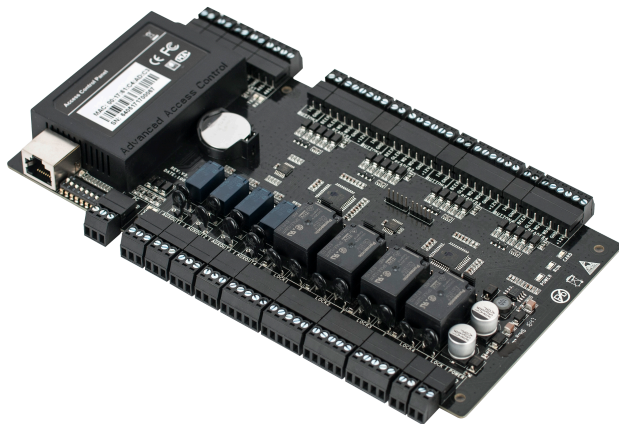


CCA3-4-2PRO

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:	4
• Wiegand bemenetek száma:	4
• RS485 bemenetek száma:	1
• Nyomógomb bemenetek száma:	4
• Nyitásérzékelők száma:	4
• Segédrelék száma:	4
• Segédbemenetek száma:	4
• Kapacitás:	30.000 felhasználó 100.000 esemény
• Hőmérséklet tűrés:	0~45 °C
• Páratartalom tűrés:	20-80 %
• Méretek:	218 x 106 x 10 mm

Csatlakozók

POWER

- +12 V
- GND

LOCK

- V+
- V-

LOCK1-4

- 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

AUXOUT1-4

- NO
- COM
- NC

PC

- 485+
- 485-
- GND

AUX1-4

- IN
- GND

READER 1-4

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

BUTTON1-4

- 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

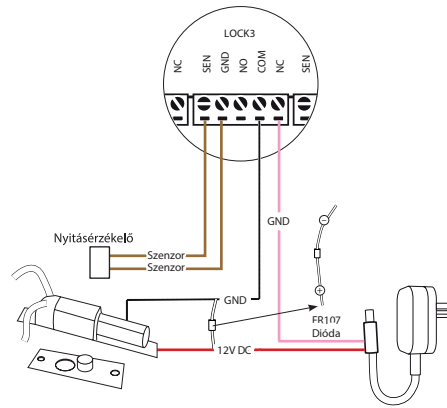
Nyitógomb bekötése

- Nyitógomb láb
- Nyitógomb láb

RS485 olvasók bekötése

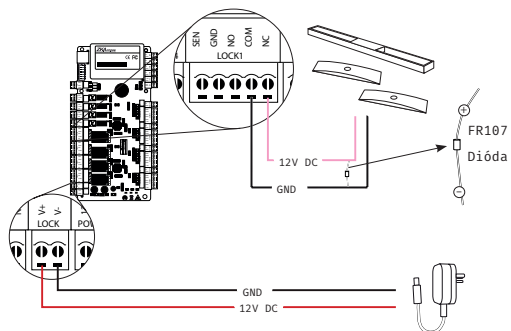
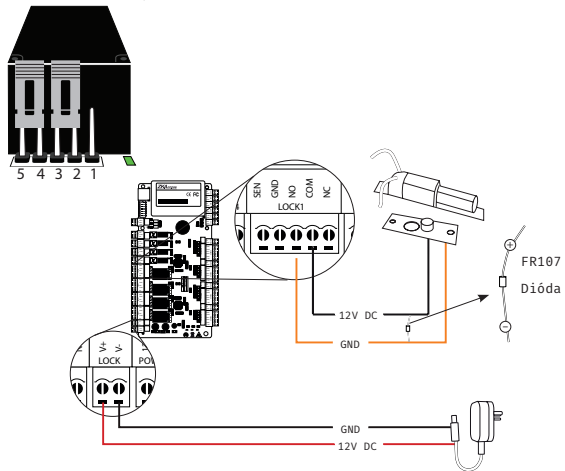
- Olvasó táp bemenet
- Olvasó föld pont
- RS485+
- RS485-

Zárak bekötése

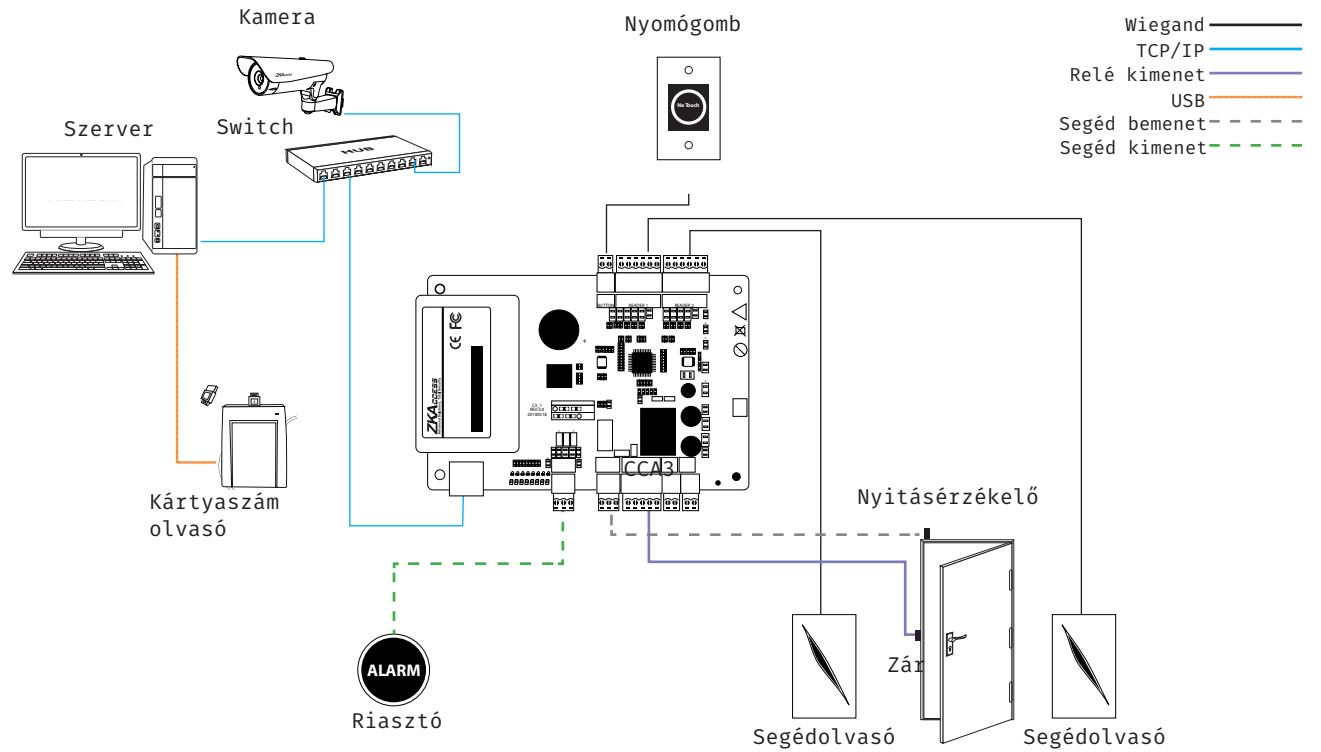


Belső megtáplálás

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!

ZKA_{ACCESS} ZKT_{ECO}