

<b>Paramètre</b>	
Communication	TCP / IP
Anglais Logiciels base de données supportable:	SQL
Description	Contrôle une porte, entrer et sortir porte par carte glisser, ou prendre par carte glisser et sortir porte en touche
Source De Courant	12VDC; 4-7a
Consommation de Circuit Board	Moins de 100mA
Format d'entrée de lecteur	Wiegand 26/34 bits (Tout lecteur de carte avec protocole compatible, comme Motorola, EM, MIFARE® une etc.)
Quantité de lecteurs	2 Pcs
Contrôlée porte	1
Porte temps d'ouverture se étendant paramètre	1-600 secondes (réglable)
Ty Max q 'du contrôleur	Illimité
Température de fonctionnement	-40 ° C à 70 ° C
Humidité de fonctionnement	10-90% d'humidité relative, sans condensation
Ty Q 'd'utilisateurs	20 000 utilisateurs
Ty Q 'de tampons événement (hors ligne)	100000 Tampons événements
Coupure mesure de protection	Mémoire haute vitesse, disques ne jamais perdre
Max Distance de Reader pour Controller	100M (suggestion distance de 80m)
Distance maximale entre les régulateurs	Depand sur la gamme de réseau
Collocations	PCB bord, cas, la puissance, la ligne électrique, série ligne de communication du port, logiciel, manuel, certificat, clés (x2), carton
Alarme pour porte longtemps ouverte, pause ilegal en, intimider	Oui
liaison et alarme incendie	Si aucun lien avec la carte d'extension, seul a alarme interface du logiciel, et de conduire le haut-parleur de l'ordinateur. Se il est connecté avec la carte d'extension, est en mesure de l'alarme par le matériel, se il est connecté avec renforcé carte d'extension, puis est capable de alarme de sécurité
Complisive porte ouverte et ferment à longtemps	Oui
Ouvrir la porte de la distance à distance	Oui
Bloc Inter	Aucun

Passer Anti dos et la queue	Oui
Multi-carte porte ouverte	Oui
Ouvrir longtemps à l'heure spécifiée	Oui
Carte électronique	Oui
Urgence blocage	Oui
Première déverrouillage de la carte	Oui
Débloquez basée sur la validation interne et externe	Oui
Clavier (carte + mot de passe, mot de passe du souper)	Oui