technical datasheet



NVIZ

Zugangskontrolle innen mit fingerabdruck / tastatur / karte rfid 125khz

EP30

IDENTIFIZIERUNG

Modus	Fingerabdruck / Tastatur / Karte
Anzahl der Fingerabdrücke	3000
Typ der Karte	RFID 125KHz
Maximaler Leseabstand	2 cm ~ 5 cm
Kartenlesezeit	weniger als 0,5 sek
Anzahl der Karten	3000
Fingerprint recognition time	inferior a 0.5s
Algorithmus	BioNano
Anzahl der Register	5000
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-25 °C ~ 70 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
KOMMUNIKATION	
Wi-Fi	Sí
PC Kommunikationsmodu	S USB
TCP/IP	Sí
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ der Kontrolle Zugangskontrolle

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Türsensor	1
Exit Taste	1
Ausgabe blockieren	1
Glocke	1

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Oberfläche
Abmessungen	165 x 73 x 37 mm
Gewicht mit Verpackung	500 g

FUNKTIONEN DES SYSTEMS (ANWESENHEITKONTROLLER/ ZUGANGSKONTROLLER)

Hauptprozessor	Linux
Software	Anviz CrossChex
CPU	1.0GHz High Speed

EIGENSCHAFTEN

Integrierter Controller	Sí
LCD Bildschirm	Sí, 2.4

