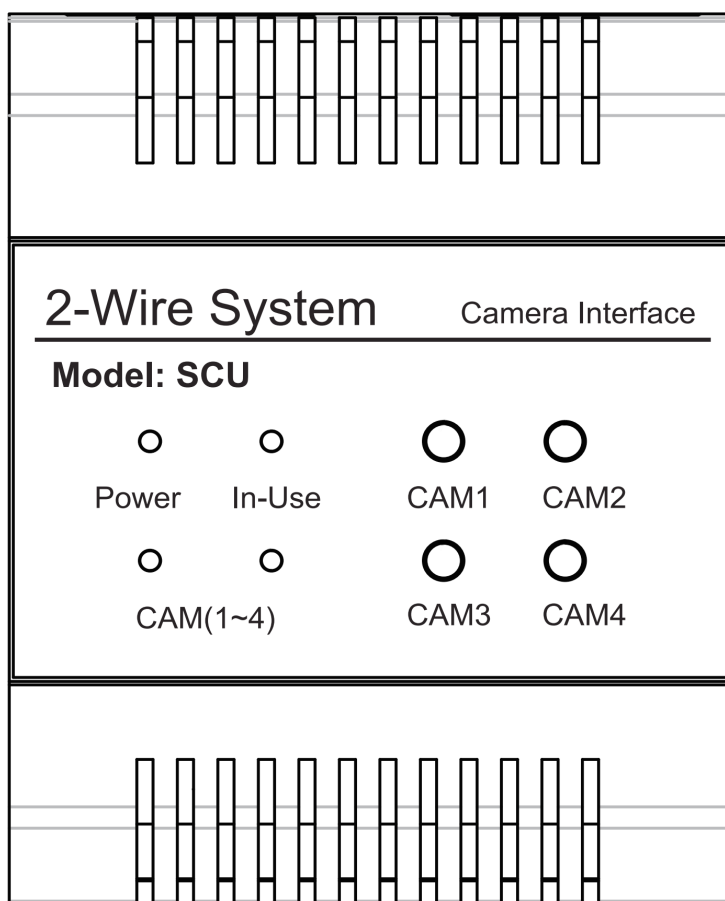

2-VEZETÉKES KAPUTELEFON RENDSZER
VDT-SCU Felhasználói és telepítői kézikönyv

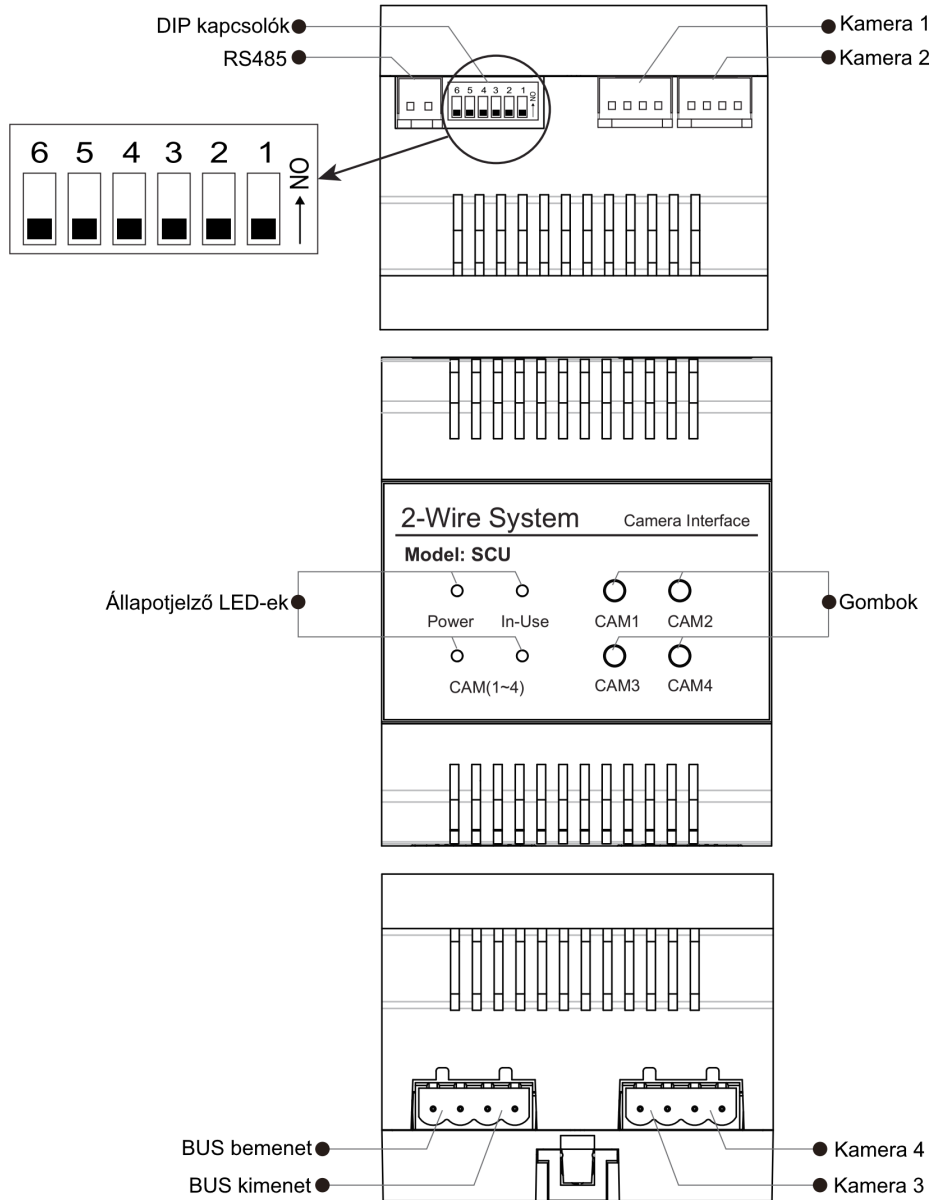


Tartalomjegyzék

1. Felépítés és funkciók.....	3
1.1. Állapotjelző LED-ek.....	4
1.2. DIP kapcsolók beállítása.....	4
1.3. Analóg CCTV kamera csatlakozó.....	5
2. Falra szerelés.....	5
3. Kábelezés.....	6
3.1. Egy kaputáblás és egy SCU-s rendszer.....	6
3.2. Több kaputáblás és két SCU-s rendszer.....	7
3.3. Több kaputáblás és két SCU-s rendszer.....	8
4. Műszaki tulajdonságok.....	9
Jegyzetek.....	10

1. Felépítés és funkciók

A VDT-SCU egy kamera illesztő modul, amit a Futura Digital 2 vezetékes rendszereihez fejlesztettek ki.





RS485:	Nincs funkció.
