



InBio 160



InBio 260



InBio 460

La série InBio

Panneau de contrôle
d'accès de porte
biométrique basé sur IP



IDENTIFICATION BIOMÉTRIQUE VÉRITABLEMENT INTERNE

InBio effectue la mise en correspondance des empreintes digitales sur les panneaux. Les lecteurs de la série FR transmettent les modèles d'empreintes digitales à InBio via RS485 pour une correspondance précise et rapide avec les modèles stockés dans la base de données. Des entrées Wiegand sont également fournies pour les lecteurs RFID traditionnels.



PLUS QU'UN CONTRÔLE DE PORTE

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



LA COMMUNICATION

Les contrôleurs InBio peuvent être installés facilement en réseau et prennent en charge la communication TCP/IP. Paramétrage de l'outil de découverte automatique et modification direct et facile des paramètres réseau.



OPTIONS

Les contrôleurs In Bio 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 appariés dans une architecture de système optimisée.



CAPACITÉ

Prend en charge jusqu'à 3000 modèles d'empreintes digitales, 30 000 utilisateurs de badges et mémoriser jusqu'à 100 000 événements et opérations. Les données sont conservées si la puissance est perdue. Le contrôleur continue de fonctionner si la connexion réseau est interrompue.



CONTRÔLE D'ACCÈS AVANCÉ INTÉGRÉ

L'anti-passback, l'ouverture de la première carte, l'ouverture de plusieurs cartes, la saisie du mot de passe sous contrainte et les liaisons d'entrée/sortie auxiliaires sont intégrées au micrologiciel du contrôleur.



COÛT TOTAL DE POSSESSION LE PLUS BAS ÉCONOMISEZ DES COÛTS.

Le micrologiciel du contrôleur peut être mis à niveau sans aucun outil avancé. De nouvelles fonctionnalités peuvent étendre et augmenter la valeur de votre investissement.



POUR LES DÉVELOPPEURS DE LOGICIELS

Le SDK est disponible pour les intégrateurs et les OEM pour intégrer le contrôleur InBio à leurs applications de sécurité aux applications de gestion du personnel. Sur demande, ZKT peut personnaliser le micrologiciel InBio pour répondre à toutes les exigences des clients.

