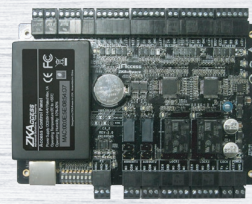


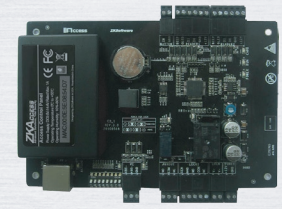
CCA3-4-1

# CCA3

Panouri de control acces  
cu interfața de comunicare IP



CCA3-2-2



CCA3-1-2

## Panouri de control acces de ultima ora pentru 1, 2 si 4 usi cu software web de management



### Cititoare disponibile:

CCA3 suporta orice model de cititor cu interfața de iesire Wiegand incluzand EM, HID, Mifare, XceedID.



### Control usa si mai mult:

Pe langa relele de control ale usilor, relele auxiliare usor programabile pot fi folosite pentru un control suplimentar al luminilor, alarmelor, sistemelor de anuntare panourilor de detectie intrusi sau chiar dispozitivelor de inchidere suplimentare.



### Comunicatie:

Controlerile CCA3 se instaleaza usor in rețeaua ta si suporta atat comunicatie TCP/IP cat si RS-485. Unelte de descoperire automata permite setarea si modificare parametrilor de rețea, direct si usor.



### Optiuni:

Controlerile CCA3 sunt disponibile in trei marimi pentru a se potrivi cereri si a reduce costul datorat capacitatii neutilizate. Modele de 1, 2 sau 4 usi pot fi amestecate intru-un sistem pentru optimizarea acestuia.



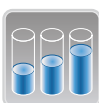
### Cost mic beneficii maxime:

Firmware-ul controlerelor CCA3 poate fi actualizat in productie. Noi facilitati pot fi incarcate pe controlere fara a fi necesare unelte speciale de programare, extinzand si maximand valoare investitiei tale.



### Control acces avansat integrat:

Legaturile Anti-Passback, First-Card Opening, Multi-Card Opening, Duress Password Entry si Auxiliary Input/Output sunt integrate in firmware-ul controlerului.



### Capacitate:

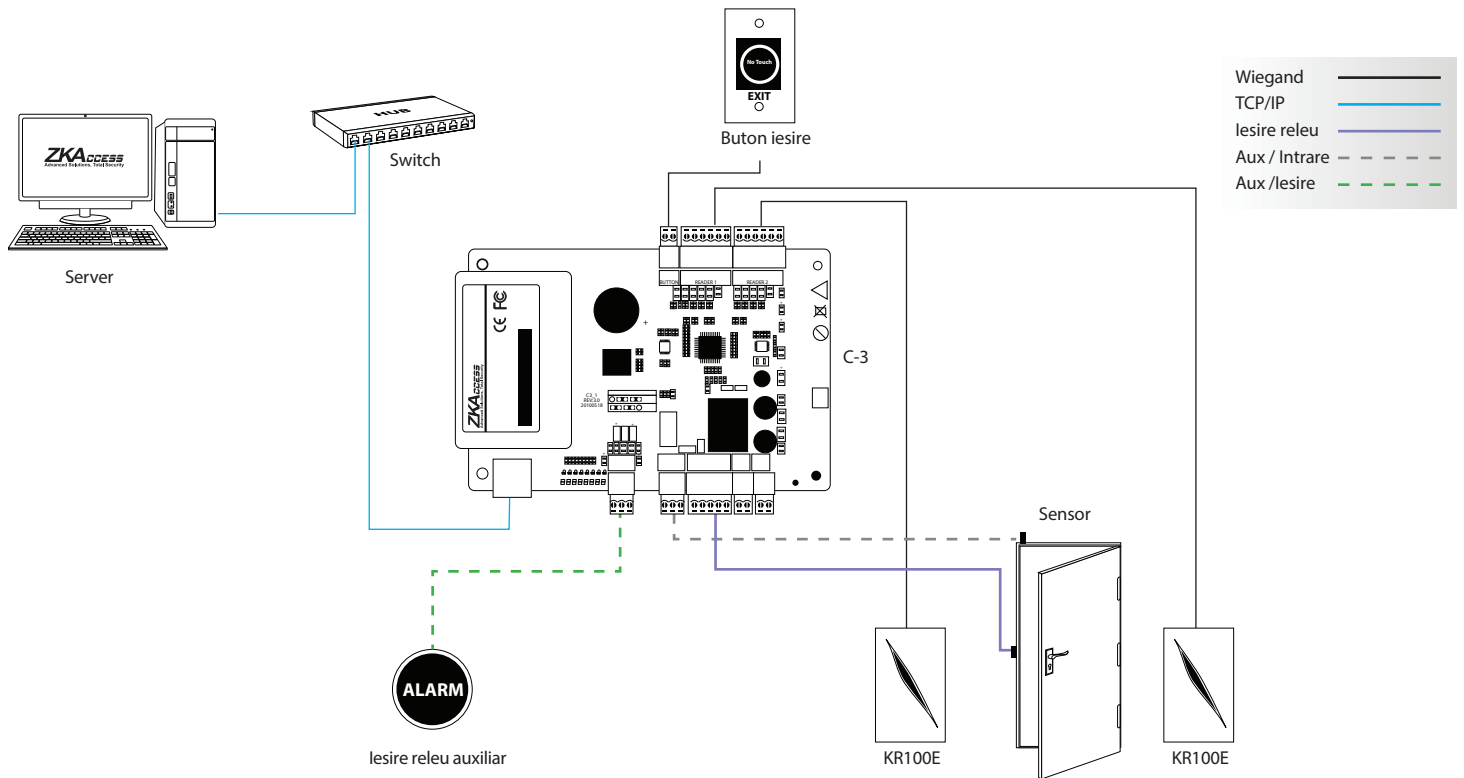
100.000 de evenimente si tranzactii, 30.000 de utilizatori. Controlerul isi face backup in timp-real pe cardul SD optional. Datele sunt pastrate chiar daca se intrerupe alimentare cu energie, in memoria interna si pe cardul SD. Controlerul continua sa functioneze chiar daca se intrerupe conexiunea cu rețeaua.



