



TEKNA PLUS SE COLOR

**Video Kaputelefon
Beltéri Egység**



Felhasználói Kézikönyv



BEVEZETÉS

Ez a legújabb fejlesztésű video kaputelefon rendszer számtalan funkcióval rendelkezik, ami megfelelő telepítés és használat mellett sok éven keresztül biztosítja a problémamentes működést. A korszerű gyártástechnológiának és a minőségbiztosítási eljárásnak köszönhetően a rendszer megfelel az ISO-9001 szabványnak. Ahhoz, hogy maximálisan kihasználhassa a rendszer nyújtotta lehetőségeket, kérjük olvassa el alaposan ezt a kézikönyvet.

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezetés.....	2
Tartalomjegyzék.....	2
Biztonsági figyelmeztetések.....	2
Jellemzők.....	3
Működési leírás.....	3
Termékleírás.....	4
Termék részei.....	4
Állapotjelző LED-ek.....	4
Funkció nyomógombok.....	5
SW2 DIP-kapcsoló beállítások.....	5
RJ-45 bekötése (UTP kábeles telepítésnél).....	6
EL-562 modul.....	6
RCTK-PLUS fali konzol vezetékvezetése.....	7
Monitor felszerelése.....	8
Programozás.....	9
Programozás DIP-kapcsolókkal.....	10
Részletes beállítások (monitor funkciók).....	11
1. Menü.....	11
- Hívás hangerősség beállítása.....	11
- Csengetési dallam módosítása.....	11
- Elsősegély funkció beállítása.....	11
2. Menü.....	12
- A  gomb funkció módosítása.....	12
- A  gomb funkció módosítása.....	12
- Belső telefon funkció.....	12
3. Menü.....	13
- Csengőhang ismétlése.....	13
- Ajtópanel beszélgetési idő beállítása.....	13
- Ajtópanel hívás idő beállítása.....	13
- Videobeszélgetés aktiválása.....	13
4. Menü.....	14
- Alapértelmezett beállítások.....	14
Opcionális bekötések.....	15
- Tartalék eszközök aktiválása.....	15
- Tartalék ajtónyitás nyomógomb.....	15
- Belső telefon egy lakáson belül.....	16
- Monitor csatlakoztatása TV készülékre vagy más képernyőre.....	16
- Bejárati ajtóól hívás fogadás nyomógomb.....	17
- Karbantartás.....	17
Bekötési ábrák.....	18

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A tápegység telepítésekor ne szorítsa meg a csavarokat túl erősen.
- A kaputelefon telepítése vagy karbantartása előtt ellenőrizze, hogy a készülék ne legyen feszültség alatt.
- Az eszközök telepítését és karbantartását csak képzett szakember végezheti.
- Az eszköz vezetékai legalább 40 cm távolságra legyenek más elektromos vezetékektől.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a vezetékek megfelelően és elég szorosan legyenek bekötve a készülékbe.
- A beltéri egységet száraz és védett helyre telepítse.
- A beltéri egységet ne telepítse párás, koszos helyre és hőforrások közelébe.
- Mindig pontosan kövesse a kézikönyvben leírt utasításokat.