CAM 1~2:	Hagyományos, analóg, CCTV kamera ("A" típusú kamera).
CAM 3~4:	2 vezetékes, digitális kamera ("B" típusú kamera).
BUS bemenet:	Polaritásmentes BUS csatlakozó.
BUS kimenet:	Polaritásmentes BUS csatlakozó.
Gombok:	A megfelelő kamera vezérléséhez nyomja meg a CAM1~CAM4 gombot.

1.1. Állapotjelző LED-ek









1. **Power:** Az SCU normál működését jelző LED.
2. **In-Use:** Videó kimenet állapotát jelző LED. Folyamatosan világít, ha az SCU videó jelet továbbít.
3. **CAM(1~4):** Videó kimenet jelző LED.

In-Use	CAM(1~4)		Leírás
			CAM1 kimenő videó jel
			CAM2 kimenő videó jel
			CAM3 kimenő videó jel
			CAM4 kimenő videó jel

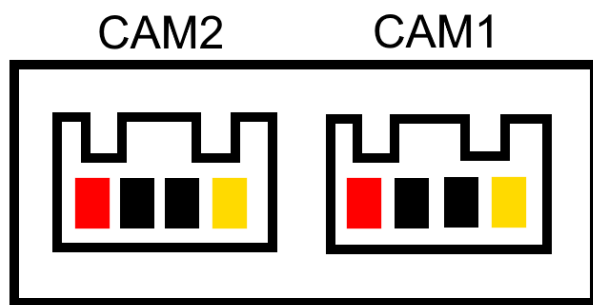
Megjegyzés:

- : Az állapotjelző LED világít.
- : Az állapotjelző LED nem világít.

