

## Kontroler inBio pro 460



Cena brutto	<b>2 219,15 zł</b>
Cena netto	<b>1 804,19 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 895,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>zk-KO-1</b>

### Opis produktu

- InBio Pro to nowa koncepcja kontrolera dostępu opartego na identyfikacji biometrycznej, której celem jest poprawa bezpieczeństwa użytkowników i ich danych.
- Drzwiowy panel kontroli dostępu bazujący na IP
- Komunikacja w czasie rzeczywistym
- Zarządza maksymalnie 4 drzwiami
- Szyfrowany protokół komunikacyjny (OSDP v2.1.7 [aktualizacja listopad 2022])
- Zintegrowane zestawianie odcisków palców
- Idealny do zastosowań z wymogami w sferze zabezpieczonego dostępu

ilość obsługiwanych drzwi: **4,00**

ilość wejść wiegand: **4,00**

### Funkcje

- **Rzeczywiście zintegrowana identyfikacja biometryczna.** InBio Pro dokonuje zestawiania odcisków palców na poziomie paneli. Czytniki serii FR przesyłają za pośrednictwem RS485 wzory odcisków palców do InBio Pro, co pozwala na szybkie i dokładne ich zestawienie z wzorami przechowywanymi w bazie danych. Dostępne są także wejścia sygnału Wiegand do tradycyjnych czytników RFID (OSDP v2.1.7 [aktualizacja listopad 2022]).
- **Komunikacja.** Kontrolery InBio Pro mogą być łatwo instalowane w sieci i obsługują zarówno komunikację HTTP/HTTPS jak. Serwer sieciowy umożliwia bezpośrednie i łatwe ustawianie oraz modyfikowanie parametrów sieci.
- **Pojemność.** Obsługuje do 20 000 linii papilarnych, 60 000 użytkowników identyfikatorów i przechowuje do 100 000 zdarzeń i transakcji. Dane są zachowywane w razie utraty zasilania. Kontroler nadal działa w przypadku przerwania łączności z siecią.
- **Najniższy łączny koszt posiadania.** Ogranicz koszty. Oprogramowania sprzętowe kontrolera można aktualizować bez stosowania zaawansowanych narzędzi. Nowe funkcje mogą podnieść zwrot z inwestycji.
- **Więcej niż kontrola drzwi.** Uzyskaj dodatkową kontrolę i dodatkowe funkcje. Po zaprogramowaniu dodatkowe przełączniki mogą służyć do sterowania funkcją świateł, alarmów i paneli wykrywania wtargnięć. Można podłączyć dodatkowe urządzenia blokujące lub kontrolery bramki.
- **Opcje** Kontrolery InBio Pro są dostępne w 3 wersjach, aby spełniać wymogi danego projektu i ograniczyć koszty generowane przez niewykorzystaną pojemność. Można stosować łącznie modele 1-drzwiowe, 2-drzwiowe i 4-drzwiowe i dopasowywać je do zoptymalizowanej architektury systemu.
- **Zaawansowana zintegrowana kontrola dostępu.** Oprogramowanie sprzętowe kontrolera obejmuje takie zintegrowane funkcje, jak zabezpieczenie przed udzieleniem dostępu osobie niepowołanej, otwieranie w trybie pierwszej karty, otwieranie w trybie wielu kart, wprowadzanie hasła pod przymusem oraz dodatkowe gniazda wejść/wyjść.

### Specyfikacja

Funkcja	InBio-160 Pro	InBio-260 Pro
Liczba kontrolerów drzwi	1 Drzwi	2 drzwi

Funkcja	InBio-160 Pro	InBio-260 Pro
Liczba obsługiwanych czytelników	4 (2 czytniki RS-485, 2 czytniki Wiegand 26-bit)	8 (4 czytniki RS-485, 4 czytniki Wiegand 26-bit)
Obsługiwane typy czytników	Czytnik Wiegand 26-bitowy i RS485 serii FR	Czytnik Wiegand 26-bitowy i RS485 serii FR
Liczba wejść	3 (przycisk wyjścia i stan drzwi, 1 AUX)	6 (2 Przyciski wyjścia, 2 Status drzwi, 2 AUX)
Liczba wyjść	2 (1 przekaźnik typu C do blokady i jeden przekaźnik typu C do wyjścia pomocniczego)	4 (2 przekaźniki typu C do blokady i 2 przekaźniki typu C do wyjścia pomocniczego)
Pojemność posiadaczy kart	60.000	60.000
Pojemność odcisku palca	20.000	20.000
Pojemność zdarzeń dziennika	100.000	100.000
Komunikacja	TCP/IP	TCP/IP
Wymiary opakowania	350(dł.)×90(wys.)×300(szer.)mm	350(dł.)×90(wys.)×300(szer.)mm
Waga paczki	3,6 kg	3,6 kg
Procesor	Procesor 32-bitowy 1,2 GHz	Procesor 32-bitowy 1,2 GHz
BARAN	128 MB	128 MB
Pamięć Flash	256 MB	256 MB
Moc	9,6 V-14,4 V prądu stałego	9,6 V-14,4 V prądu stałego
Temperatura pracy	0-45 °C	0-45 °C
Wilgotność robocza	od 20% do 80%	od 20% do 80%