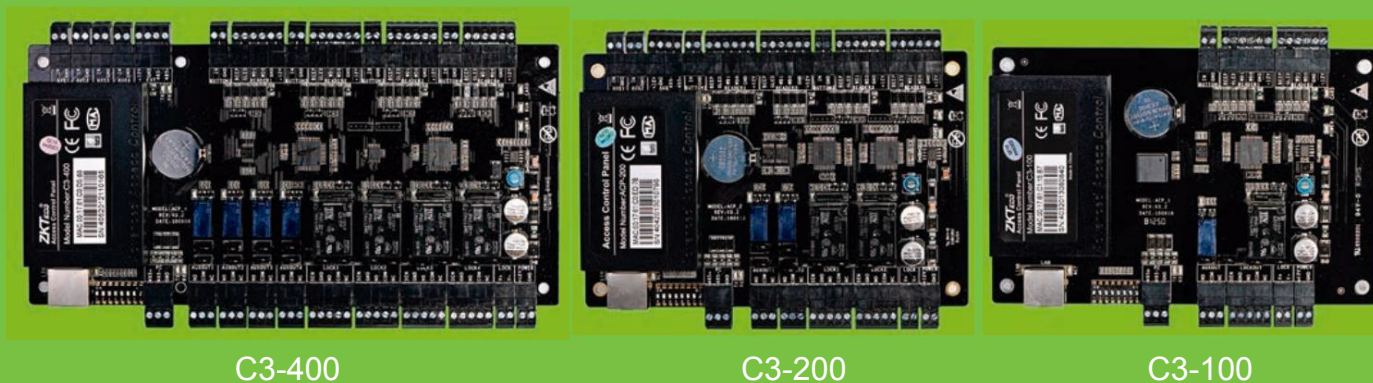


Série C3

Panneau de contrôle d'accès de porte basé sur IP



Choix des lecteurs

Prend en charge une gamme complète de lecteurs de cartes. Les lecteurs ZK de la série KR sont élégants et étanches. Le C3 prend en charge tous les lecteurs à sortie Wiegand, notamment HID Prox, iClass et XceedID Multi-Technology.



Communication

Les contrôleurs C3 peuvent être installés facilement sur votre réseau et prennent en charge les communications TCP/IP et RS-485. L'outil de détection automatique permet de définir et de modifier les paramètres réseau directement et facilement.



Coût total de possession le plus bas

Réduisez les coûts. Les microprogrammes du contrôleur C3 peuvent être mis à niveau sans aucun outil avancé. De nouvelles fonctionnalités peuvent étendre et augmenter la valeur de votre investissement.



Capacité

Prend en charge jusqu'à 30 000 utilisateurs de badges et stocke jusqu'à 100 000 événements et transactions. Les données sont préservées en cas de coupure de courant. Le contrôleur continue de fonctionner si la connexion réseau est interrompue.



Plus qu'un simple contrôle de porte

Accédez à un contrôle et à une interface supplémentaires. Après programmation, les relais auxiliaires peuvent être utilisés comme éclairages, alarmes et panneaux de détection d'intrusion. Des dispositifs de verrouillage ou des contrôleurs de portail supplémentaires peuvent être accessibles.



Options

Les contrôleurs C3 sont disponibles en 3 tailles pour répondre aux besoins du projet et réduire le coût de la capacité inutilisée. Les modèles à 1 porte, 2 portes et 4 portes peuvent être mélangés et assortis dans une architecture système, des appareils ou des contrôleurs de portail optimisés.



Contrôle d'accès avancé intégré

Les fonctions anti-passback, d'ouverture de première carte, d'ouverture multi-cartes, de saisie de mot de passe sous contrainte et de liaisons d'entrée/sortie auxiliaires sont intégrées au micrologiciel du contrôleur.



Pour les développeurs de logiciels

Le SDK est disponible pour les intégrateurs et les OEM afin d'intégrer le contrôleur C3 à leurs applications de sécurité ou de gestion du personnel existantes.

Sur demande, ZK peut personnaliser le firmware C3 pour répondre à toutes les exigences du client.