JELLEMZŐK

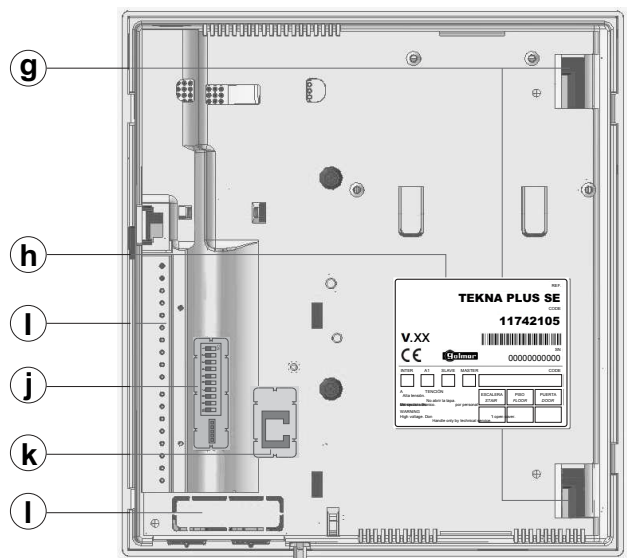
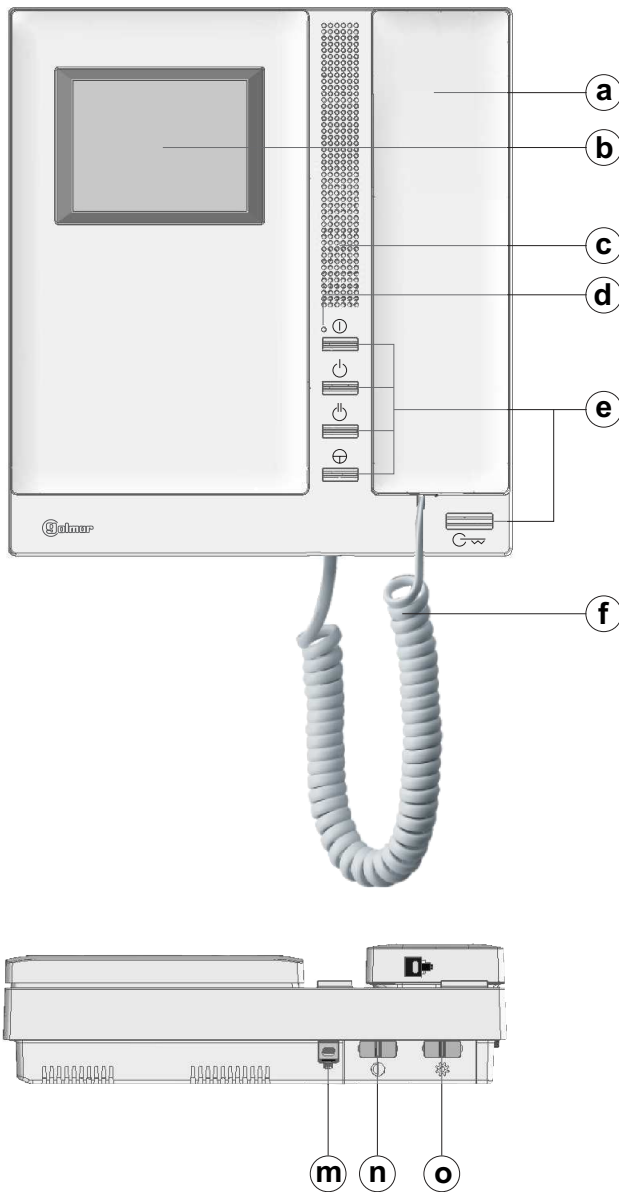
- Beltéri egység Golmar Plus / Uno típusú video kaputelefon rendszerekhez.
- 3.5" TFT színes kijelző.
- Beltéri egység 3 + koax vezetékes video kaputelefonokhoz.
- Beltéri egység 4 + 2 vezetékes video kaputelefonokhoz.
- RJ-45 aljzat az UTP kábel bekötéséhez.
- Nyomógombok a monitor funkcióinak beállításához.
- Privát videobeszélgetés kezdeményezése és fogadása.
- Automatikus bekapcsolás funkció.
- Automatikus megfigyelés funkció a vonal leterhelése nélkül.
- Vészhelyzet funkció.
- Belső telefonbeszélgetés egy lakás két beltéri egysége között.
- Kapucsengő hívás fogadás funkció.
- Hívás hangerő beállítása.
- Kapunyitás nyomógomb bemenet.
- Tartalék hívásismétlés kimenet.
- Mester és kiegészítő monitor hívás kiválasztása.
- Pánik hívás a telefonközpontra funkció.
- Hívás eredet megállapítása csengőhang alapján.
- Tartalék funkciók: második kamera, jelzőlámpa, stb.
- Fényesség és szín beállítása.
- DIP-kapcsolók a címzés, hívás kód és állapot beállításához (gyors programozás).
- Ajtónyitás nyomógomb.
- Állapotjelző LED-ek.
- Programozási LED-ek.

