

FUTURA

digital

2 VEZETÉKES KAPUTELEFON RENDSZER

Kültéri egység



VDT-601/KP



VDT-601F/KP

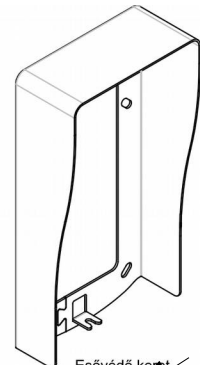
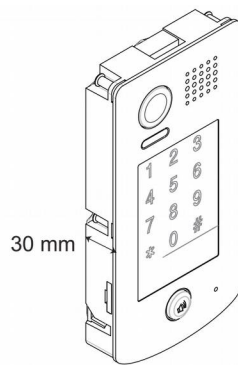
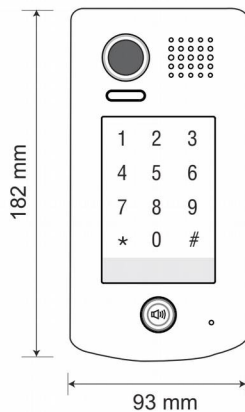
Tartalomjegyzék

1. Felépítés és funkciók.....	3
2. Kaputábla felszerelése.....	4
2.1. VDT-601/KP felszerelése.....	4
2.2. VDT-601F/KP felszerelése.....	5
2.3. Névtábla elhelyezése.....	5
3. Kábelezés.....	6
3.1. Alap kábelezési rajt.....	6
3.2. Elektromos zár csatlakoztatása.....	6
3.2.1. Zárnyitási mód beállítása a monitoron.....	7
3.3. Több kaputáblás rendszer kábelezése.....	7
3.4. Több monitoros rendszer kábelezése.....	8
3.5. Telepítése DBC-4A használatával.....	9
4. Funkció beállítások.....	10
5. Lakáskészülékek címzése.....	17
6. Tápegység paraméterei.....	18
7. Zárnyitási műveletek.....	18
8. Figyelmeztetések.....	19
9. Műszaki paraméterek.....	19
10. Ajánlott vezeték és maximális távolság.....	20
Jegyzetek.....	21

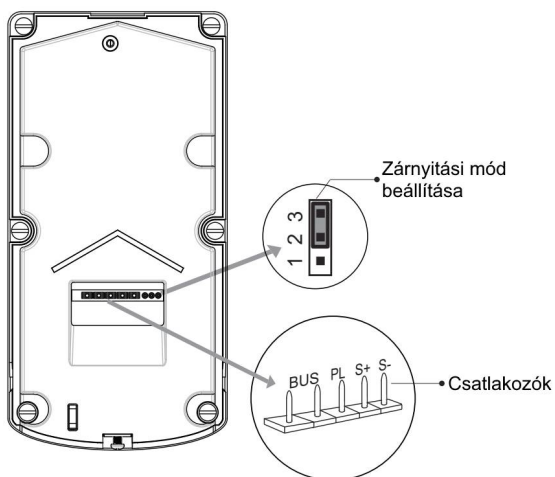
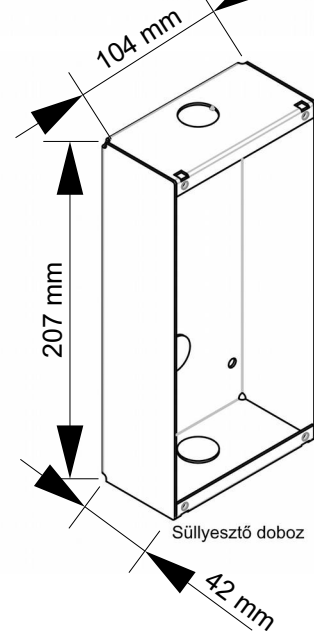
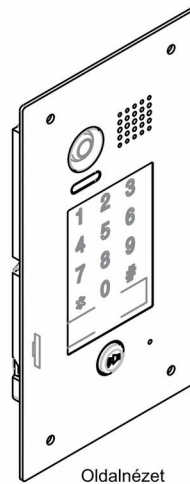
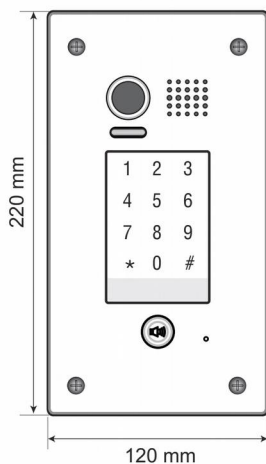
1. Felépítés és funkciók



VDT-601/KP



VDT-601F/KP

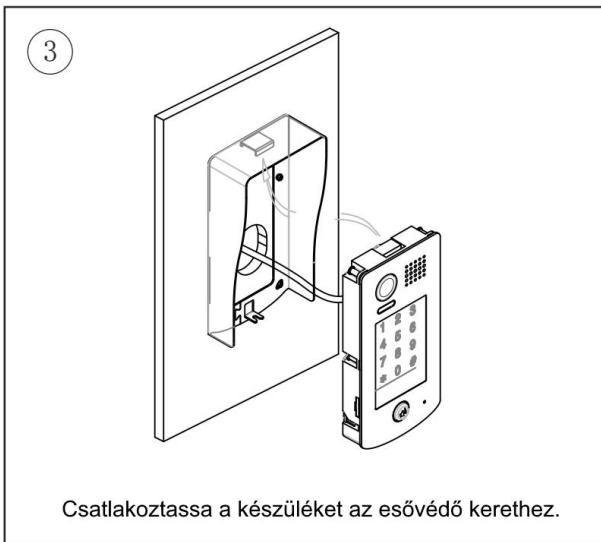
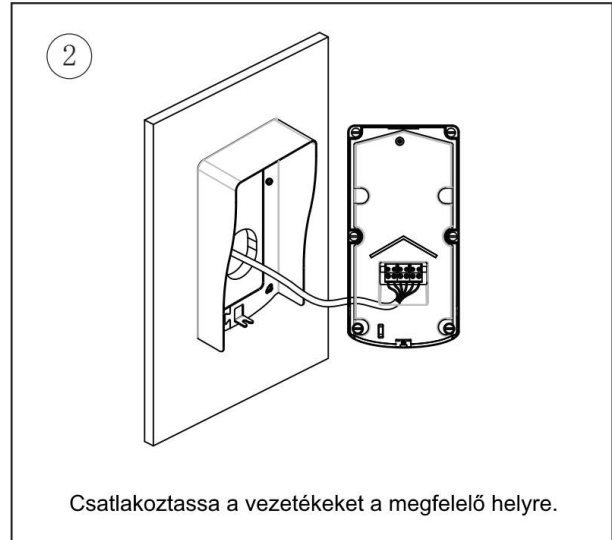
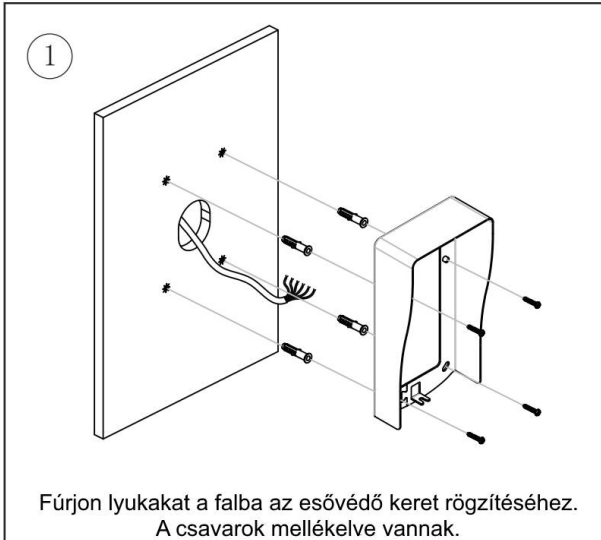


