technical datasheet



Anwesenheitkontroller innen mit fingerabdruck / tastatur / karte mifare 13,56mhz / rfid

A350

1.0)FN	ITI	71		- 11	\sim	
	7 - 1	u i i		н١		I VI I	

Modus	Fingerabdruck / Tastatur / Karte
Typ der Karte	MIFARE 13,56MHz / RFID 125KHz
Maximaler Leseabstand	EM: < 3 cm / Mifare: < 2 cm
Kartenlesezeit	weniger als 0,5 sek
Anzahl der Karten	3000
Anzahl der Register	100000
Anzahl der Benutzer	3000
KOMMUNIKATION	
Wi-Fi	Sí

Wi-Fi	Sí
Bluetooth	Ja
TCP/IP	Sí
4G	Ja

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

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

RS485

Typ der Kontrolle	Anwesenheitkontroller
Compatible con A-TIME	Nein
EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
USB 2.0	1

EIGENSCHAFTEN

Integrierter Controller	Sí
LED Anzeige	Ja
Beleuchtung Touchpad	Sí
LCD Bildschirm	Sí, 3,5 TFT"
UMGEBUNG	

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	204 x 139 x 38 mm
Nettogewicht	390 g
Gewicht mit Verpackung	950 g

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	5V

