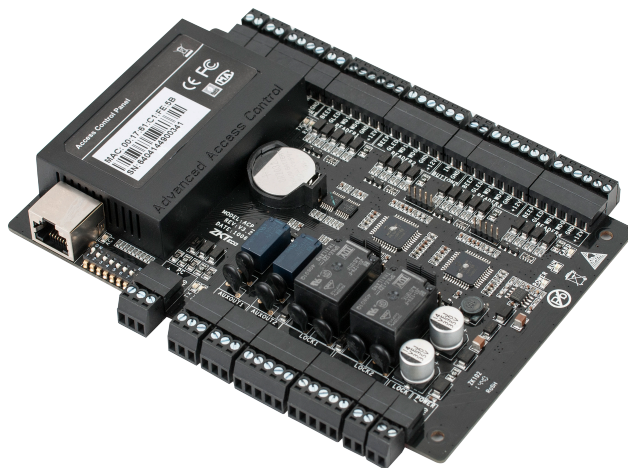


# CCA3-2-2PRO

Hálózati beléptető központ

## Kép



## Leírás

Az CCA3 vezérlőpanelek nagy biztonságú, korszerű beléptető rendszerek, minden olyan helyre ideális ahova kártyás azonosítás alapú beléptetést kell megoldani, akár több ajtónál is. Az adatok nem az olvasókban, hanem a vezérlő memóriájában vannak tárolva, amit számítógépen keresztül lehet felügyelni. RS-485 és TCP/IP kommunikációnak köszönhetően akár több eszközt is rá lehet kötni a rendszerre. A könnyedén átlátható és kezelhető angol nyelvű szoftverben minden beállítás megtalálható, amelyre szükség lehet egy összetett rendszer kiépítésekor. A valós idejű megfigyelés funkció nagyban megkönnyíti az ellenőrzéseket. Online típusú eszköz, így folyamatosan kommunikál a panel a szerverrel. Haladó belépési opcióknak köszönhetően globálisan (hálózat összes panelja között) lehetséges anti-passbacket és zsiliprendszert beállítani, segéd be és kimeneteket testreszabni, jelenlétellenőrzést alkalmazni és hónákat, térképet használni.

## Tulajdonságok

• Kivitel:	Paneles
• Központ típusa:	Online
• Olvasó támogatás:	Wiegand, RS485
• Kommunikáció:	TCP/IP, RS485
• Ajtó vezérlés:	Relés
• Szolgáltatások:	Anti-passback, több kártyás beléptetés, zsiliprendszer, web alapú szoftver Haladó belépési opciók

## Specifikáció

• Tápfeszültség:	12 V DC
• Áramfelvétel:	1,5 A
• Vezérelhető ajtók száma:	2
• Wiegand bemenetek száma:	4
• RS485 bemenetek száma:	1
• Nyomógomb bemenetek száma:	2
• Nyitásérzékelők száma:	2
• Segédrelék száma:	2
• Segédbemenetek száma:	2
• Kapacitás:	30.000 felhasználó 100.000 esemény
• Hőmérséklet tűrés:	0~45 °C
• Páratartalom tűrés:	20-80 %
• Méretek:	160 x 106 x 10 mm

## Csatlakozók

### POWER

- +12 V
- GND

### LOCK

- V+
- V-

### LOCK1-2

- SEN
- GND
- NO
- COM
- NC

### Vezérlő tápellátása

- Táp +
- Táp -

### Zár tápellátása

- Táp +
- Táp -

### Nyitásérzékelő és zár bekötés

- Nyitásérzékelő
- Nyitásérzékelő
- Relé „Normal Open” lába
- Relé közös pont
- Relé „Normal Close” lába

## Csatlakozók

### AUXOUT1-2

- NO
- COM
- NC

### PC

- 485+
- 485-
- GND

### AUX1-2

- IN
- GND

### READER 1-4

- BEEP
- GLED
- WD1
- WD0
- GND
- +12V

### BUTTON1-2

- IN
- GND

### EXT

- +12V
- GND
- 485+
- 485-

Amennyiben több olvasóra van szükség, sorban csatlakoztatható, azonban a táp csak 500 mA-t ad ki. Ha ennél többre van szükség, használjon külső tápegységet. Az olvasók címét DIP kapcsolókkal kell beállítani

### LAN

- RJ45 csatlakozó

### SWITCH

Ezen kapcsolók segítségével állítható be az eszközök száma RS485 kommunikációhoz binárisan.

## Zárak bekötése

A vezérlő képes feszültségre nyíló és záró elektromos zárok vezérlésére is. Kétféle bekötés lehetséges, gyári beállítás szerint külső tápegységet igényelnek a zárok, jumperelés esetén pedig a panel belső tápját használja a zár feszültségének biztosítására.

**Külső megtáplálás** \*(feszültségre nyitó zár esetén: NO-COM)

### Segédrelé kiement

- Relé „Normal Open” lába
  - Relé közös pont
  - Relé „Normal Close” lába
- PC és RS485 kapcsolódás**
- RS485+
  - RS485-
  - Föld pont

### Segédbemenet

- Segédbemenet láb
- Segédbemenet láb

### Wiegand olvasók bekötése

- Olvasó berregő láb
- Olvasó zöld LED láb
- Olvasó adat 1 láb
- Olvasó adat 0 láb
- Olvasó föld pont
- Olvasó táp bemenet