Zárnyitási mód beállítása	A jumper elhelyezésével állítható a zárnyitási mód.
Csatlakozók	BUS és elektromos zár csatlakozók
BUS csatlakozó	Polaritásfüggetlen BUS csatlakozó
PL	Külső ajtónyitó gomb csatlakozó
S+	Elektromos zár (+) kimenete
S-	Elektromos zár (-) kimenete (abban az esetben, ha a kaputábla saját tápellátását használjuk zárnyitásra, ha külön tápegységről)

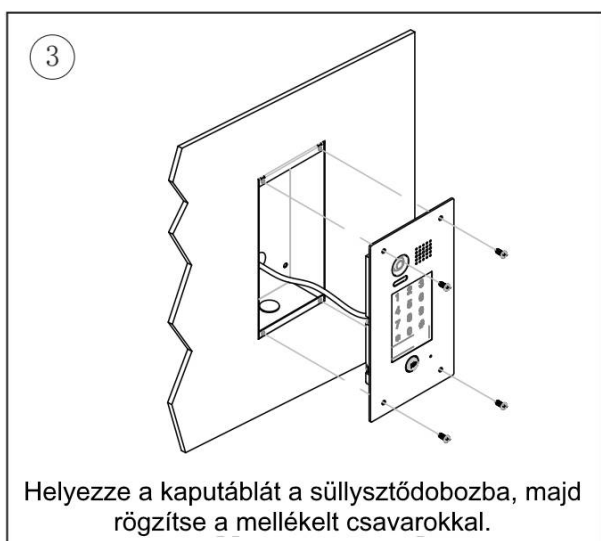
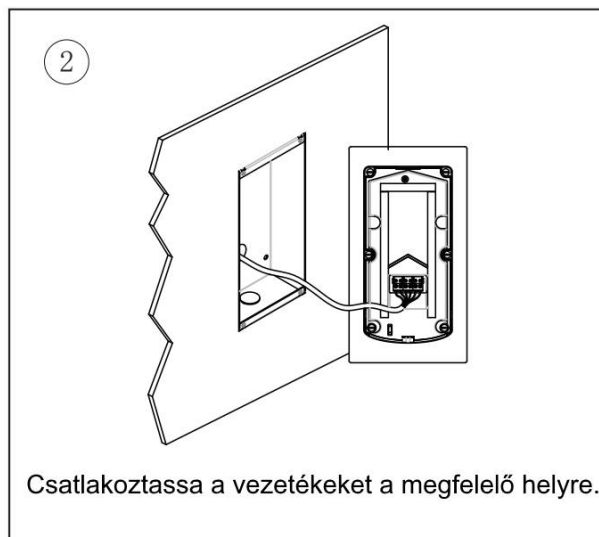
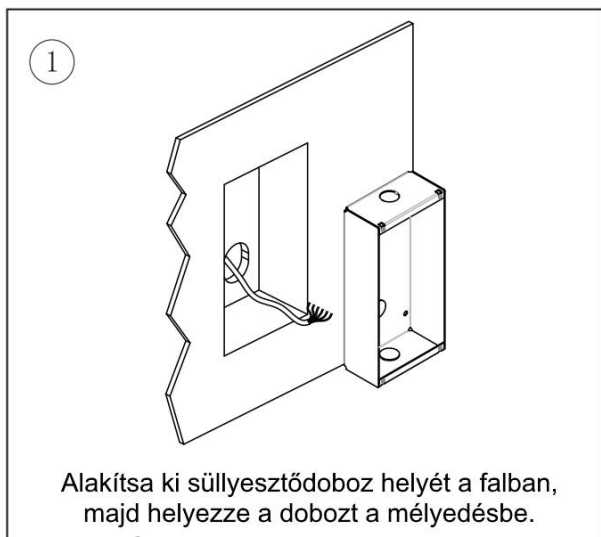
működtetjük, akkor nem kell bekötni)