1.2. DIP kapcsolók beállítása

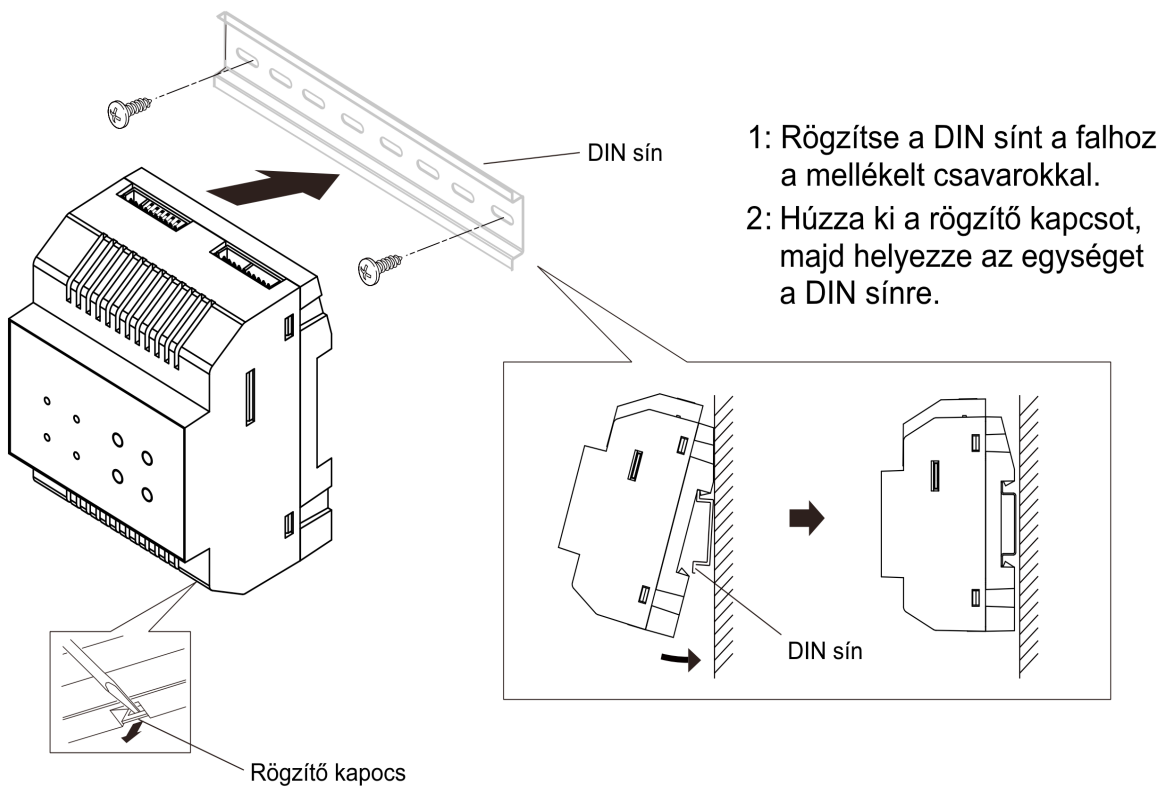
DIP kapcsoló	Kapcsoló állása	Leírás
DIP1~DIP2		1-es számú VDT-SCU.
		2-es számú VDT-SCU.
		3-as számú VDT-SCU.
		4-es számú VDT-SCU.
DIP3		Ha csatlakoztatva van "A" típusú kamera, állítsa ON állásba.
DIP4		Ha csatlakoztatva van "B" típusú kamera, állítsa ON állásba.
DIP5		Ha minden VDT-SCU-hoz 2 kamera van csatlakoztatva (2 "A" típusú VAGY 2 "B" típusú), állítsa ON állásba.
		Ha minden VDT-SCU-hoz csatlakoztatva van 4 kamera (2 "A" típusú és 2 "B" típusú), állítsa OFF állásba.
DIP6		Ha a rendszerhez csatlakoztatva van SC6V modul és ehhez csatlakoztatva vannak kamerák, állítsa ON állásba.
		Ha a rendszerhez nincs csatlakoztatva SC6V modul, vagy ehhez nincs kamera csatlakoztatva, állítsa OFF állásba.

