

C3-serie

Panneau de contrôle d'accès de porte IP



C3-400



C3-200



C3-100



Choix du lecteur

Les lecteurs de la série ZK KR sont élégants et imperméables. Le panneau C3 prend en charge tous les lecteurs de sortie wiegand, y compris HID Prox, iClass et XceedID Multi-Technology.



Communication

Les contrôleurs C3 peuvent être installés facilement sur votre réseau et prendre en charge les communications TCP / IP et RS-485. L'outil de découverte automatique permet le réglage et la modification des paramètres réseau directement et facilement.



Reduction des coûts

Réduire les coûts. Les firmwares de contrôleur C3 peuvent être mis à jour sans outils avancés. De nouvelles fonctionnalités peuvent étendre et augmenter la valeur de votre investissement.



Capacité

Supporte jusqu'à 30 000 utilisateurs de badges et mémorise jusqu'à 100 000 événements et transactions. Les données sont conservées si l'alimentation est coupée. Le contrôleur continue à fonctionner si la connexion réseau est interrompue.



Contrôle de porte et plus encore

Accédez à un contrôle et une interface supplémentaires. Après la programmation, les relais auxiliaires peuvent être utilisés pour commander des lumières, des alarmes et des panneaux de détection d'intrusion.



Options

Les contrôleurs C3 existent en 3 tailles pour répondre aux besoins du projet et réduire le coût de la capacité inutilisée. Les modèles une porte, 2 portes et 4 portes peuvent être mélangés et adaptés dans une architecture système optimisée.



Contrôle d'accès avancé intégré

L'anti-passback, l'entrée de mot de passe sous contrainte et les couplages d'entrée / sortie auxiliaires ainsi que d'autres options sont intégrés au microprogramme du contrôleur.



Pour les développeurs de logiciels

Le SDK gratuit est disponible pour les intégrateurs et les OEM afin d'intégrer le contrôleur C3 à leurs applications de sécurité ou de gestion du personnel. Sur demande, ZK peut personnaliser le firmware C3 pour répondre aux exigences des clients.