2. Kaputábla felszerelése

2.1. VDT-601/KP felszerelése

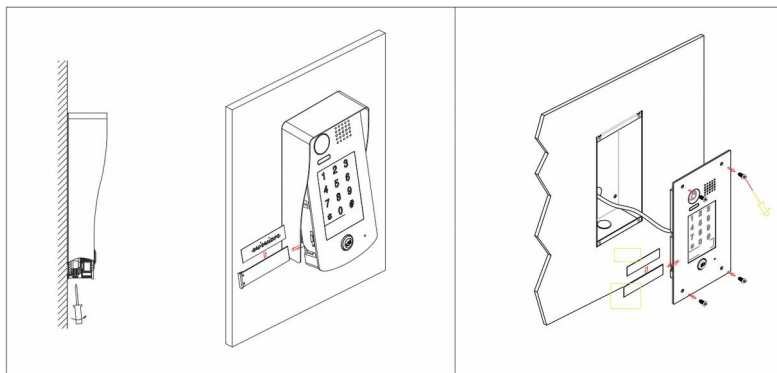


2.2. VDT-601F/KP felszerelése



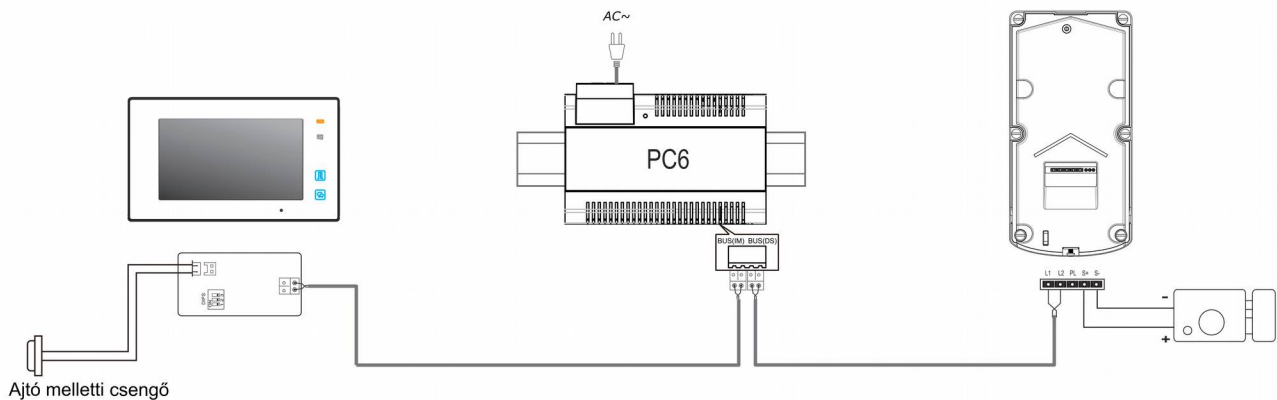
2.3. Névtábla elhelyezése

1. Távolítsa el a csavar(t)okat, majd emelje ki a készüléket a keretből.
2. Bal oldalon, alul találja a névtábla tartó nyílását, húzza ki a névtáblatartót.
3. Helyezze a nevet tartalmazó cédulát a fólia mögé, majd csúsztassa vissza a kész egységet.



3. Kábelezés

3.1. Alap kábelezési rajt

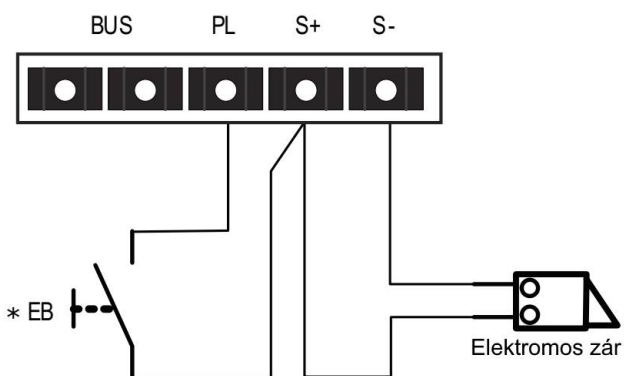


3.2. Elektromos zár csatlakoztatása

Elektromos zár bekötése belső tápellátás esetén

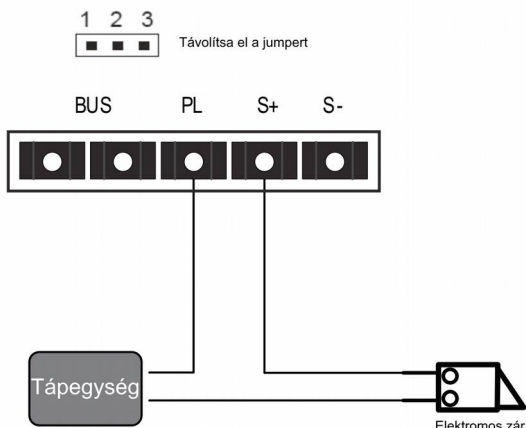


Jumper 2-3 helyzetben



- Normál üzemmódu zárnyitás
- A zár 12 Vdc-vel és 250mA-rel üzemel
- Az ajtózár nem időzített az ajtónyitó gombot használatakor
- A monitoron az ajtónyitási mód értékének 0 értéket kell megadni

Elektromos zár bekötése külső tápellátás esetén



- A kiegészítő tápegységet a zárnak megfelelően kell kiválasztani
- A kaputábla reléje 24V/3A AC/DC kapcsolásra alkalmas
- A jumpert el kell távolítani
- A zárnyitási módot a zárnak megfelelően kell beállítani
 - Zárnyitási mód=0 (Normál működés)
 - Zárnyitási mód=1 (Fordított működés)

3.2.1. Zárnyitási mód beállítása a monitoron

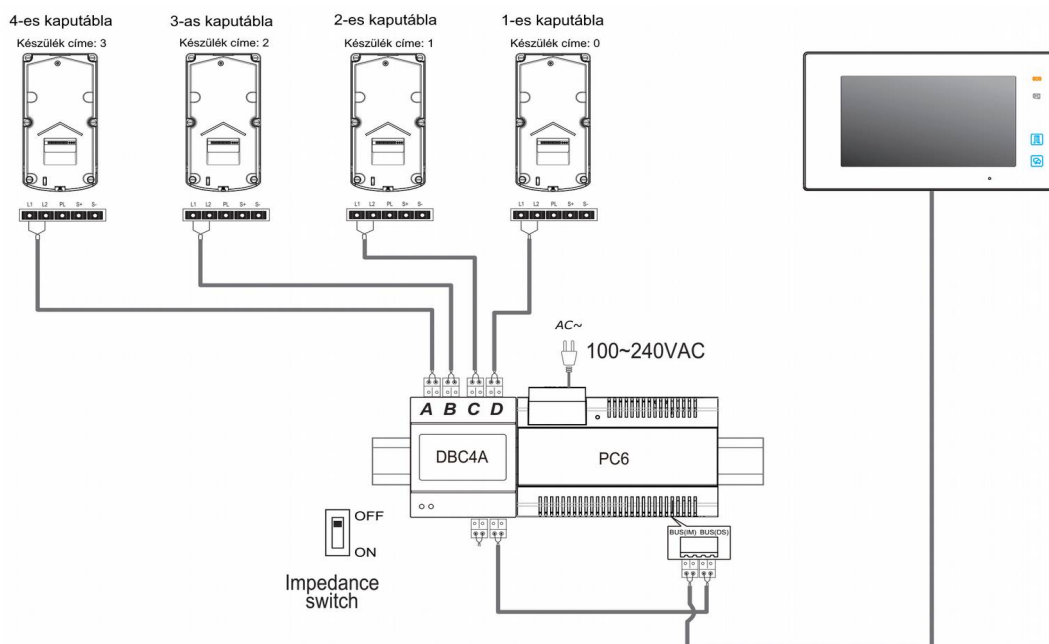
2 zárnyitási mód közül lehet választani:

