

Parâmetro	
Comunicação	TCP / IP
Inglês Software de banco de dados suportável:	SQL
Descrição	Controle de 1 porta, entrar e sair da porta com cartão passando, ou entrar em com cartão passando e sair porta por botão
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, como Motorola, EM, MIFARE® um etc)
Quantidade de Leitores	2 Pcs
Porta Controlada	1
Tempo de abertura da porta prorroga definição	1-600 segundos (ajustável)
Ty de controlador de Max q '	Ilimitado
Temperatura da operação	-40 ° C-70 ° C
Umidade da operação	10-90% RH, sem condensação
Ty de usuários Q '	20.000 usuários
Ty Q 'de buffers de evento (offline)	100.000 buffers de eventos
Medida de proteção interrupção de energia	Memória de alta velocidade, nunca perder Records
Max Distância do Reader para Controlador	100M (sugestão distância 80m)
Max Distância entre controladores	Depand no intervalo de rede
Colocações	PCB bordo, caso, poder, linha de energia, serial linha de comunicação porto, software, manual, certificado, chave (2pcs), carton
Alarme para porta longo tempo aberto, quebra ilegal em, intimidar	Sim
Fogo e alarme de ligação	Se nenhuma conexão com a placa de expansão, tem apenas alarme interface do software, e conduzir o alto-falante do computador. Se conectado com a placa de expansão, é capaz de alarme por hardware, se conectado com a placa de expansão reforçada, em seguida, é capaz de alarme de segurança
Complisive porta abrir e fechar a muito tempo	Sim
Porta aberta na distância remota	Sim
Bloco Inter	Não

Anti passe para trás e na cauda	Sim
Multi-card porta aberta	Sim
Longo tempo aberto em tempo especificado	Sim
Um mapa eletrônico	Sim
Urgência de bloqueio	Sim
Primeiro cartão de desbloqueio	Sim
Desbloquear baseado na validação interna e externa	Sim
Keypad (cartão + senha, senha ceia)	Sim