

Seria InBio

Panouri IP

Control Acces Biometric



InBio-4-2



InBio-1-2



InBio-2-2



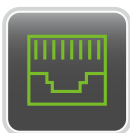
Identificare Biometrica Interna Reala

InBio executa identificare amprenteii in interiorul panoului. Seria cititoarelor FR transmit template-ul amprenteii spre panourile InBio prin RS-485 pentru o transmisie rapida si o identificare precisa cu template-urile stocate in baza de date. Sunt oferite de asemenea si intrari Wiegand pentru cititoarele RFID traditionale.



Mai mult decat Control Acces Usi

Control access si interfete suplimentare. Dupa programare, relele auxiliare pot functiona ca si control de lumini, alarme sau panouri de detectie efracție. Puteti controla sisteme de inchidere suplimentare sau controlere de poarta.



Comunicatie

Controlerele InBio pot si instalate cu usurinta in retea d-voastra suportand comunicatie TCP/IP si RS-485. Functia de cautare automata permite modificarea parametrilor de comunicatie direct si usor.



Optiuni

Controlerele InBio sunt disponibile in 3 varinate pentru a satisface nevoile variate ale proiectelor si pentru a reduce costurile cu capacitatea neutilizata. Modelele de 1-usa, 2-usi si 4-usi pot fi amestecate pentru a oferi o arhitectura de sistem optimizata.



Capacitate

Suporta pana la 3000 de template-uri de amprente, 30 000 utilizatori de cartele RFID si poate stoca pana la 100 000 de tranzactii. Datele sunt pastrate in cazul pierderii alimentarii. Controlerele continua sa functioneze in cazul in care se pierde conexiunea cu retea.



Control Acces Avansat Integrat

Anti-Passback, First-Card Opening, Deschidere Multi-Card, Parola Intraie sub Amenintare si Intrari/iesiri Auxiliare activate conditionat sunt integrate in firmware-ul controlerului.



Costuri de Intretinere Reduse

Salvati costurile suplimentare datorita posibilitatii de upgradare la versiuni noi de firmware fara necesitatea utilizarii unor unelte avansate. Versiunile noi de firmware pot extinde si mari valoarea investitie d-voastra.



Pentru Dezvoltatorii de Software

Un SDK gratuit este disponibil pentru integratori si dezvoltatori OEM ce faciliteaza integrarea controlerelor InBio cu aplicatiile proprii de management al securitatii. La cerere ZK poate customiza firmware-ul InBio pentru a satisface orice necesitate.

