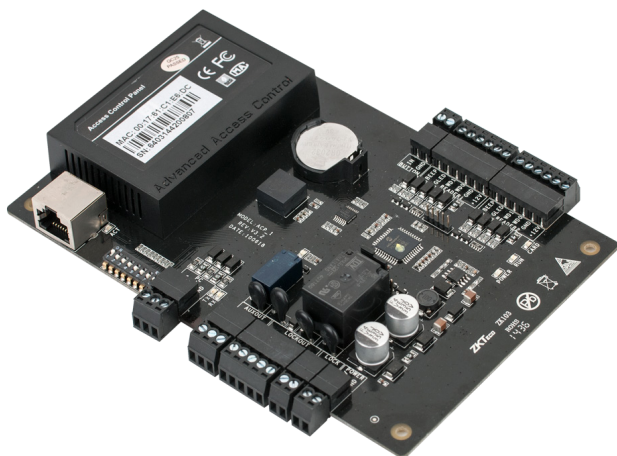


CCA3-1-2

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. Offline típusú eszköz, így csak kérés esetén kommunikál a szerverrel.

Tulajdonságok

• Kivitel:	Paneles
• Központ típusa:	Offline
• Olvasó támogatás:	Wiegand
• Kommunikáció:	TCP/IP, RS485
• Ajtó vezérlés:	Relés
• Szolgáltatások:	Anti-passback, több kártyás beléptetés, zsiliprendszer, angol nyelvű szoftver

Specifikáció

• Tápfeszültség:	12 V DC
• Áramfelvétel:	1,5 A
• Vezérelhető ajtók száma:	1
• Wiegand bemenetek száma:	2
• Nyomógomb bemenetek száma:	1
• Nyitásérzékelők száma:	1
• Segédrelék száma:	1
• 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	Vezérlő tápellátása
• +12 V	Táp +
• GND	Táp -
LOCK	Zár tápellátása
• V+	Táp +
• V-	Táp -
LOCK1	Nyitásérzékelő és zárbekötés
• SEN	Nyitásérzékelő
• GND	Nyitásérzékelő
• NO	Relé „Normal Open” lába
• COM	Relé közös pont
• NC	Relé „Normal Close” lába

Csatlakozók

AUXOUT1	Segédrelé kiement
• NO	Relé „Normal Open” lába
• COM	Relé közös pont
• NC	Relé „Normal Close” lába
PC	PC és RS485 kapcsolódás
• 485+	RS485+
• 485-	RS485-
• GND	Föld pont
READER 1-2	Wiegand olvasók bekötése
• BEEP	Olvasó berregő láb
• GLED	Olvasó zöld LED láb
• WD1	Olvasó adat 1 láb
• WD0	Olvasó adat 0 láb
• GND	Olvasó föld pont
• +12V	Olvasó táp bemenet
BUTTON1	Nyitógomb bekötése
• IN	Nyitógomb láb
• GND	Nyitógomb láb
LAN	Ethernet csatlakozás
• RJ45 csatlakozó	TCP/IP
SWITCH	DIP kapcsolók

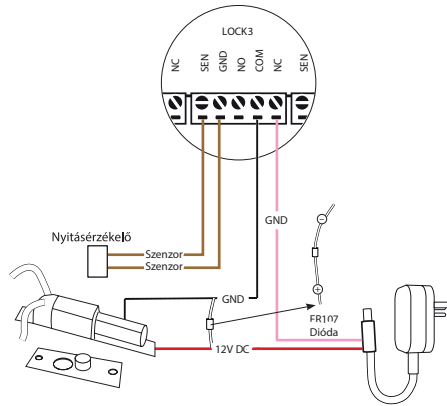
Ezen kapcsolók segítségével állítható be az eszközök száma RS485 kommunikációhoz binárisan.

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.