- Normális működés = **0** Alapbeállítás (a 0-s alapbeállításhoz a **8010**-es kódot kell megadni)
- Fordított működés/Nyugalmi áramú = **1** (az 1-es beállításhoz **8011**-es kódot kell megadni)

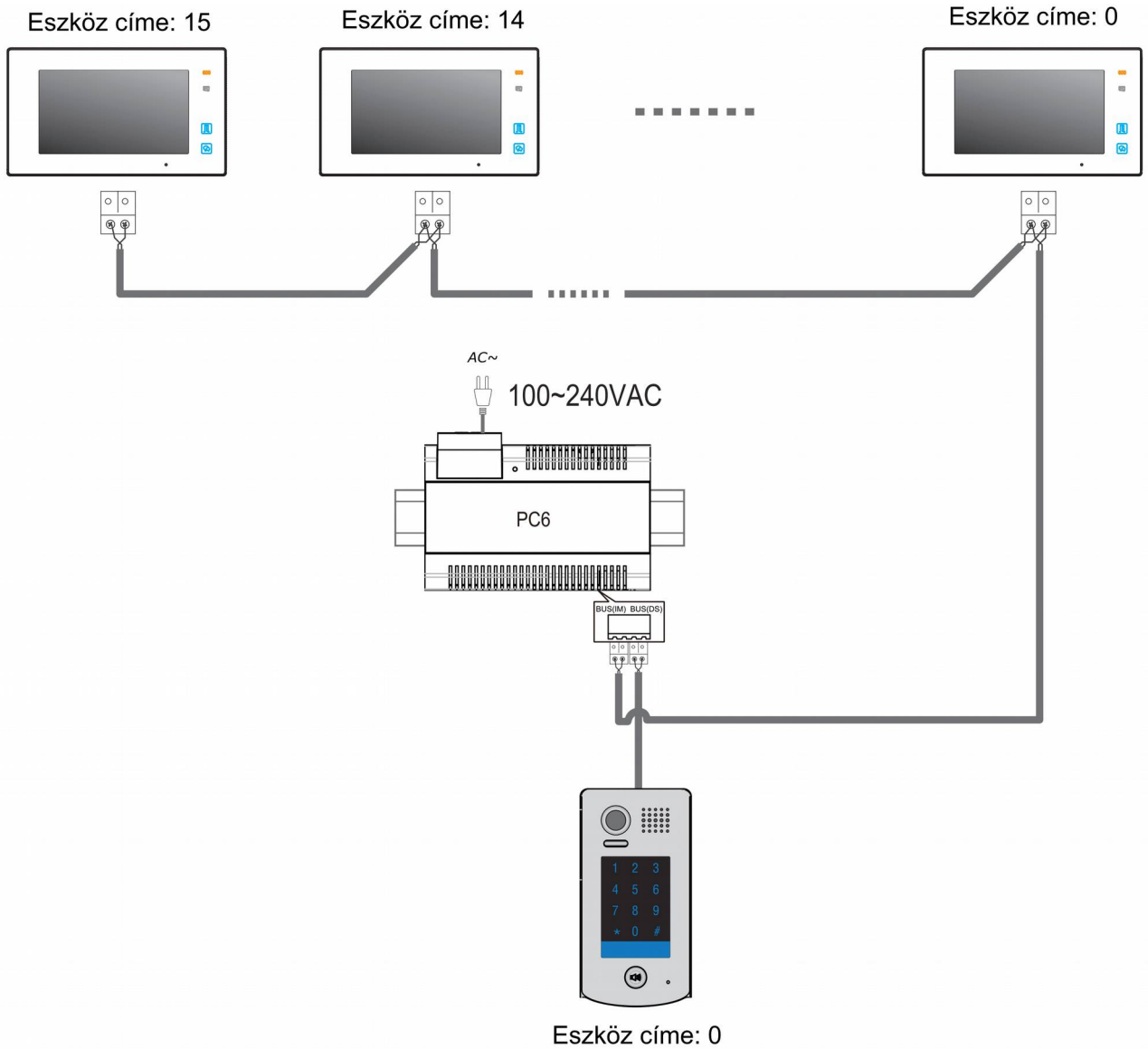
Zárnyitási időt is meg lehet adni 1-től 99 másodpercig a **8401~8499**-es kódok segítségével. Ahol a 8401 az 1 másodperc a 8499 a 99 másodperc.

Megjegyzés: A zárnyitási módról bővebb információt az adott monitor leírásában találhat.