1.3. Analóg CCTV kamera csatlakozó



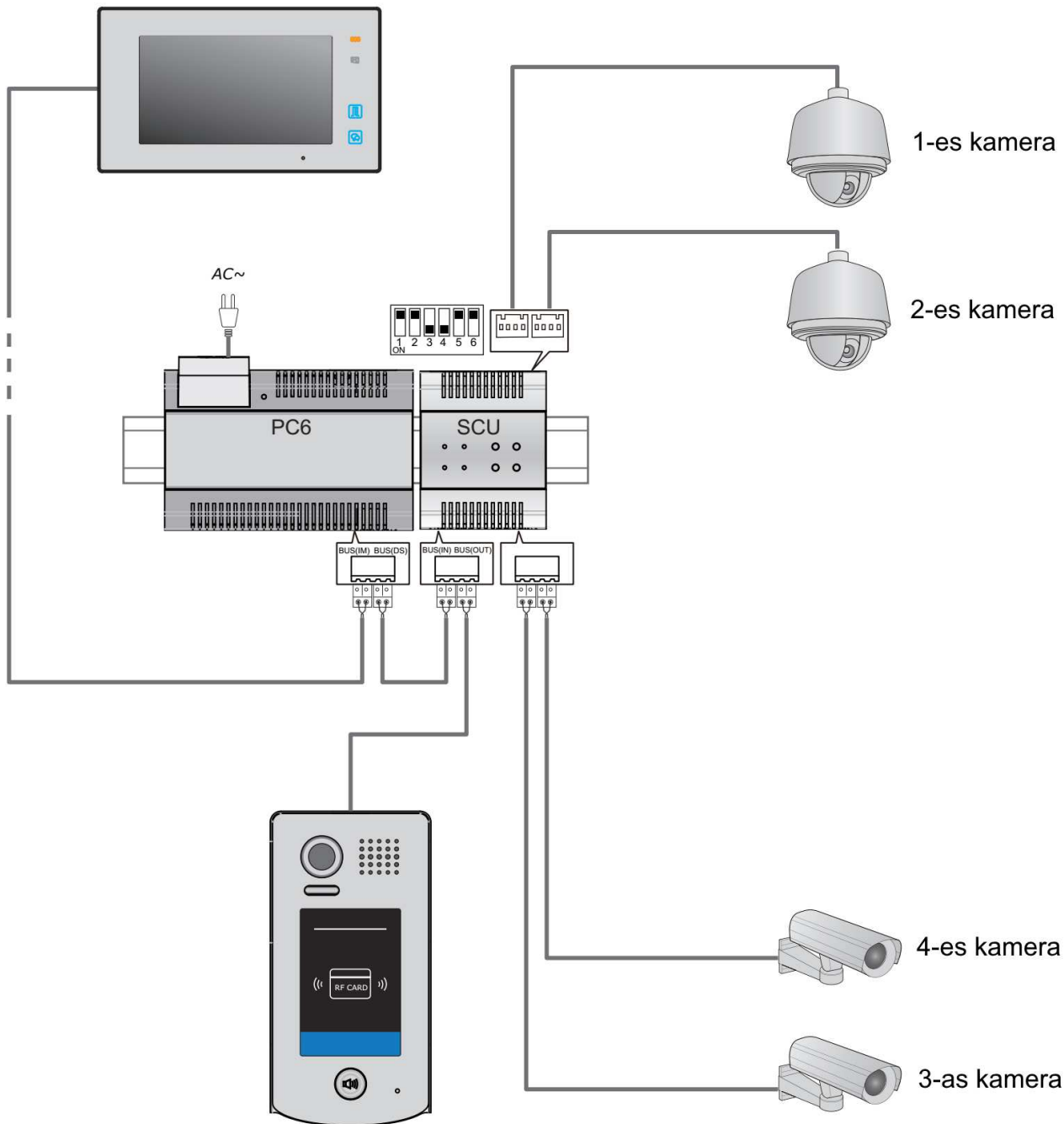
Piros:	+12 V
Fekete:	Föld pont
Fekete:	Föld pont
Sárga:	Videó jel