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

1. Csengetéshez nyomja meg a lakás gombját, ekkor az ajtópanelből hangjelzés hallható és a "🔔" LED világítani kezd a panelen. Amíg a beltéri egység nem fogadja a hívást, addig a látogató módosíthatja a hívást egy másik lakás gomb megnyomásával, ekkor az előző hívás törlődik.
2. Ha egy rendszeren belül több belépőajtó van telepítve, akkor a többi belépő panelről történő hívás automatikusan megszakad. Egy másik látogató hívásakor egy dallam jelzi, hogy a vonal foglalt és a "🚫" LED világítani kezd a panelen.
3. A hívás 45 másodpercig tart és a látogató képe megjelenik a beltéri egység kijelzőjén és az állapotjelző LED zölden világít. Ha a hívást nem fogadja 45 másodpercen belül, akkor az állapotjelző LED pirosan világít, a "🔔" LED kikapcsol és a hívás megszakad.
4. A hívás fogadásához emelje fel a beltéri egység kézibeszélőjét, ekkor a "📞" LED bekapcsol a kültéri egység paneljén és az állapotjelző LED zölden világít a beltéri egységen.
5. A beszélgetés maximális időtartama másfél perc, aminek az idő előtti megszakításához tegye le a beltéri egység kézibeszélőjét. A beszélgetés végeztével a "📞" LED kikapcsol és az állapotjelző LED pirosan világít.
6. Az ajtó kinyitásához nyomja meg az ajtónyitás gombot a hívás vagy beszélgetés során, ekkor az ajtó 3 másodpercig nyitható és a "🚪" LED bekapcsol a kültéri panelen.

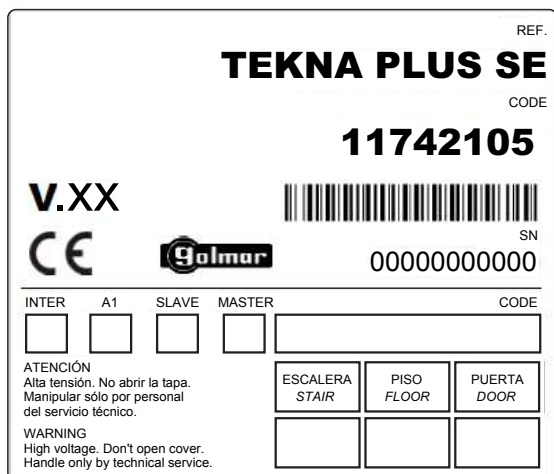
TERMÉKLEÍRÁS

A Golmar Tekna Plus SE beltéri egység részei:



- a. Kézibeszélő
- b. Színes kijelző
- c. Programozási LED
- d. Állapotjelző LED:
-Alapállapot: folyamatos piros
-Híváskor: folyamatos zöld
-Beszélgetéskor: folyamatos zöld
-Megfigyelés: gyorsan villogó piros
-Éjszakai mód: villogó piros
-Vészhelyzet mód: villogó zöld
- e. Funkció nyomógombok
- f. Telefon kézibeszélő zsinór
- g. Rögzítő furatok
- h. Azonosító címke
- i. Sorkapocs bemenetek
- j. DIP-kapcsolók
- k. RJ-45 csatlakozó aljzat
- l. CN4 csatlakozó aljzat
- m. Kézibeszélő zsinór bemenet
- n. Kijelző kontraszt vezérlés
- o. Kijelző fényesség vezérlés

Azonosító címke leírása:



A gyorsabb javítás, kicserélés vagy a beltéri egység hatékonyabb azonosítása érdekében töltsse ki az azonosító címkét.