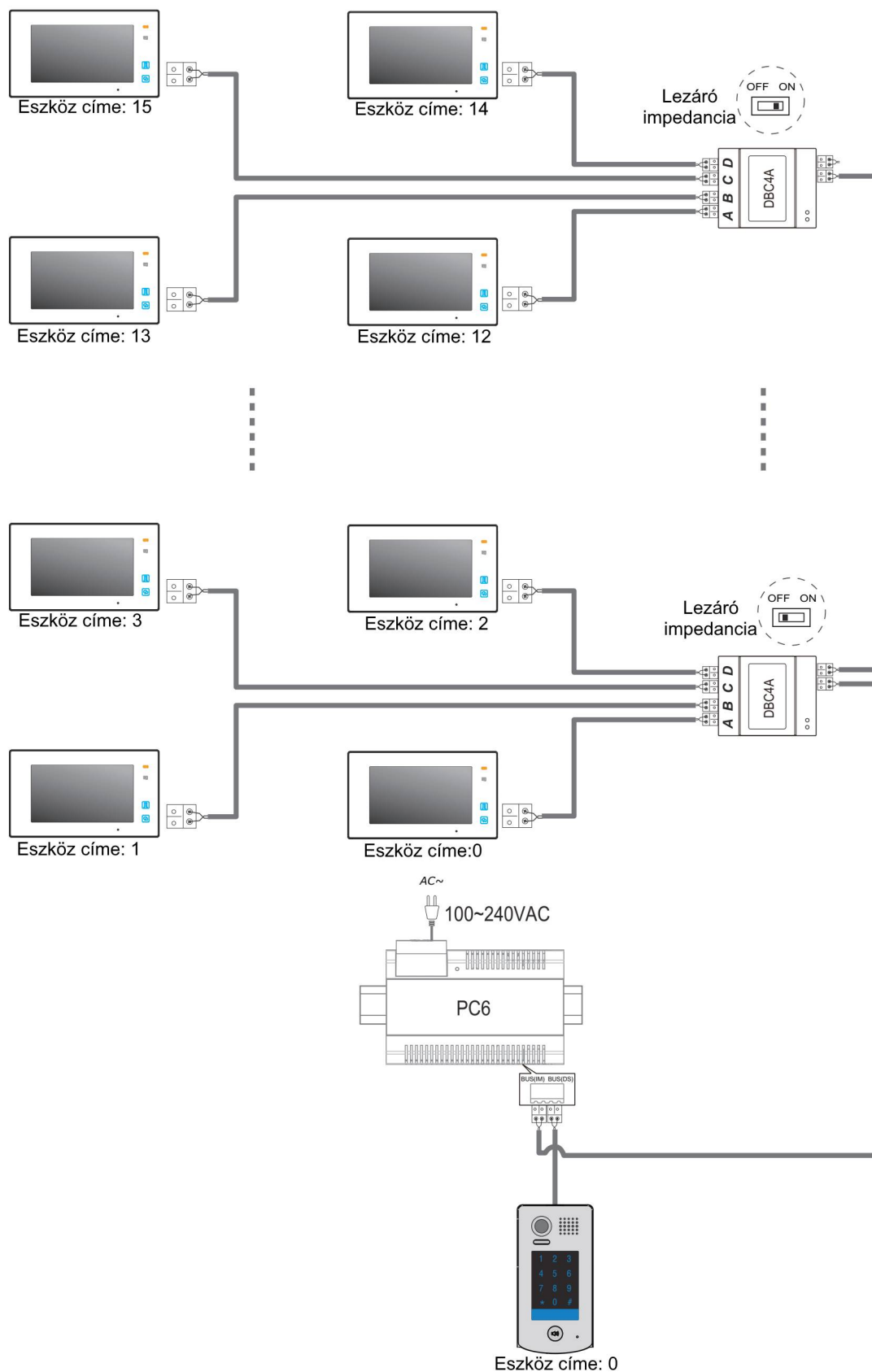
3.3. Több kaputáblás rendszer kábelezése



3.4. Több monitoros rendszer kábelezése

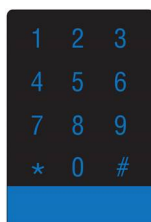


3.5. Telepítése DBC-4A használatával



4. Funkció beállítások

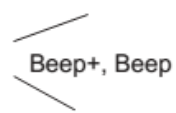













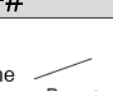
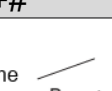
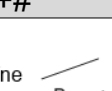





Sorsz.	Művelet	Beállítható értékek	Alapértékek	Beállítás kódja
1	Összes beállítás törlése	1234	-	00
2	Mester kód módosítása	1~12 karakter Használható karakterek: 0-9	1234	01
3	Kódzár háttérvilágításának ideje	01~90 másodperc folyamatosan világít	10 másodperc	02
4	Zárnyítási ideje	1~99 másodperc	1 másodperc	03
5	Zárnyítás módja	0: normál / 1: fordított	0: normál	04
6	Visszajelző hang engedélyezése	0: be / 1 ki	0: be	05
7	Összes felhasználói kód törlése	1234	-	06
8	*/# gombok funkciója	0: Normál / 1: Fordított	0: Normál	07
9	Hívás hang engedélyezése	0: Engedélyezve / 1: Letiltva	0: Engedélyezve	08
10	Kódzár érintőgombjainak érzékenysége	Használható karakterek: 0~5	2	09
11	Mikrofon hangerő	Használható karakterek: 0~9	7	10
12	Hangszóró hangerő	Használható karakterek: 0~9	4	11
13	LED fény beállítások	Használható karakterek: 0~2	0	12
14	Éjszakai fényerő	Használható karakterek: 0~5	4	13
15	Kültéri címe	Használható karakterek: 0~3	0	14
16	Nem használt	Nem használt	Nem használt	15~17
17	Egyszeri kód 1. kiment	1~12 karakter Használható karakterek: 0..9	-	18
18	Egyszeri kód 2. kiment	1~12 karakter Használható karakterek: 0..9	-	19
19	Felhasználói kódok 1. kimenet	1~12 karakter Kódok száma: 40 Használható karakterek: 0~9	-	20~59
20	Felhasználói kódok 2. kimenet	1~12 karakter Kódok száma: 40 Használható karakterek: 0~9	-	60~99
21	Működés	0: Társasházi / 1: Lakás	1: Lakás	100
22	Hívócím	Használható karakterek: 0~9	00	101
















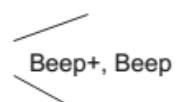







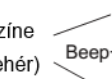



Minden műveletet hang és fény visszajelzés követ.

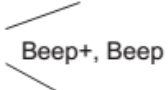







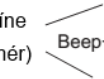


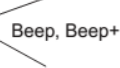
Üssük be a mester kódot. Alapbeállítás: [1 2 3 4] + [#]		Kijelző színe (fehér)	
1. Összes beállítás törlése	2. Mester kód beállítása (Alap: 1234)	3. Kódzár háttérvilágítás idő (Alap: 10mp)	4. Zárnyitási ideje (Alap: 1 mp)
Beállítás kódja: 00+#	Beállítás kódja: 01+#	Beállítás kódja: 02+#	Beállítás kódja: 03+#
Kijelző színe (sárga)	Kijelző színe (sárga)	Kijelző színe (sárga)	Kijelző színe (sárga)
Adjuk meg a kódot: 1234+#	Adjuk meg az új mesterkódot: 4321+#	Adjuk meg a beállítandó értéket: 10+#	Adjuk meg a kódot: 09+#
Kijelző színe (zöld → fehér)	Kijelző színe (zöld → fehér)	Kijelző színe (zöld → fehér)	Kijelző színe (zöld → fehér)
Mikor a törlés (*) gombot megnyomjuk vagy 10 másodpercig nem nyomunk meg egy gombot sem, akkor a LED-ek kikapcsolnak, egy sípszó hallatszik és a kódzár kilép programozás módból.			Kijelző színe (a nyugalmi állapot színe)
– Aktiváláskor a visszajelző LED-ek világítani kezdenek, figyelmeztető hang hallatszik, a visszaállítási folyamat alatt a kódzár érintőgombjai nem működnek.	– A Mesterkód egy 1~12 karakterből álló kód, amely nem lehet azonos egyik felhasználói kóddal sem. – Javasoljuk, hogy mindenképpen változtassa meg a gyári Mester kódot!	– Ha az értéke 00, akkor a kódzár a bekapcsolás után folyamatosan világítani fog. – Ha az értéke 01~90 másodperc közé van állítva, akkor a kódzár annyi ideig fog világítani.	– A zárnyitási idő a kaputábláról és a lakáskészületről is beállítható, az utoljára elmentett érték lesz érvényes.

