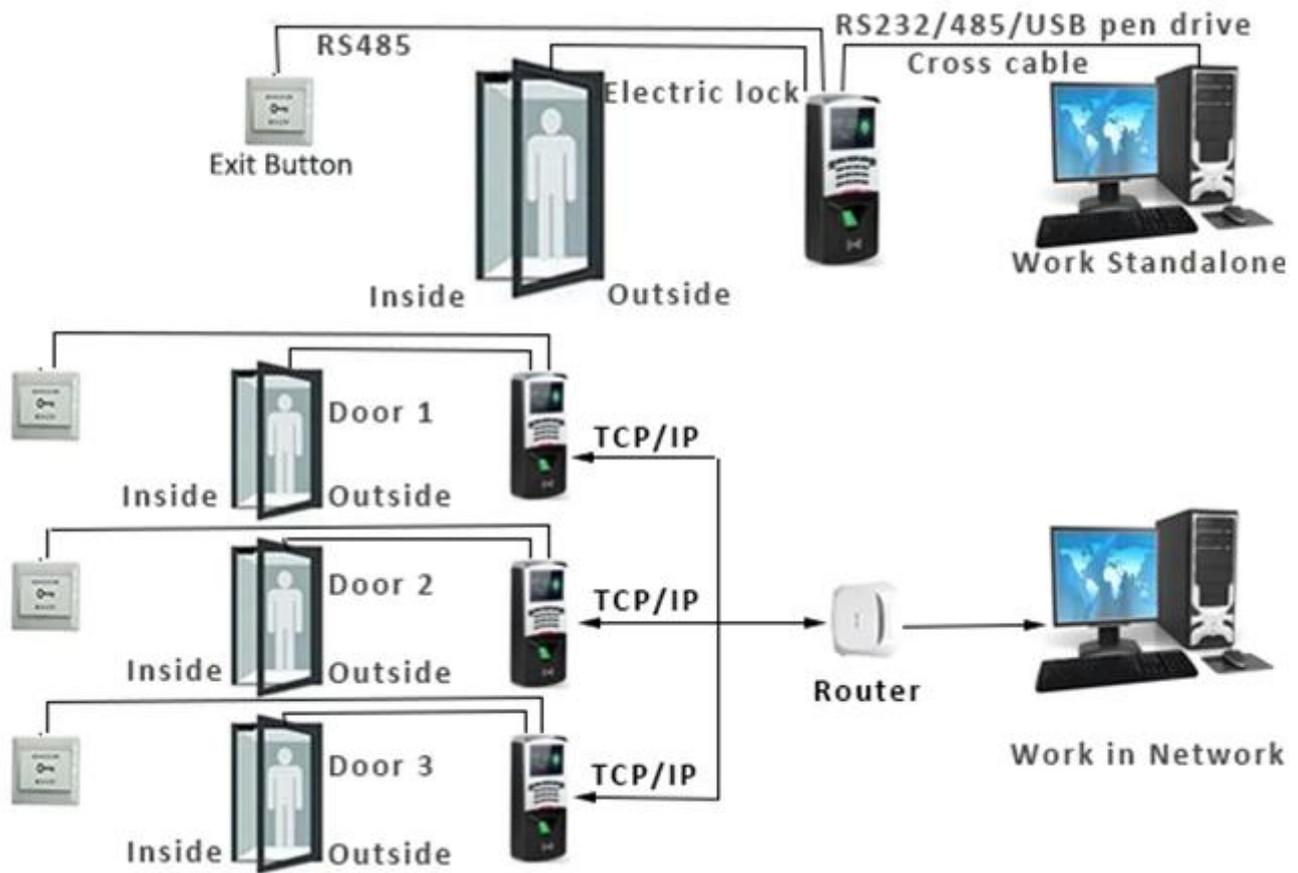
Free
Software / SDK



OEM/ODM

Startup logo, logo label, Silk-printing, Firmware, Software





Spezifikationen:

Flüssigkristallanzeige	2,8-Zoll-TFT-Farbbildschirm (320 * 240)
Auflösung des Fingerabdrucksensors	500 DPI (optischer Sensor)
Hardware-Plattform	ARM Industriearchitektur
Algorithmus-Version	Tet Finger 8.00
Kommunikation	TCP / IP, RS485, USB Speicherplatte
Nutzerkapazität	1000
Aufnahmekapazität	100.000
Betriebssystem-Software	XP / Win2003 / Vista / Win7 / Win8 (32 Bit / 64 Bit)
Identifikationszeit	<1 S
Authentifizierungsmethode	Fingerabdruck / RFID-Karte (125Khz) (könnte die Mifare-Karte anpassen) / Passwort
sprache	Englisch
Glocke	Eingebaute Klingel (kann angeschlossen werden an externe Glocke)
Zugriffskontrollschnittstelle	Wiegand26 / 34, Schloss, Sirene, Entriegelungsknopf (kann 2 Gruppen verbinden), Klingel, Türsensor
Professionelle Zugangsfunktion	Mehrebenen offene Tür Überprüfung, Anti-Pass zurück
Energie	DC 12V / 2A
FRR	<1%
WEG	<0,00001%
Funktionsweise	Offline / Online
Authentifizierungsmodus	1: 1, 1: N
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 0 ° C-50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 80%

Eigenschaften:

1. Fingerabdruckleser mit starkem und optischem Sensor der hohen Präzision
- 2.1 Berühren Sie eine zweite Benutzererkennung
3. Speichern Sie 1000 Fingerabdruckvorlagen und 100.000 Transaktionen
4. Lesen Sie den Fingerabdruck und / oder die Karte
5. Optional integrierter Chipkartenleser
6. Integrierter Ethernet-Port und USB-Host-Port
7. Manipulationssichere Alarmschalter und Ausgänge
8. Anforderung von Ausgängen- und Alarmkontakten
9. Audiovisuelle Hinweise zur Annahme und Ablehnung von gültigen / ungültigen Fingern