### Nyitógomb bekötése

- Nyitógomb láb
- Nyitógomb láb

### RS485 olvasók bekötése

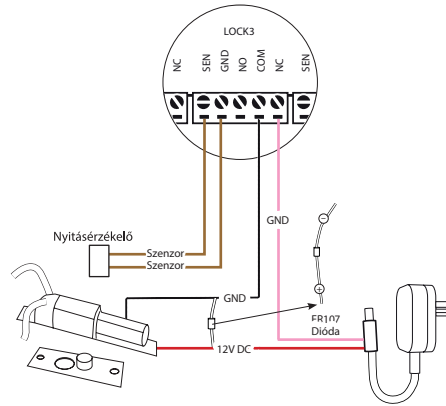
- Olvasó táp bemenet
- Olvasó föld pont
- RS485+
- RS485-

### Ethernet csatlakozás

- TCP/IP

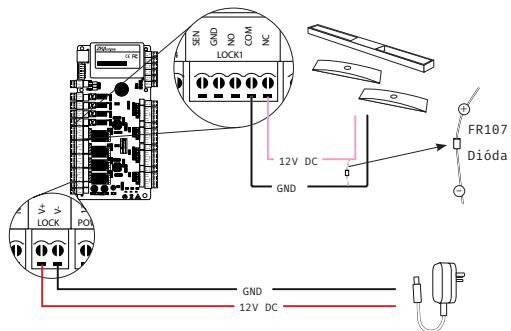
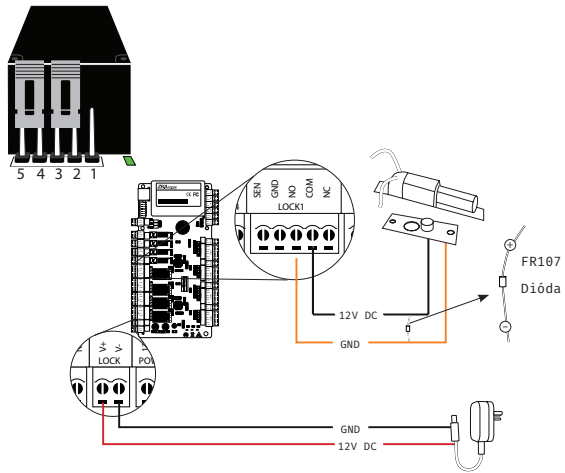
### DIP kapcsolók

## Zárak bekötése

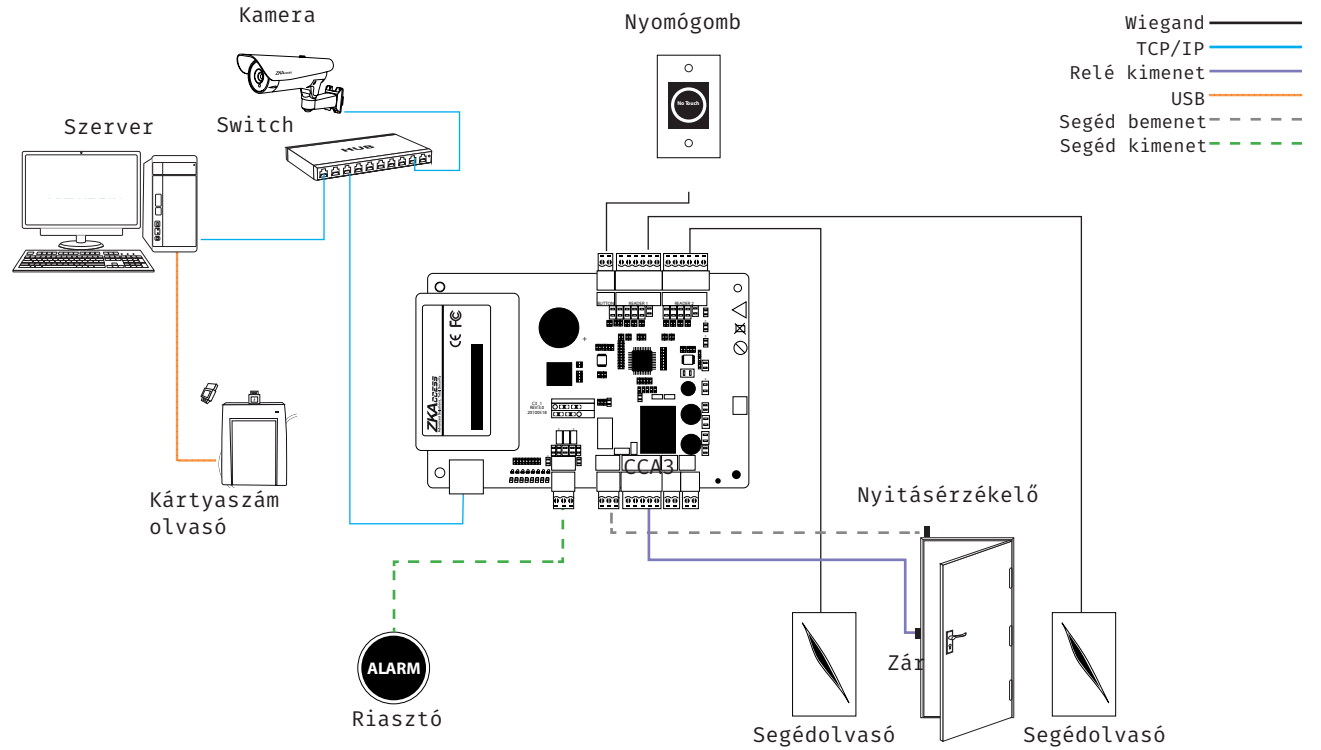


### Belső megtáplálás

A jumper átállítása után működik ez a mód:



## Rendszer általános felépítése (opcionális kiegészítőkkel)



Az egyes elemek száma eltérő lehet a különböző típusú (CCA3-1-2, CCA3-2-2, CCA3-4-1) vezérlő központok szerint!