Üssük be a mester kódot. Alapbeállítás: [1 2 3 4] + [#]		Kijelző színe (fehér)	
5. Zárnyítás módja (Alap: 0/nyitott/)	6. Visszajelző hang engedélyezése (Alap: ON)	7. Összes felhasználói kód törlése	8. *&# gombok funkciója (Alap: Normal)
Beállítás kódja: 04+#	Beállítás kódja: 05+#	Beállítás kódja: 06+#	Beállítás kódja: 07+#
Kijelző színe (sárga)	Kijelző színe (sárga)	Kijelző színe (sárga)	Kijelző színe (sárga)
Adjuk meg a kódot: 1+#	Adjuk meg a kódot: 1+#	Adjuk meg az új mesterkódot: 1234+#	Adjuk meg a kódot: 1+#
Kijelző színe (zöld → fehér)	Kijelző színe (zöld → fehér)	Kijelző színe (zöld → fehér)	Kijelző színe (zöld → fehér)
Mikor a törlés (*) gombot megnyomjuk vagy 10 másodpercig nem nyomunk meg egy gombot sem, akkor a LED-ek kikapcsolnak, egy sípszó hallatszik és a kódzár kilép programozás módból.			Kijelző színe (a nyugalmi állapot színe)
– A zárnyítási módja a kaputábláról és a lakáskészülekről is beállítható, az utoljára elmentett érték lesz érvényes.	– Ha az értéke 0, akkor a kódzár gombjainak megérintésekor visszajelző hang hallható. – Ha az értéke 1, akkor a kódzár gombjainak megérintésekor visszajelző hang nem hallható, de a háttér világítás felvillan.	– Törli az összes felhasználói kódot, kivéve a Mester kódot. – Visszaállítja a Mester kódot az alapértelmezett értékre (1234).	– Ha az értéke 0, akkor a „*” gomb a törlésre / kilépésre, a „#” gomb az elmentésre szolgál. – Ha az értéke 1, akkor a „#” gomb a törlésre / kilépésre, a „*” gomb az elmentésre szolgál.

Üssük be a mester kódot.		Kijelző színe (fehér) 	
Alapbeállítás: [1 2 3 4] + [#]			
9. Hívás hang engedélyezése (Alap: engedélyezve)	10. Kódzár érintőgombjának érzékenysége	11. Mikrofon hangerejének állítása: (Alap: 7)	12. Hangszóró hangerejének állítása: (Alap: 4)
			
Beállítás kódja: 08+#	Beállítás kódja: 09+#	Beállítás kódja: 10+#	Beállítás kódja: 11+#
Kijelző színe (sárga) 	Kijelző színe (sárga) 	Kijelző színe (sárga) 	Kijelző színe (sárga) 
			
Adjuk meg a kódot: 1+#	Adjuk meg az értéket: /0-5 között/ 3+#	Adjuk meg az értéket: /0-9 között/ 5+#	Adjuk meg az értéket: /0-9 között/ 5+#
Kijelző színe (zöld → fehér) 	Kijelző színe (zöld → fehér) 	Kijelző színe (zöld → fehér) 	Kijelző színe (zöld → fehér) 
			
Mikor a törlés (*) gombot megnyomjuk vagy 10 másodpercig nem nyomunk meg egy gombot sem, akkor a LED-ek kikapcsolnak, egy sípszó hallatszik és a kódzár kilép programozás módból.			Kijelző színe (a nyugalmi állapot színe) 
– Ha az értéke 0, akkor a Hívás gomb megnyomásakor visszajelző hang hallható. – Ha az értéke 1, akkor a Hívás gomb megnyomásakor visszajelző hang nem hallható	– Minél nagyobbra állítjuk az érintőgombok érzékenységét, annál érzékenyebb lesz. – Az érték módosítása elindítja az érintőgomb ellenőrzést.	– A kóddal történő zárnyitás beszélgetés közben is használható. – Beszélgetés közben is van lehetőség a mikrofon és a hangszóró hangerejének az állítására. Beszélgetés közben be kell ütni a mester kódot és a kijelző színe fehérre vált ekkor a: • Mikrofon hangereje: 1 (fel) 4(le) • Hangszóró hangereje: 3 (fel) 6(le)	

































Üssük be a mester kódot.		Kijelző színe (fehér) 	
Alapbeállítás: [1 2 3 4] + [#]			
13. Kijelző színsémájának állítás (Alap: 0)		14. Éjszakai világítás fényereje (Alap: 4)	
15. Kültéri címének beállítása (Alap: 0)			
			
Beállítás kódja: 12+#		Beállítás kódja: 13+#	
Kijelző színe (sárga) 		Kijelző színe (sárga) 	
			
Adjuk meg az értéket: /0-2 között/ 1+#		Adjuk meg az értéket: /0-5 között/ 3+#	
Kijelző színe (zöld → fehér) 		Kijelző színe (zöld → fehér) 	
			
			
Mikor a törlés (*) gombot megnyomjuk vagy 10 másodpercig nem nyomunk meg egy gombot sem, akkor a LED-ek kikapcsolnak, egy sípszó hallatszik és a kódzár kilép programozás módból.			Kijelző színe (a nyugalmi állapot színe) 
- 0. séma: <ul style="list-style-type: none"> • Nyugalmi – KÉK • Hívás – KÉK GYORSAN VILLOG • Beszéd – KÉK LASSAN VILLOG • Zárnyítás – ZÖLD - 1. séma: <ul style="list-style-type: none"> • Nyugalmi – ZÖLD • Hívás – ZÖLD GYORSAN VILLOG • Beszéd – ZÖLD LASSAN VILLOG • Zárnyítás – KÉK - 2. séma: <ul style="list-style-type: none"> • Nyugalmi – KÉK • Hívás – SÁRGA • Beszéd – PIROS • Zárnyítás – ZÖLD 		–Minél nagyobbra állítjuk az annál fényesebb lesz az éjszakai fény. – Állíthatóság 0-5 között.	A kaputábla rendszercímét lehet vele beállítani. Az előző modellnél (VDT-596/KP) ez a hátlapon elhelyezkedő DIP kapcsolók segítségével volt lehetséges.