Accesorii Optionale



FPR-1200



ZK4500



ABK-C2EM-SA



Cititoare RFID



Butoane de iesire



Surse de alimentare



Yale electrice



Convertor RS-232/485



Alarmer



Senzori

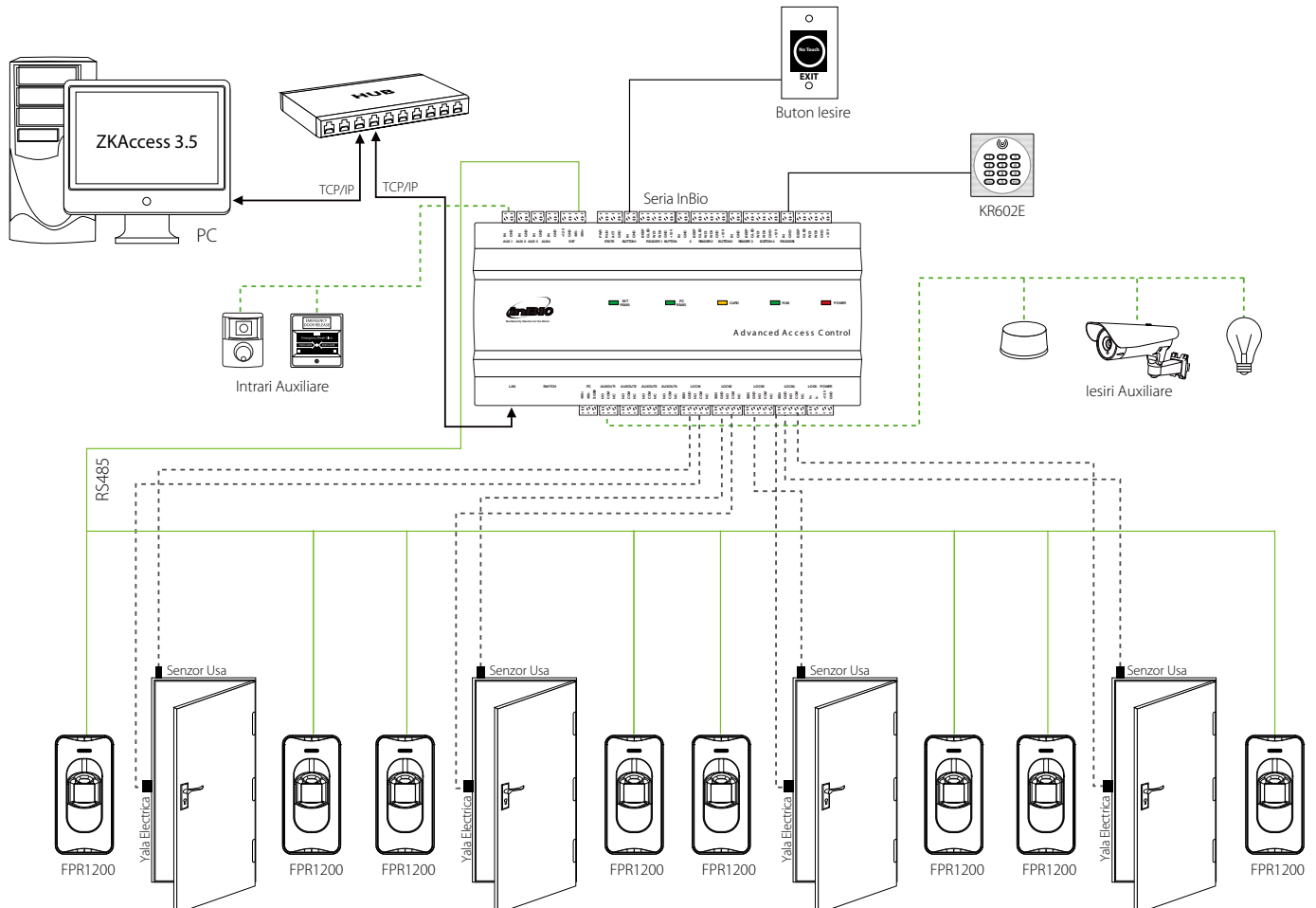


Cartele de proximitate



Tag-uri RFID

Instalare tipica



	Articol	Descriere	Cantitate
	InBio-1-2 / 2-2 / 4-2	Panou control	1 buc
	Carcasa	Cutie de metal	1 buc
	ZKPSM030B	Sursa alimentare 12V/3A cu alimentare pentru baterie backup	1 buc
	FR107	Diode pentru yale	1 buc
	Cheie	Cheie pentru cutia metalica	2 buc
	CD ZKAccess	Software Control Acces, manual de utilizare (EN) drivere	1 buc
	Greutate bruta	3.6 - 3.7kg	
	Dimensiuni	350(L)×90(H)×300(W)mm	

Specificatii

	InBio-1-2	InBio-2-2	InBio-4-2
Numar de usi controlate	1 Usa	2 Usi	4 Usi
Numar cititoare suportate	4 (2 Cititoare RS-485, 2 Cititoare Wiegand)	8 (4 Cititoare RS-485, 4 Cititoare Wiegand)	12 (8 Cititoare RS-485, 4 Cititoare Wiegand)
Tip cititoare suportate	Wiegand 26-60bit (ajustabil) Cititoare FPR Biometrice	Wiegand 26-60bit (ajustabil) Cititoare FPR Biometrice	Wiegand 26-60bit (ajustabil) Cititoare FPR Biometrice
Numar intrari	3 (Buton iesire, status usa, auxiliar)	6 (2 Btn. iesire, 2 status usa, 2 auxiliare)	12 (4 Btn. iesire, 4 status usa, 4 auxiliare)
Numar iesiri	2 (1-Releu FORMA-C pentru yala si un Releu FORMA-C pentru Iesire Auxiliara)	4 (2-Relee FORMA-C pentru yala si 2 Relee FORMA-C pentru Iesiri Auxiliare)	8 (4-Relee FORMA-C pentru yala si 4 Relee FORMA-C pentru Iesiri Auxiliare)
Capacitate utilizatori card	30,000	30,000	30,000
Capacitate Amprente	3,000 (optional 20,000)	3,000 (optional 20,000)	3,000 (optional 20,000)
Capacitate registru tranzactii	100,000	100,000	100,000
Comunicatie	TCP/IP si RS-485	TCP/IP si RS-485	TCP/IP si RS-485
Dimensiuni	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm
Greutate	3.6kg	3.6kg	3.7kg
CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU
RAM	32M	32M	32M
Memorie Flash	128M	128M	128M
Alimentare	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Temperatura operare	0-45 °C	0-45 °C	0-45 °C
Umiditate operare	20% to 80%	20% to 80%	20% to 80%



ZKTeco Inc.
www.zkteco.com



www.yli.ro

© Copyright 2015. 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.