Accessoires optionnels



FR1200



ZK4500



CR20E/M



RFID Reader



Exit Button



Power Supply



Electric Lock



RS232 485



Alarm



Sensor

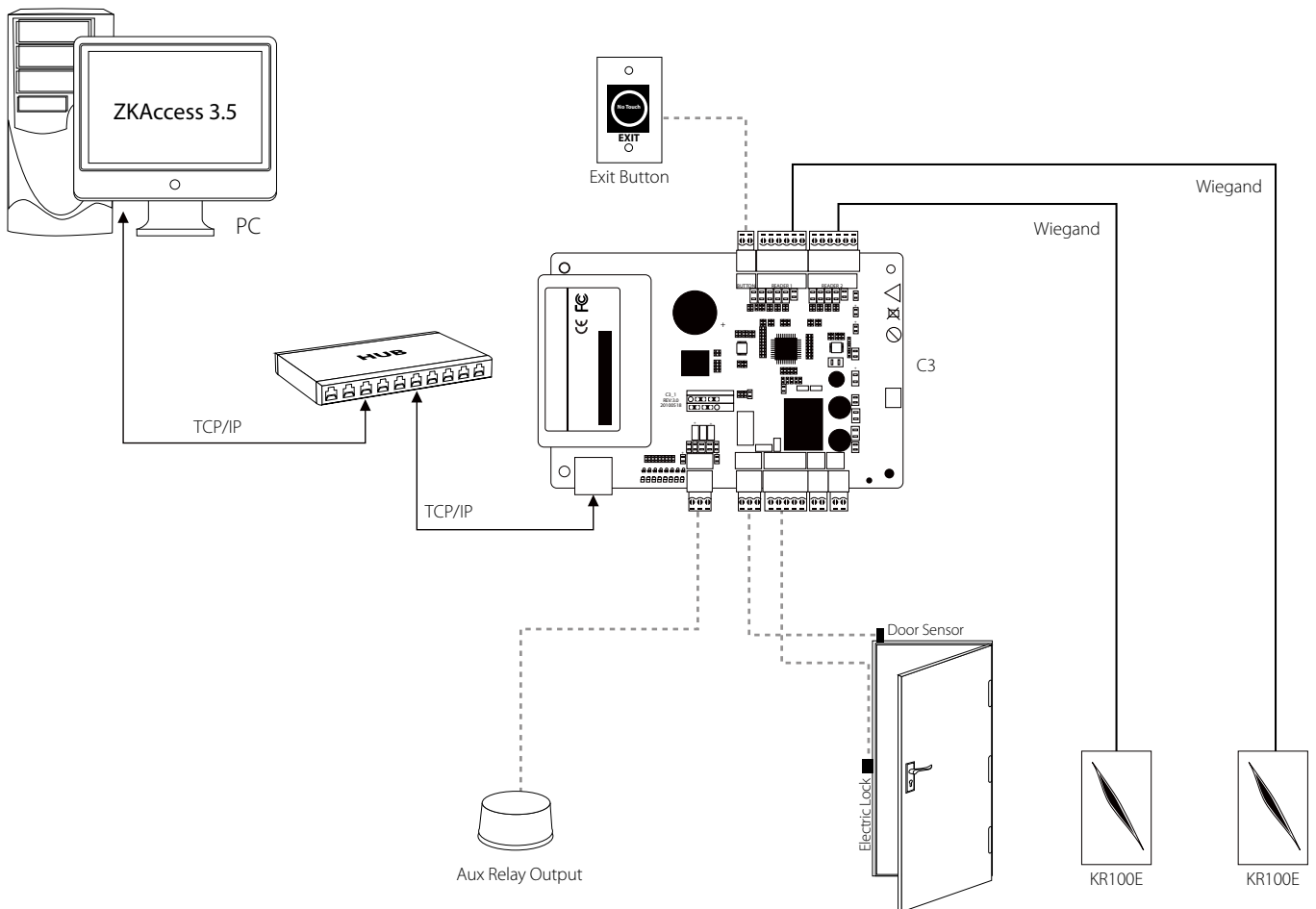


Prox Card



Key Fob

Installation typique



C3-100/200/400 Package B



Article	Description	Quantité
C3-100/200/400	Panneau de contrôle	1 ea
Case01	Boîtier métallique	1 ea
ZKPSM030B	Alimentation, DC12V / 3A, disponible pour la charge	1 ea
FR107	Diode pour Lock	1 ea
Key	Clé pour boîtier en métal	2 ea
ZKAccess CD	Logiciel d'accès pour le panneau de commande, manuel d'utilisation	1 ea
Gross Weight	3.35-3.55kg	
Dimensions	345(L)×70(H)×280(W)mm	

Specifications

	C3-100	C3-200	C3-400
Nombre de portes contrôlées	Une porte	2 portes	4 portes
Nombre de lecteurs pris en charge	2	4	4
Types de lecteurs pris en charge	26-bit Wiegand, d'autres sur demande	26-bit Wiegand, d'autres sur demande	26-bit Wiegand, d'autres sur demande
Nombre d'entrées	2 (Exit Device and Door Status)	6 (2 Exit Device, 2 Door Status, 2 AUX)	12 (4 Exit Device, 4 Door Status, 4 AUX)
Nombre de sorties	2 (1-From C Relay for Lock and 1-Form C Relay for Aux Output)	4 (2-From C Relay for Lock and 2-Form C Relay for Aux Output)	8 (4-Form C Relay for Lock and 4-Form C Relay for Aux Output)
nombre de cartes	30,000	30,000	30,000
Log Events Capacité	100,000	100,000	100,000
Poids	7.4lbs (3.35kg)	7.5lbs (3.4kg)	7.8lbs (3.55kg)
Communication	TCP/IP et RS-485	TCP/IP et RS-485	TCP/IP et RS-485
Box	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Montage	Wall Mount	Wall Mount	Wall Mount
Alimentation recommandée	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A
Dimensions (groupe uniquement)	15in.×3.15in.×11in. 380mm(L) X 80mm(W) X 280mm(H)	15in.×3.15in.×11in. 380mm(L)×80mm(W)×280mm(H)	15in.×3.15in.×11in. 380mm(L)×80mm(W)×280mm(H)
Dimensions (tableau seulement)	6.3in.×4.17in. (160mm×106mm)	6.3in.×4.17in. (160mm×106mm)	6.3in.×4.17in. (160mm×106mm)