technical datasheet



NVIZ

Anwesenheitkontroller innen mit fingerabdruck / tastatur / karte rfid 125khz

VF30-PRO

IDENTIFIZIERUNG

Modus	Fingerabdruck / Tastatur / Karte
Anzahl der Fingerabdrücke	3000
Typ der Karte	RFID 125KHz
Maximaler Leseabstand	5 cm
Kartenlesezeit	weniger als 0,5 sek
Anzahl der Karten	3000
Scanbereich	22 x 18 mm
Anzahl der Register	100000
EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
RS485	1
Türsensor	1
Exit Taste	1
Relais NO/NC	1
Glocke	1
EIGENSCHAFTEN	
Integrierter Controller	Sí
LED Anzeige	Ja
Sprachnachricht	Sí
LCD Bildschirm	Sí, 2.4'
MATERIAL UND ABMESSU	NGEN
Abmessungen	180 x 40 x 80 mm
Nettogewicht	250 g
Gewicht mit Verpackung	450 g
KOMMUNIKATION	
Wi-Fi	Sí
TCP/IP	Sí

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Amperezahl	1000mA
РоЕ Тур	PoE 802.3af
LIMCEDLING	

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP55
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%

FUNKTIONEN DES SYSTEMS (ANWESENHEITKONTROLLER/ **ZUGANGSKONTROLLER**)

Hauptprozessor	Linux
Software	Anviz CrossChex
Webserver	Sí
CPU	1.0GHz High Speed

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ der Kontrolle

Compatible con A-TIME	Ja
FUNKTIONEN	
Zeitplan Gruppen	16
Antipassback	Sí

Anwesenheitkontroller

