

## Wiegand Uscita di impronte digitali di controllo di accesso di presenza di tempo PY-F8

Capacità di impronte digitali	2.200 modelli
Capacità di transazione	50.000
Hardware Platform	ZEM500
Sensor	marcato Sensore ottico
Algoritmo Version	marcato Finger v9.0
Comunicazione	RS232 / 485, TCP / IP, USB-host
Accesso Control	3 ° serratura parte elettrica, sensore porta, pulsante di uscita, allarme, campanello per porte
Interface per Funzioni standard	SMS, DLST, Webserver, Workcode, Anti-passback
Funzioni opzionali	ID, altre carte rf, Programmare-Campana, 9 cifre ID utente, self-service, interruttore automatico di condizione, sapone, stampatore
Segnale di Wiegand	Input & amp; Produzione
Display	B & amp; W Schermo LCD
Alimentazione elettrica	12V DC
Temperatura di esercizio	0 °C- 45 °C
OEM	Sì
SDK	Disponibile
Multi lingue	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in
Dimensione (W * H * D) mm	100 * 194 * 51,5
Peso lordo	0.97kg