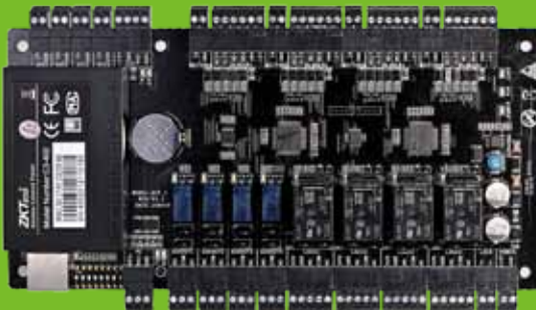


# C3-serie

## 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

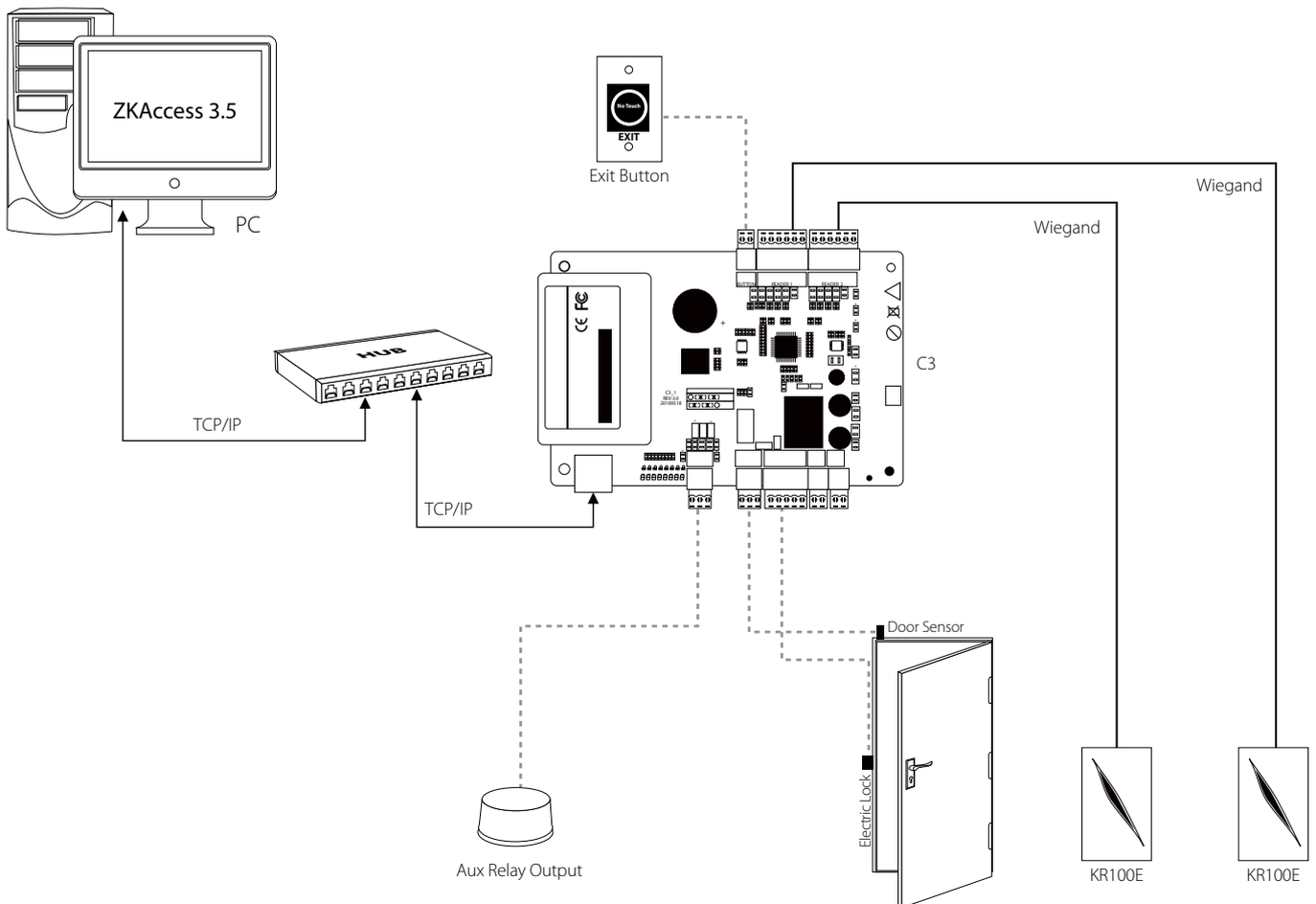


Prox Card



Key Fob

# Installation typique



## C3-100/200/400 Package B



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

## Specifications

	C3-100	C3-200	C3-400
<b>Nombre de portes contrôlées</b>	<b>Une porte</b>	<b>2 portes</b>	<b>4 portes</b>
<b>Nombre de lecteurs pris en charge</b>	2	4	4
<b>Types de lecteurs pris en charge</b>	<b>26-bit Wiegand, d'autres sur demande</b>	<b>26-bit Wiegand, d'autres sur demande</b>	<b>26-bit Wiegand, d'autres sur demande</b>
<b>Nombre d'entrées</b>	2 (Exit Device and Door Status)	6 (2 Exit Device, 2 Door Status, 2 AUX)	12 (4 Exit Device, 4 Door Status, 4 AUX)
<b>Nombre de sorties</b>	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)
<b>nombre de cartes</b>	30,000	30,000	30,000
<b>Log Events Capacité</b>	100,000	100,000	100,000
<b>Poids</b>	7.4lbs (3.35kg)	7.5lbs (3.4kg)	7.8lbs (3.55kg)
<b>Communication</b>	TCP/IP <b>et</b> RS-485	TCP/IP <b>et</b> RS-485	TCP/IP <b>et</b> RS-485
<b>Box</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Montage</b>	Wall Mount	Wall Mount	Wall Mount
<b>Alimentation recommandée</b>	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A
<b>Dimensions (groupe uniquement)</b>	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)
<b>Dimensions (tableau seulement)</b>	6.3in.×4.17in. (160mm×106mm)	6.3in.×4.17in. (160mm×106mm)	6.3in.×4.17in. (160mm×106mm)