Accessoires optionnels



Carte de proximité



Porte-clés



CR20E/M



Lecteur RFID



Bouton de sortie



Alimentation électrique



Serrure électrique



RS232 485

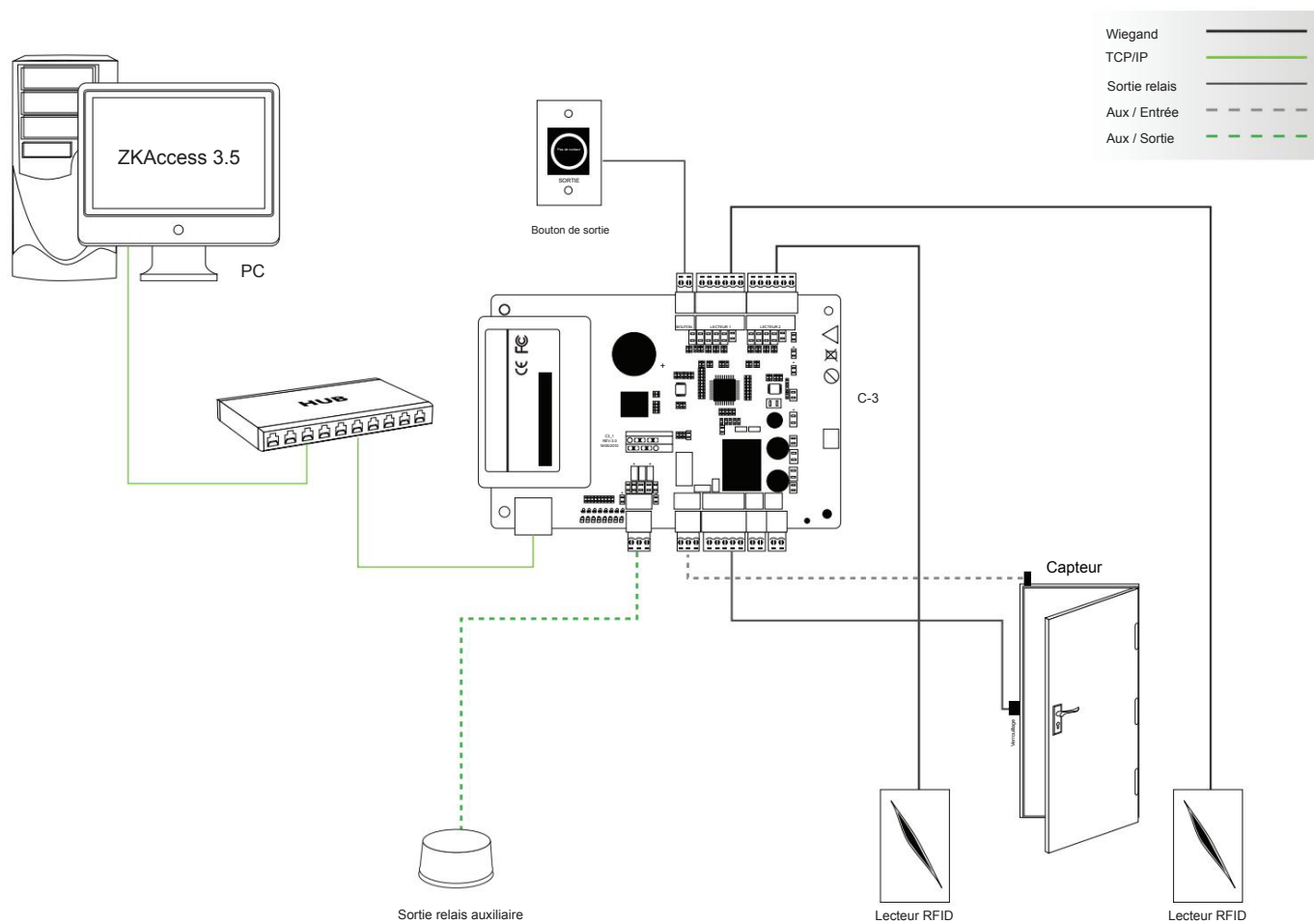


Alarme



Capteur

Installation typique



C3-100/200/400 Paquet B



| Article | Description | Quantité |
|----------------|---|----------|
| C3-100/200/400 | Panneau de contrôle | 1 unité |
| Cas01 | Boîtier en métal | 1 unité |
| ZKPSM030B | Bloc d'alimentation, DC12V/3A, disponible pour charger la batterie de secours | 1 unité |
| FR107 | Diode pour verrouillage | 1 unité |
| Clé | Clé pour boîtier métallique | 2 unités |
| CD ZKAccess | Logiciel d'accès au panneau de contrôle, Manuel d'utilisation | 1 unité |
| Poids brut | 3,35-3,55 kg | |
| Dimensions | 345 (L) × 70 (H) × 280 (l) mm | |

Caractéristiques

| | C3-100 | C3-200 | C3-400 |
|-------------------------------------|--|---|---|
| Nombre de portes contrôlées | 1 porte | 2 portes | 4 portes |
| Nombre de lecteurs pris en charge 2 | | 4 | 4 |
| Types de lecteurs pris en charge | Wiegand 26 bits, autres sur demande | Wiegand 26 bits, autres sur demande | Wiegand 26 bits, autres sur demande |
| Nombre d'entrées | 2 (Dispositif de sortie et état de la porte, AUX) 6 | 2 dispositifs de sortie, 2 états de la porte, 2 AUX) 12 | 4 dispositifs de sortie, 4 états de la porte, 4 AUX) |
| Nombre de sorties | 2 (1-De C Relais pour le verrouillage et 1 relais de forme C pour sortie auxiliaire) | 4 (2-De C Relais pour le verrouillage et Relais 2-Forme C pour sortie auxiliaire) | 8 (Relais 4-Forme C pour Lock et 4-Forme Relais C pour sortie auxiliaire) |
| Capacité des porte-cartes | 30 000 | 30 000 | 30 000 |
| Capacité des événements du journal | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Poids | 7,4 lb (3,35 kg) (étui inclus) | 7,5 lb (3,4 kg) (étui inclus) | 7,8 lb (3,55 kg) (étui inclus) |
| Communication | TCP/IP et RS-485 | TCP/IP et RS-485 | TCP/IP et RS-485 |
| Enceinte | Aluminium avec revêtement en poudre | Aluminium avec revêtement en poudre | Aluminium avec revêtement en poudre |
| Montage | Support mural | Support mural | Support mural |
| Alimentation recommandée | 12 V CC, 1,5 A | 12 V CC, 1,5 A | 12 V CC, 1,5 A |
| Dimensions (lot uniquement) | 15 po × 3,15 po × 11 po 380 mm (L) × 80 mm (l) × 280 mm (H) | 15 po × 3,15 po × 11 po 380 mm (L) × 80 mm (l) × 280 mm (H) | 15 po × 3,15 po × 11 po 380 mm (L) × 80 mm (l) × 280 mm (H) |
| Dimensions (carte uniquement) | 5,7 po × 4,17 po (145 mm × 106 mm) | 6,3 po × 4,17 po (160 mm × 106 mm) | 8,58 po × 4,17 po (218 mm × 106 mm) |