

parâmetros:

Comunicação	TCP / IP, navegador IE, APP
Leitores controlados(dentro e fora)	4PCS
porta controlada retransmissão:	4
Inglês banco de dados Software suportável:	SQL
tempo de abertura da porta definição estendendo	1-600 segundos (ajustável)
ty de controlador de Max q '	Ilimitado
Fonte de energia	12 VDC; 4-7A
Consumo de energia da placa de circuito	Menos de 100mA
Formato de Entrada do Reader	Wiegand 26/34 bit (Todos leitor de cartões compatível com o protocolo, tal como EM, IC etc,
Umidade de operação	10-90% RH, sem condensação
ty de usuários Q '	20.000 usuários
ty do Evento Q '	Buffers (off-line) 100.000 buffers de evento
Max distância entre o controlador para o PC:	não há limites
Distância máxima para a linha de ônibus:	Depende da rede
Distância máxima (Reader para Controller)	100 metros, sugerem dentro de 80 metros
ty de controlador de Max q '	Ilimitado
A linha de leitor de cartão, sensor e botão de porta:	linhas de rede
relações do controlador	Cada um trabalha de forma independente e mantém seu próprio banco de dados
entrada de alarme	programável
Programas	Inglês
SDK	Disponível
PCB tamanho da placa:	160 milímetros * 106 milímetros
Caso Tamanho:	273 milímetros * * 65 milímetros 228 milímetros