2. Falra szerelés



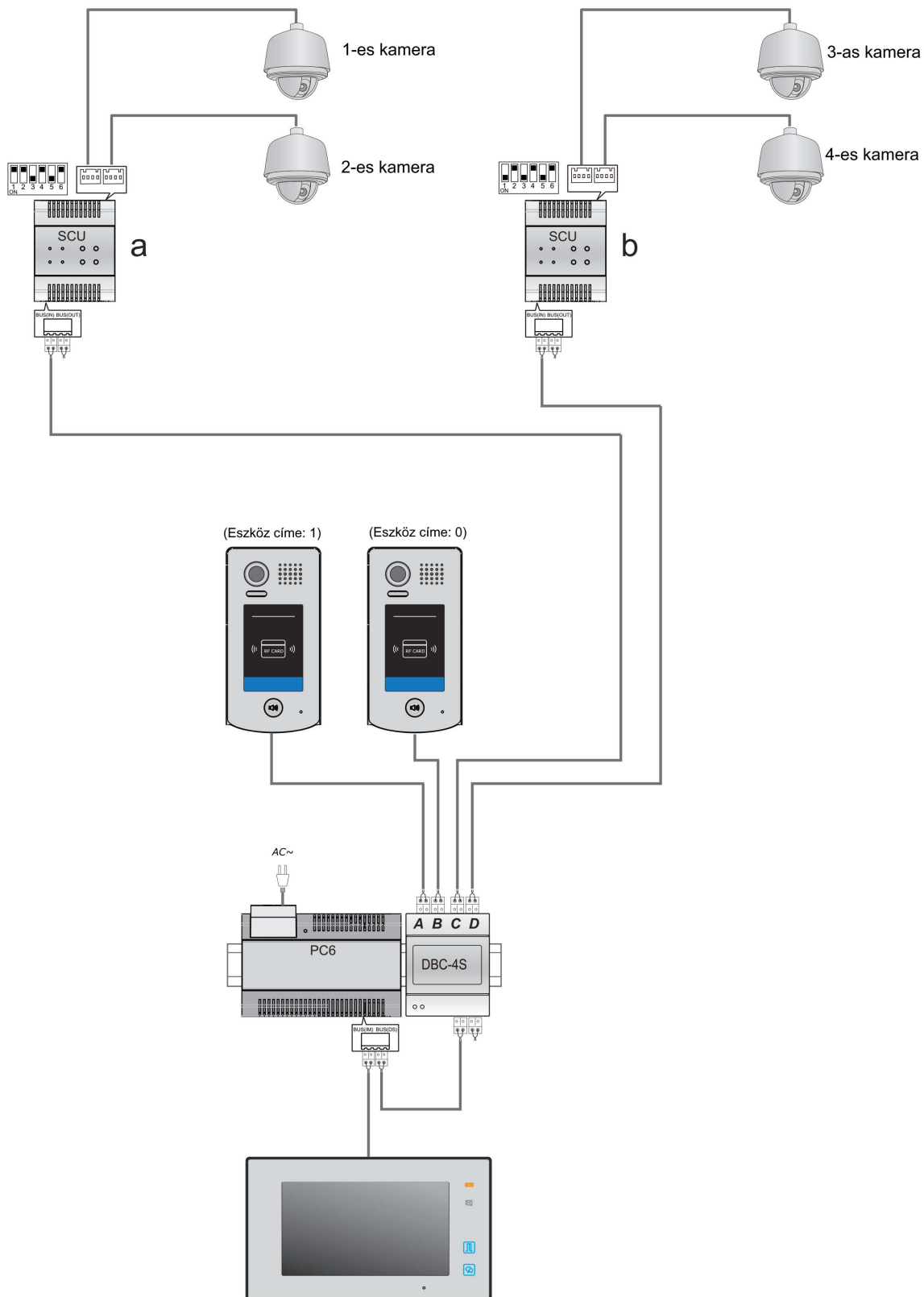
3. Kábelezés

3.1. Egy kaputáblás és egy