Üssük be a mester kódot.		Kijelző színe  (fehér)	
Alapbeállítás: [1 2 3 4] + [#]			
16. Egyszeri kód Zár 1		18. Felhasználói kód: Zár 1	
			
Beállítás kódja: 18+#		Beállítás kódja: 21+#	
Kijelző színe  (sárga)		Kijelző színe  (sárga)	
			
Adjuk meg a kódot: 1006+#		Adjuk meg a kódot: 2011+#	
Kijelző színe  (zöld → fehér)		Kijelző színe  (zöld → fehér)	
			
Mikor a törlés (*) gombot megnyomjuk vagy 10 másodpercig nem nyomunk meg egy gombot sem, akkor a LED-ek kikapcsolnak, egy sípszó hallatszik és a kódzár kilép programozás módból.			Kijelző színe  (a nyugalmi állapot színe)
<ul style="list-style-type: none"> – Az Egyszeri kódok egyetlen belépésre jogosítanak – Az Egyszeri kód használatakor az elektromos zár működésbe lép, majd 60 másodperccel később a kód törlődik a rendszerből. Használat után még 60 másodpercig aktív lesz a kód. – Mindkét zárnyitás kimenethez külön adható meg egyszeri belépésre jogosító kód: Az „Egyszeri kód, 1. kimenet” az 1. elektromos zárat, míg az „Egyszeri kód, 2. kimenet” a 2. elektromos zárat aktiválja. – Ha a megadott kód hossza meghaladja a 12 karaktert, akkor „beep, beep, beep, beep” hibajelző hang hallatszik és a kód törlődik. 		<ul style="list-style-type: none"> – Mindkét zárnyitás kimenethez 40 db állandó felhasználói kód állítható be: a 20..59 programkódokkal az 1., a 60..99 programkódokkal a 2. kimenethez adhatók meg kódok. – A „Felhasználói kódok 1. kimenet” az 1. elektromos zárat, míg a „Felhasználói kódok 2. kimenet” a 2. elektromos zárat aktiválják. – Ha a megadott kód hossza meghaladja a 12 karaktert, akkor „beep, beep, beep, beep” hibajelző hang hallatszik és a kód törlődik. – Felhasználói kód nem egyezhet meg a Mester kóddal, vagy az egyszeri kódokkal. 	

Üssük be a mester kódot. Alapbeállítás: [1 2 3 4] + [#]		Kijelző színe (fehér)		
20. Működési mód beállítása (Alapbeállítás:1/villa)		21. Hívócím beállítása		
				
Beállítás kódja: 100+#		Beállítás kódja: 101+#		
Kijelző színe (sárga)		Kijelző színe (sárga)		
				
				
Adjuk meg a kódot: 0+#		Adjuk meg a kódot: 0+#		
Kijelző színe (zöld → fehér)		Kijelző színe (zöld → fehér)		
				
				
Mikor a törlés (*) gombot megnyomjuk vagy 10 másodpercig nem nyomunk meg egy gombot sem, akkor a LED-ek kikapcsolnak, egy sípszó hallatszik és a kódzár kilép programozás módból.				Kijelző színe (a nyugalmi állapot színe)
- Működési mód beállítása: <ul style="list-style-type: none"> • 0: társasház • 1: családi ház 		- Családi ház módban a hívógomb a 00 vagy 16 számú lakásokat tárcsázza - Társasház módban a hívott lakás 0~31 között lehet		

5. Lakáskészülékek címzése

1-5 -ig jelölt kapcsolókkal lehet a Felhasználói kódot megadni. A kód értéke 0-31 között van, melyet 32 különböző kapcsoló állással lehet beállítani.

Kapcsoló állása	Felhasználói kód	Kapcsoló állása	Felhasználói kód	Kapcsoló állása	Felhasználói kód
	Kód=0		Kód=11		Kód=22
	Kód=1		Kód=12		Kód=23
	Kód=2		Kód=13		Kód=24
	Kód=3		Kód=14		Kód=25
	Kód=4		Kód=15		Kód=26
	Kód=5		Kód=16		Kód=27
	Kód=6		Kód=17		Kód=28
	Kód=7		Kód=18		Kód=29
	Kód=8		Kód=19		Kód=30
	Kód=9		Kód=20		Kód=31
	Kód=10		Kód=21		

6. Tápegység paraméterei

Típus	Működés	Használat
PS5-24V	Tápegység: 85-260Vac bemenet, 24Vdc/3A kimenet	Több kaputáblás és több lakáskészülékes rendszerekbe.
EPR-50-24	Tápegység: 85-260Vac bemenet, 24Vdc/2,2A kimenet	Egy kaputáblás és egy lakáskészülékes rendszerbe (VDT-16 lakáskészülékből 2 db lehet).

7. Zárnyitási műveletek

Zárnyitás egyszeri kóddal

Az Egyszeri kódok egyetlen alkalommal teszik lehetővé a belépést.

Egyszeri kóddal történő zárnyitáshoz adja meg az egyszeri belépési kódot, majd nyomja meg a # gombot. Ha érvényes belépési kódot adunk meg a kódzárnak (1~12 karakter), a visszajelző LED zölden világítani kezd, visszajelző hang hallatszik és az aktivált elektromos zár működésbe lép.

A kód megadása után még 60 másodpercig érvényes, ez alatt az idő alatt, ha belépés nem sikerült volna, újra lehet próbálkozni. A kód első megadása után 60 másodperccel törlődik a rendszerből, további belépést nem tesz lehetővé.

Zárnyitás állandó felhasználói kóddal

Felhasználói kóddal történő zárnyitáshoz adja meg a belépési kódot, majd nyomja meg a # gombot. Ha érvényes felhasználói kódot adunk meg a kódzárnak (1~12 karakter), a visszajelző LED zölden világítani kezd, visszajelző hang hallatszik és az aktivált elektromos zár működésbe lép.

