

Wiegand saída de impressão digital de controle de acesso do comparecimento do tempo PY-F8

Capacidade de impressão digital	2200 templates
Capacidade da transação	50.000
Plataforma de Hardware	ZEM500
Sensor	branded Sensor Ótico
Algoritmo versão	branded Dedo v9.0
Comunicação	RS232 / 485, TCP / IP, USB-host
Access Control Interface para	3 bloqueio partido elétrico, sensor de porta, botão de saída, alarme, Campanhas
Funções Comuns	SMS, DLST, Webserver, Workcode, Anti-passback
Funções opcionais	ID, outros cartões RF, Sino-agendadas, 9 dígitos ID do usuário, Self-Service Query, interruptor automático de Status, Soap, impressora
Wiegand Signal	Input & amp; Saída
Exibição	B & amp; W Tela LCD
Fonte de energia	12V DC
Temperatura de operação	0 °C- 45 °C
OEM	Sim
SDK	Disponível
Multi linguagens	Disponível
sino agendamento	Construído em
As portas seriais e de Ethernet	Construir em
Dimensão (W * H * D) mm	100 * 194 * 51,5
Peso Bruto	0,97 kg