SCU-s rendszer



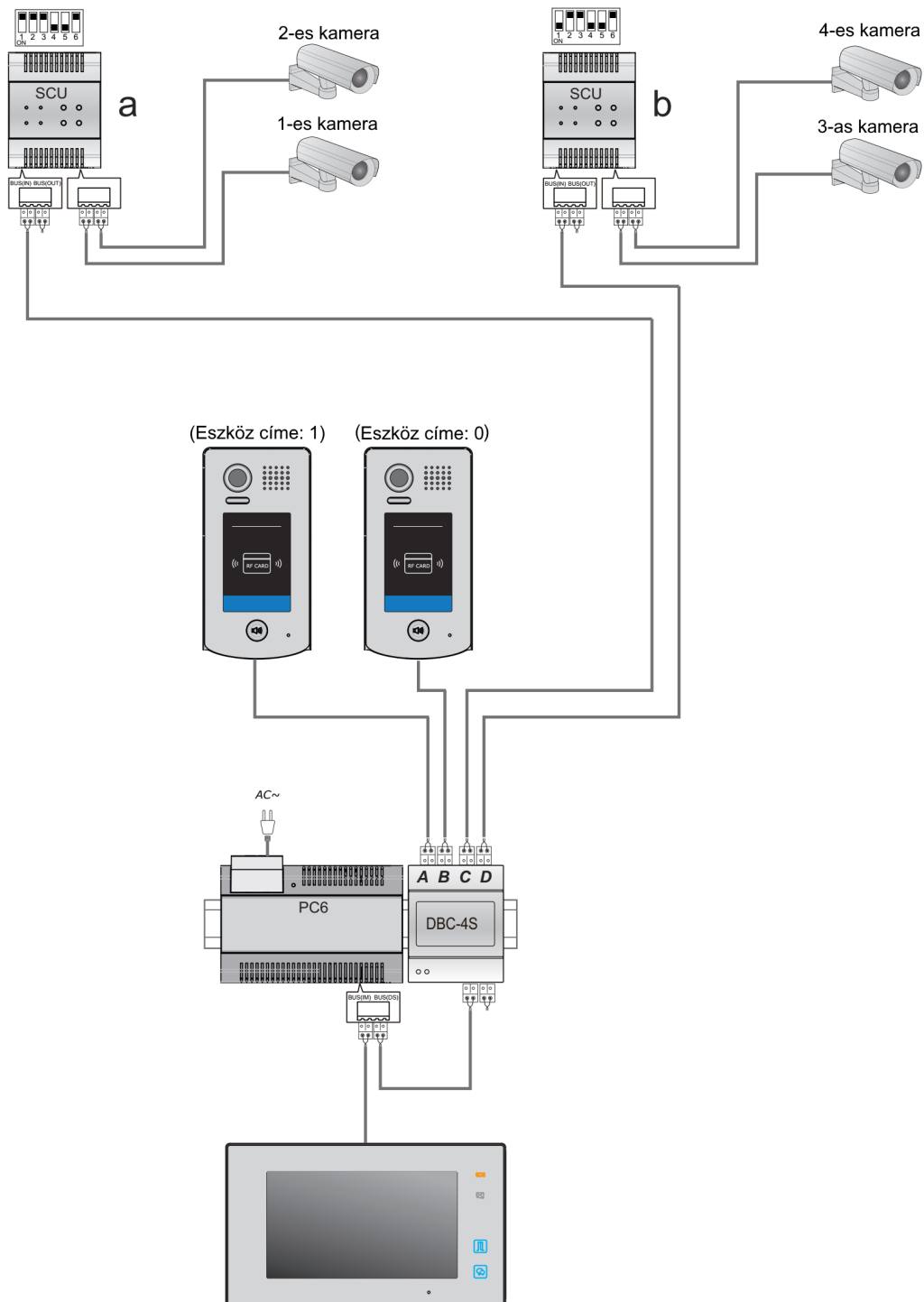
3.2. Több kaputáblás és két SCU-s rendszer