### Pentru dezvoltatorii de software:

Este disponibil un SDK gratuit pentru integratori sau dezvoltatori OEM ce faciliteaza integrarea controlerelor CCA3 in aplicatii de securitate sau management de persoane existente. La cerere firmware-ul poate fi personalizat pentru a indeplini orice cerinta.

## Instalare tipica



## Specificatii

### Capacitate

Utilizatori: 30,000

Evenimente stocate: 100,000

### Iesiri releu

3 Relee Forma-C SPDT 5A@36VDC sau 8A@30VAC

### Comunicatie

RS485, Ethernet (TCP/IP v4)

### Rata biti RS-485

9600-38400 bps

### Indicatoare LED

Indicator comunicare, alimentare, status releu, comunicare cititor

### Alimentare

Sursa de alimentare: 12Vcc, 3A

### Mediu

Temperatura de operare: 0-45 °C

Umiditate: 20% - 80% (fara condens)

## Accesorii optionale



Cititor RFID



ABK-806A



Convertor USB/RS485



Senzor magnetic



Software



Cartele proximitate



Tag

# Pachet seria CCA3



- 1 CCA3-Panou de control
- 1 Cabinet metalic
- 1 Sursa de alimentare 12Vcc, 3A
- 1 Diode FR107 pentru yale
- 2 Chei pentru cabinetul metalic
- 1 Manual de utilizare + CD software
- 1 Surubelnita dreapta

	CCA3-1-2	CCA3-2-2	CCA3-4-1
Numar de usi controlate	0 usa	Doua usi	Patru usi
Numar cititoare suportate	2	4	4
Tip cititoare suportate	Wiegand 26/34/37 sau orice bit rate (ajustabil din software)	Wiegand 26/34/37 sau orice bit rate (ajustabil din software)	Wiegand 26/34/37 sau orice bit rate (ajustabil din software)
Numar de intrari	2 (Buton iesire, status usa)	6 (2 buton iesire, 2 status usa, 2 AUX)	12 (4 buton iesire, 4 status usa, 4 AUX)
Numar de iesiri	2 (Un releu Forma-C pentru yala si un releu Forma-C pentru iesire AUX)	4 (Doua rele3 Forma-C pentru yala si doua rele3 Forma-C pentru iesire AUX)	8 (Patru rele3 Forma-C pentru yala si patru rele3 Forma-C pentru iesire AUX)
Capacitate carduri	30,000	30,000	30,000
Capacitate evenimente	100,000	100,000	100,000
Greutate	3.35kg	3.4kg	3.55kg
Comunicatie	TCP/IP si RS-485	TCP/IP si RS-485	TCP/IP si RS-485
Cabinet	Otel vopsit in camp electrostatic	Otel vopsit in camp electrostatic	Otel vopsit in camp electrostatic
Montare	Aplicata	Aplicata	Aplicata
Sursa recomandata	12Vcc, 1.5A	12Vcc, 1.5A	12Vcc, 3A
Dimensiuni (doar cabinet)	380mm(L) X 80mm(W) X 280mm(H)	380mm(L) X 80mm(W) X 280mm(H)	380mm(L) X 80mm(W) X 280mm(H)



Design and Specifications subject to change without notice