- MASTER: mester beltéri egység
- SLAVE: kiegészítő beltéri egység
- INTER: kiegészítő beltéri egység belső hívás funkcióval
- A1: beltéri egységhez csatlakoztatott külső eszköz
- CODE: hívás nyomógomb kódja
- STAIRWAY: épület/lépcsőház kódja

MONITOR LEÍRÁSA

Funkció nyomógombok:



Alapállapotban tartsa nyomva 1 másodpercig az éjszakai mód aktiválásához, ekkor az állapotjelző LED pirosan villog. Éjszakai módban hívás közben a monitor csak akkor csenget, ha a bejárati ajtónál hívnak. Alapállapotban tartsa nyomva 3 másodpercig a monitor be- vagy kikapcsolásához. A monitor bekapcsolása után 45 másodpercig nem végezhető rajta semmilyen művelet.



Hívás közben tartsa nyomva 3 másodpercig a hívás törléséhez. A lakásban található többi monitor tovább csenget. Beszélgetés közben tartsa nyomva 3 másodpercig a beszélgetés befejezéséhez. A kézibeszélő felvétele aktiválja a belső hívás funkciót (1 lakáson belül). Tartsa nyomva a gombot, amíg egy hangjelzés nem lesz hallható, ekkor 1 lakáson belül a többi monitort hívja. A mester monitor egyéni hívásához nyomja meg a gombot egyszer, a kiegészítő monitorok hívásához pedig nyomja meg a gombot 2-szer, 3-szor, 4-szer vagy 5-ször. Ez a funkció csak akkor használható, ha nincs a monitoron egyéb hívás vagy beszélgetés folyamatban.



A gomb megnyomásakor a tartalék funkció aktiválódik a kézibeszélő állapotától függetlenül.



Amikor a kézibeszélő a helyén van, akkor az elsődleges monitoron meg lehet tekinteni az ajtópanelnél lévő látogatót a kijelzőn (ha a vonal foglalt, akkor az állapotjelző LED pirosan villog). Vegye fel a kézibeszélőt a beszélgetés elkezdéséhez. Ez a funkció csak akkor működik, ha az ajtópanel automatikus bekapcsolás funkciója aktiválva van és az ajtópanel nem létesített még beszélgetést más monitorral.



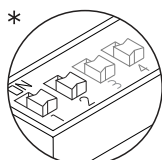
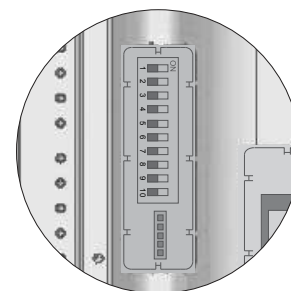
Amikor a kézibeszélő a helyén van, akkor pánikhívást kezdeményezhet a kiválasztott eszközre. Vegye fel a kézibeszélőt, hogy beszéljen a kiválasztott eszközzel. Hívás fogadás és beszélgetés közben az ajtónyitás funkció engedélyezve van.

Megjegyzés: A "⏻" és "⏻" nyomógombok alapértelmezett funkcióit egyidejűleg és külön-külön is módosítani lehet a következő funkciókra: "belső telefon", "tartalék eszköz aktiválása", "második kamera aktiválás" vagy "telefonközpont hívása" (lásd a "Részletes beállítások" fejezetet a 12. oldalon).

SW2 DIP-kapcsoló beállítások:

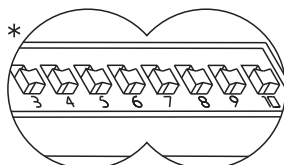
Az SW2 DIP-kapcsolók a monitor hátlapjának bal oldalán található. Itt lehet beállítani a mester vagy kiegészítő monitor állapotot, illetve címet rendelhet hozzá a monitorhoz

Megjegyzés: Ezeket a beállításokat nem lehet elvégezni egy kiegészítő bejárati ajtópanelen.



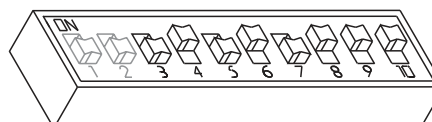
DIP1 és DIP2: Mester vagy kiegészítő monitor állapot beállítása.