FONTOS: 2 db "A" típusú kamera van csatlakoztatva mindkét SCU-hoz.



3.3. Több kaputáblás és két SCU-s rendszer

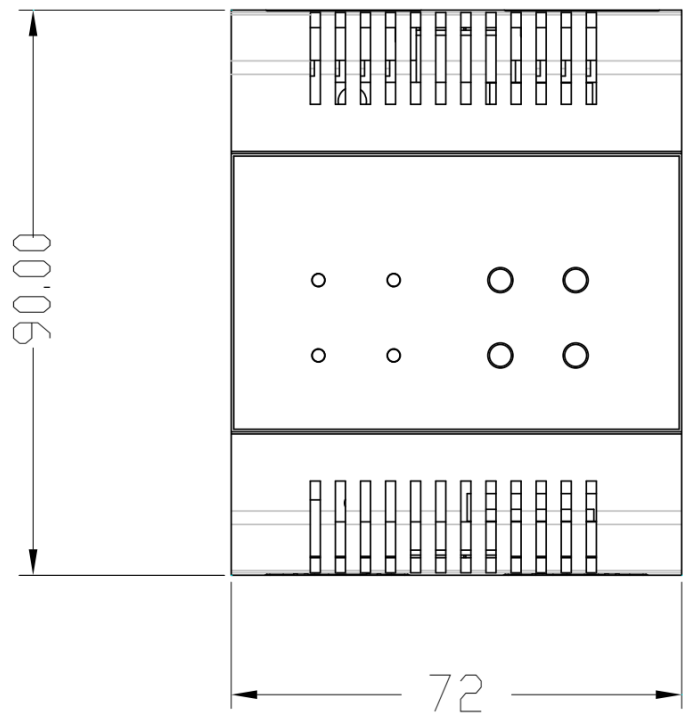
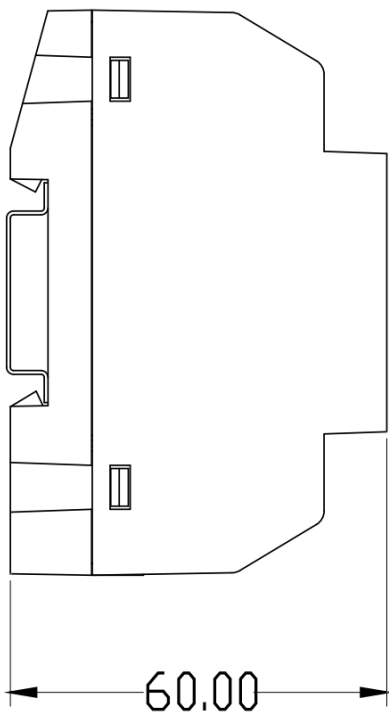
FONTOS: 2 db "B" típusú kamera van csatlakoztatva mindkét SCU-hoz.



Megjegyzés: A rendszerhez csatlakoztatható SC6V (ehhez 2 db "B" típusú kamerát lehet kapcsolni), de ebben az esetben a DIP6 kapcsolót állítsa ON állásba.

4. Műszaki tulajdonságok

Tápfeszültség:	24 Vdc
Működési hőmérséklet:	-15°C ~ +55°C
Kábelezés:	2 vezetékes, polaritásfüggetlen
Méretetek:	90 x 72 x 60 mm



Az Ön márkakereskedője:



A dokumentáció a Dial-Comp Kft. szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után.

A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.

Utolsó módosítás: 2016. május 03.