Accessoires optionnels



FR1200



ZK4500



CR20E/M



RFID Reader



Exit Button



Power Supply



Electric Lock



RS232 485



Alarm



Sensor

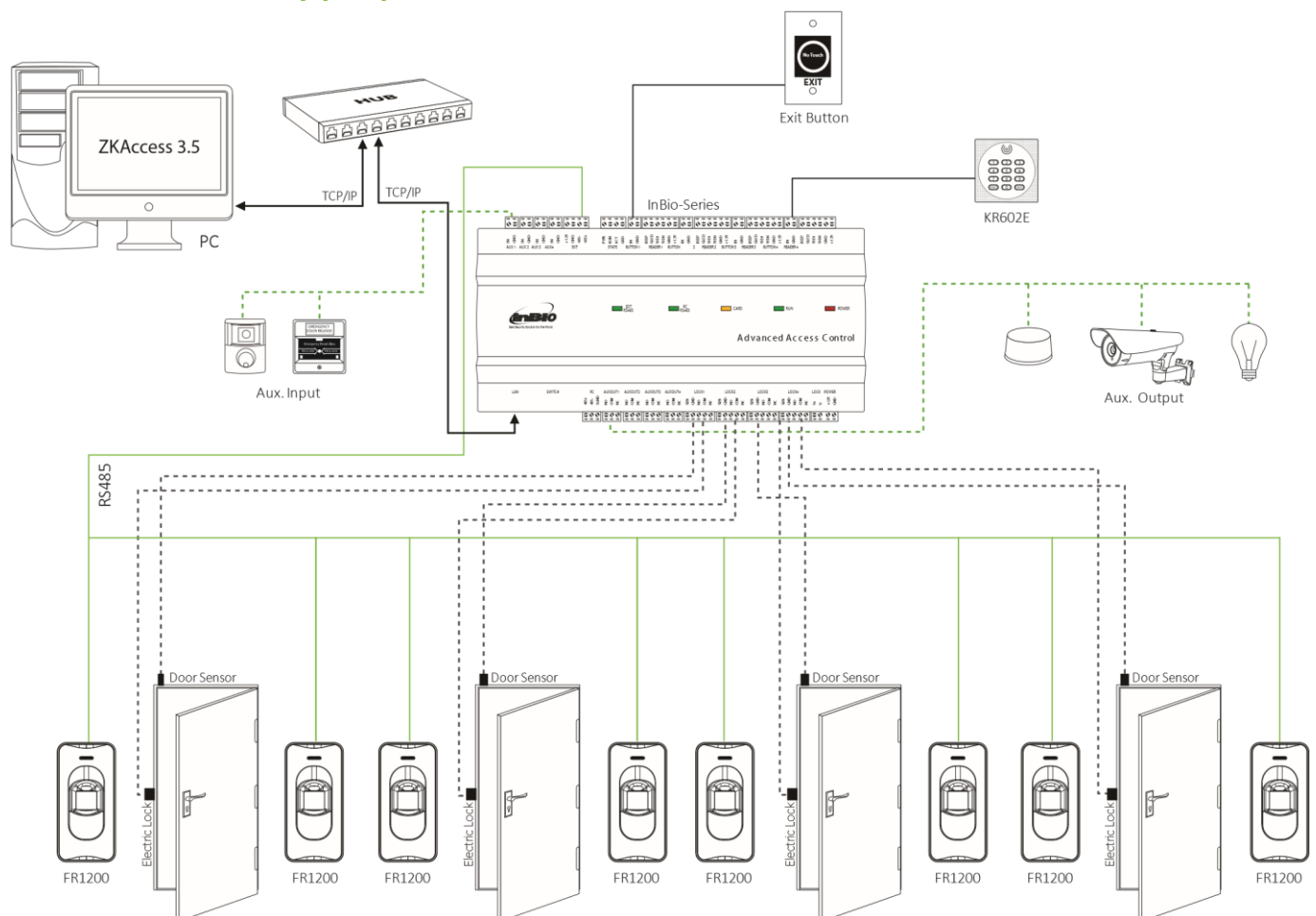



Prox Card



Key Fob

Installation typique



	Article	Description	Quantité
InBio- 160/260/460 Package B	InBio160/260/460	Panneau de commande	1 ea
	Case01	étui métallique	1 ea
	ZKPSM030B	Alimentation, DC12V/3A, Disponible pour recharger la batterie de secours	1 ea
	FR107	Diode de verrouillage	1 ea
	Clé	Clé pour boîtier métallique	2 ea
	ZKAccess CD	Logiciel Access pour Panneau de configuration, Manuel de l'utilisateur	1 ea
	Poids	3.6-3.7kg	
	Taille	350(L)×90(H)×300(W)mm	

Specifications

	InBio-160	InBio-260	InBio-460
Nombre de portes contrôlées	1 porte	2 portes	4 portes
Nombre de lecteurs pris en charge	4(2 RS-485 Lecteur, 2 26-bit Lecteur wiegand)	8(4 RS-485 Lecteur, 4 26-bit Lecteur wiegand)	12 (8 RS-485 Lecteur, 4 26-bit Lecteur wiegand)
Types de lecteurs pris en charge	26-bit Wiegand and RS485 FR Lecteur de série	26-bit Wiegand and RS485 FR Lecteur de série	26-bit Wiegand and RS485 FR Lecteur de série
Nombre d'entrées	3(Dispositif de sortie et État de la porte, 1 AUX)	6(Dispositif de sortie et État de la porte, 1 AUX)	12 (Dispositif de sortie et État de la porte, 1 AUX)
Nombre de sorties	2 (1- Relais de forme C pour serrure 1-Relais de forme C pour sortie auxiliaire)	4 (2- Relais de forme C pour serrure 2-Relais de forme C pour sortie auxiliaire)	8 (4- Relais de forme C pour serrure 4-Relais de forme C pour sortie auxiliaire)
Capacité du titulaires de cartes	30,000	30,000	30,000
Capacité d'empreintes digitales	3,000	3,000	3,000
Capacité des événements de journal	100,000	100,000	100,000
Communication	TCP/IP and RS-485	TCP/IP and RS-485	TCP/IP and RS-485
Dimensions de l'emballage	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm
Poids du paquet	3.6kg	3.6kg	3.7kg

CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU
RAM	32M	32M	32M
Mémoire flash	128M	128M	128M
Alimentation	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Température de fonctionnement	0-45 °C	0-45 °C	0-45 °C
Humidité de fonctionnement	20% to 80%	20% to 80%	20% to 80%

ZKTeco Europe
www.zkteco.eu

E-mail: sales@zkteco.eu

©Copyright 2016. ZKTeco Inc. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