- 0 A kód megadására 10 másodperc áll rendelkezésre, ha ez idő alatt nem sikerül a kódot megadni, akkor a bevitt érték törlődik.
- 1 Ha nem a megfelelő karaktert nyomjuk meg, akkor a törlés gombbal (alap esetben „*” gomb) visszavonhatjuk a kódot és újra kezdhetjük a kód megadását.
- 2 Az elektromos zár működtetése külső ajtónyitó nyomógomb bekötésével is lehetséges. Az 1. zár nyitásához nyomjuk meg az 1. ajtónyitó gombot

Megjegyzés:

Hívás közben a törlés gomb megnyomásával megszakíthatjuk a hívást.

Hibás kód beütését „beep, beep, beep” hang jelzi.

8. Figyelmeztetések

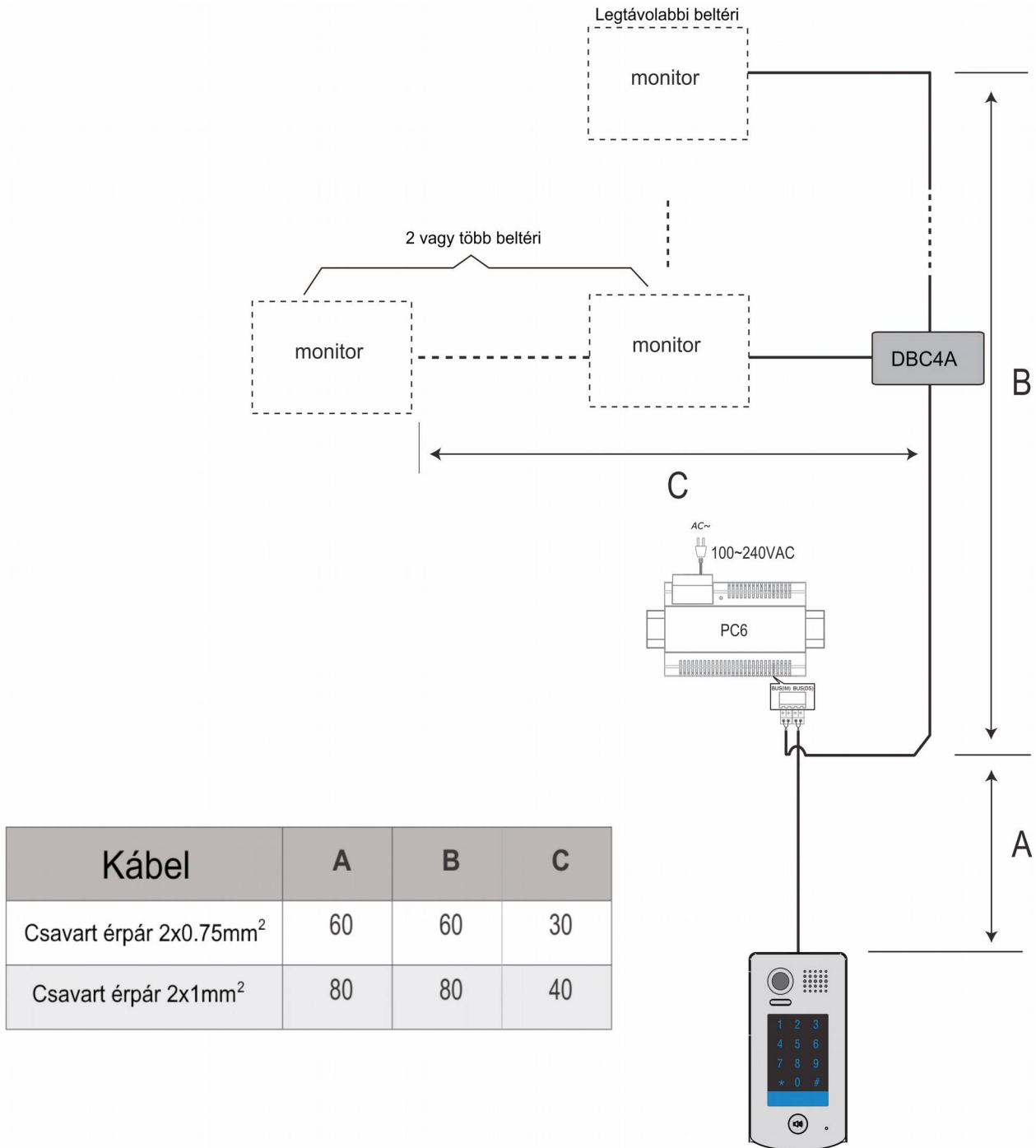
- A tisztítást puha pamut ronggyal végezze, NE használjon szerves vagy kémiai tisztítóanyagot! Ha szükséges akkor kevés szappanos vizet használjon.
- A készülék időjárás álló, de kerülje a közvetlen vízzel történő érintkezést, mert az károsíthatja a kaputáblát.
- A készülék nagyfeszültségű részeket is tartalmaz, így bízza szakemberre a szerelést.
- A kaputábla számkódos kezelőjének megfelelő működése érdekében mindig olyan tápegységről működtesse a rendszert, melynek a ~230Vac bemeneti oldalán van lehetőség védőföldelés bekötésére. A tápegységen a védőföldelést minden esetben kösse be!
- Használatba helyezés előtt a kódtáblán lévő fóliát távolítsa el, különben ráéghet, mely nem tartozik a garanciális javítások közé.

9. Műszaki paraméterek

Zárnyitás kimenete:	12Vdc, 280mA
Áram felvétel:	Készenléti állapotban 40mA, működéskor 160mA
NO,COM feszültségmenetes kontaktus:	Max. 48Vdc 1,5A
Zárnyítási idő:	1 - 99 másodperc
Kamera:	Color ARS, 420 TV Lines
Relékimenetek száma:	1 (a második zárnyítás funkció RLC modul használatával érhető el)
Felszerelés módja:	Felületre (VDT-601/KP), vagy süllyesztve (VDT-601F/KP)
Méretetek:	Kaputábla: 182 x 93 x 44mm (VDT-601/KP) 220 x 120 x 50mm (VDT-601F/KP) Sülly. doboz: 207 x 104 x 42 mm
Működési hőmérséklet:	-15°C ~ +55°C

10. Ajánlott vezeték és maximális távolság

A maximális távolság Futura Digital rendszereknél korlátozott. Az alkalmazott vezeték szerkezetétől, átmérőjétől / keresztmetszetétől is függ, hogy mekkora a maximális távolság. A lent megadott értékek egy lakásos rendszerre vonatkoznak, 1 kaputábla és egy monitor szerelése esetén.



A series of 30 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing.

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: 2018. április 9.