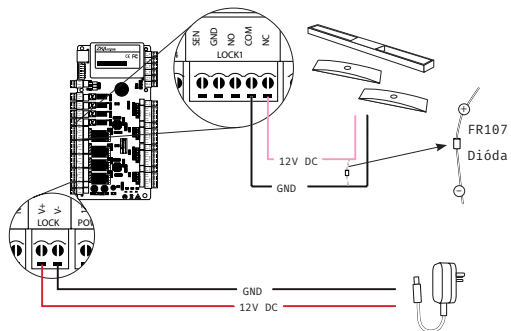
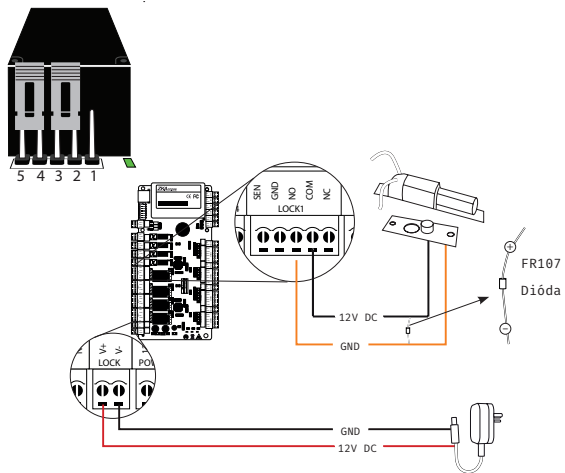
Külső megtáplálás *(feszültségre nyitó zár esetén: NO-COM)

Zárak bekötése

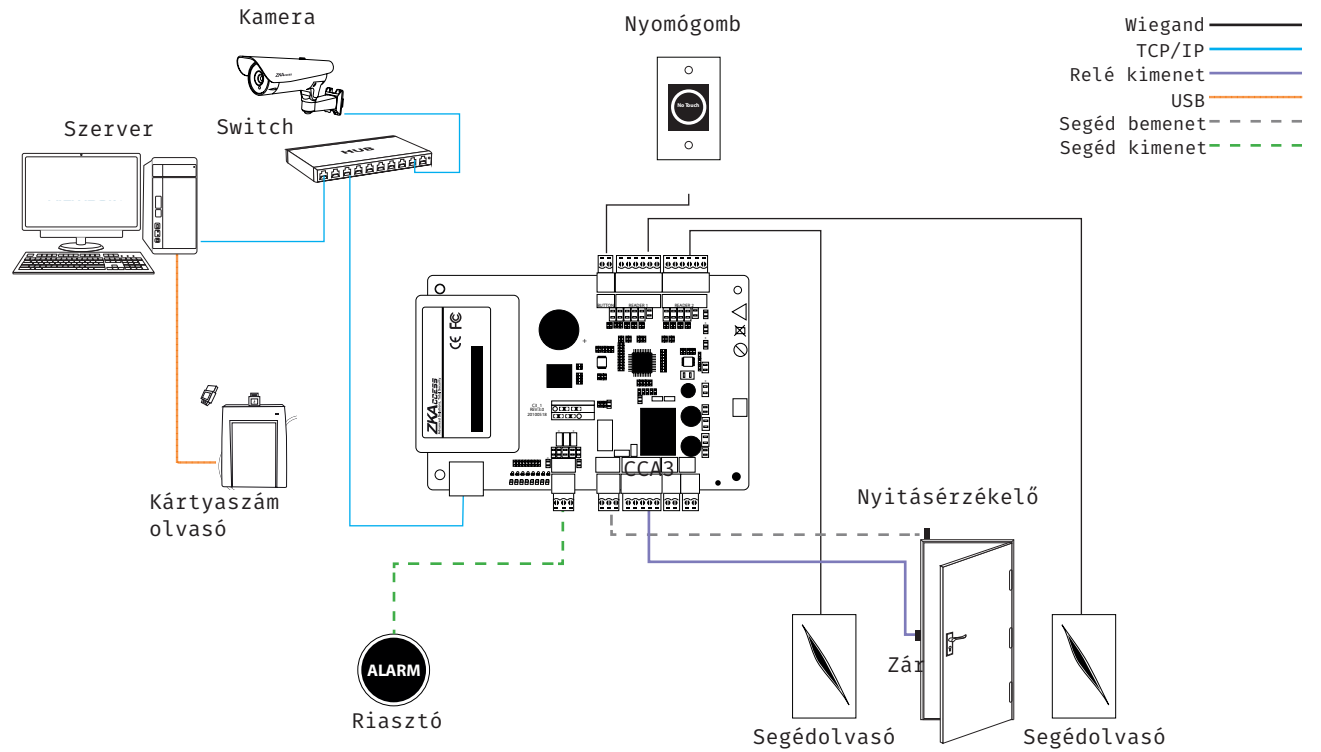


Belső megtáplálás

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!