	Mester	1. kiegészítő	2. kiegészítő	3. kiegészítő
DIP1	UØØ	UÞ	UØØ	UÞ
DIP2	UØØ	UØØ	UÞ	UÞ



DIP3-tól DIP10-ig: Monitor címzés hozzárendelése (1~255). Az "OFF" állásban található kapcsolók értéke 0. Az "ON" állásban található kapcsolók értékei az alábbi táblázatból olvashatók le. A monitor címzése a kapcsolók értékeinek összege.

Kapcsoló száma:	3	4	5	6	7	8	9	10
Kapcsoló értéke:	128	64	32	16	8	4	2	1



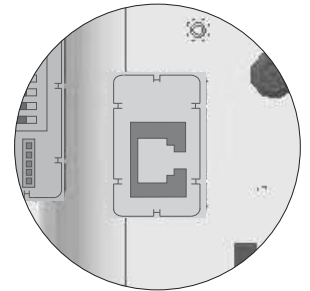
Példa: 0+64+0+16+0+4+2+1=87

***Alapértelmezett beállítások**

MONITOR LEÍRÁSA

RJ-45 bekötése (UTP kábeles telepítésnél):

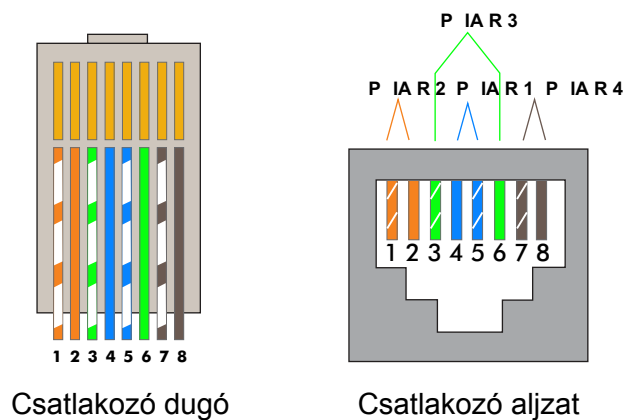
A monitor hátlapján, a bal oldalon található egy RJ-45 csatlakozó aljzat, ami az UTP vezetékek bekötésére használható. Csavartérpáras telepítésnél lehetővé teszi a rendszer fő kommunikációs vezetékeinek (+, -, A, D, Vp, Mp) bekötését.



RJ-45 vezeték táblázat

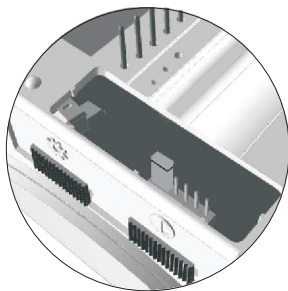
Láb	Vezeték	Leírás
1	Fehér/Narancs	Földelés (Audio)
2	Narancs	Audio
3	Fehér/Zöld	Földelés (Adat)
4	Kék	+18V
5	Fehér/Kék	+18V
6	Zöld	Adat
7	Fehér/Barna	Vp
8	Barna	Mp

RJ-45 csatlakozó (kábel típus: T568B)



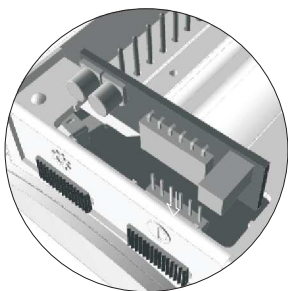
MONITOR BEÁLLÍTÁSOK

Vonalvégi jumper:



A vonalvégi jumper a CN4 csatlakozón található, amit a monitor hátlapján lehet megtalálni. Csavartérpáras telepítésnél a vonalvégi jumper az EL562 modulon található. Ne távolítsa el a jumpert, ha a video kábel a monitorban végződik. Távolítsa el a jumpert, ha a video kábel még folytatódik a monitor után.

EL562 modul a csavartérpáras video kaputelefon rendszer telepítésekor:

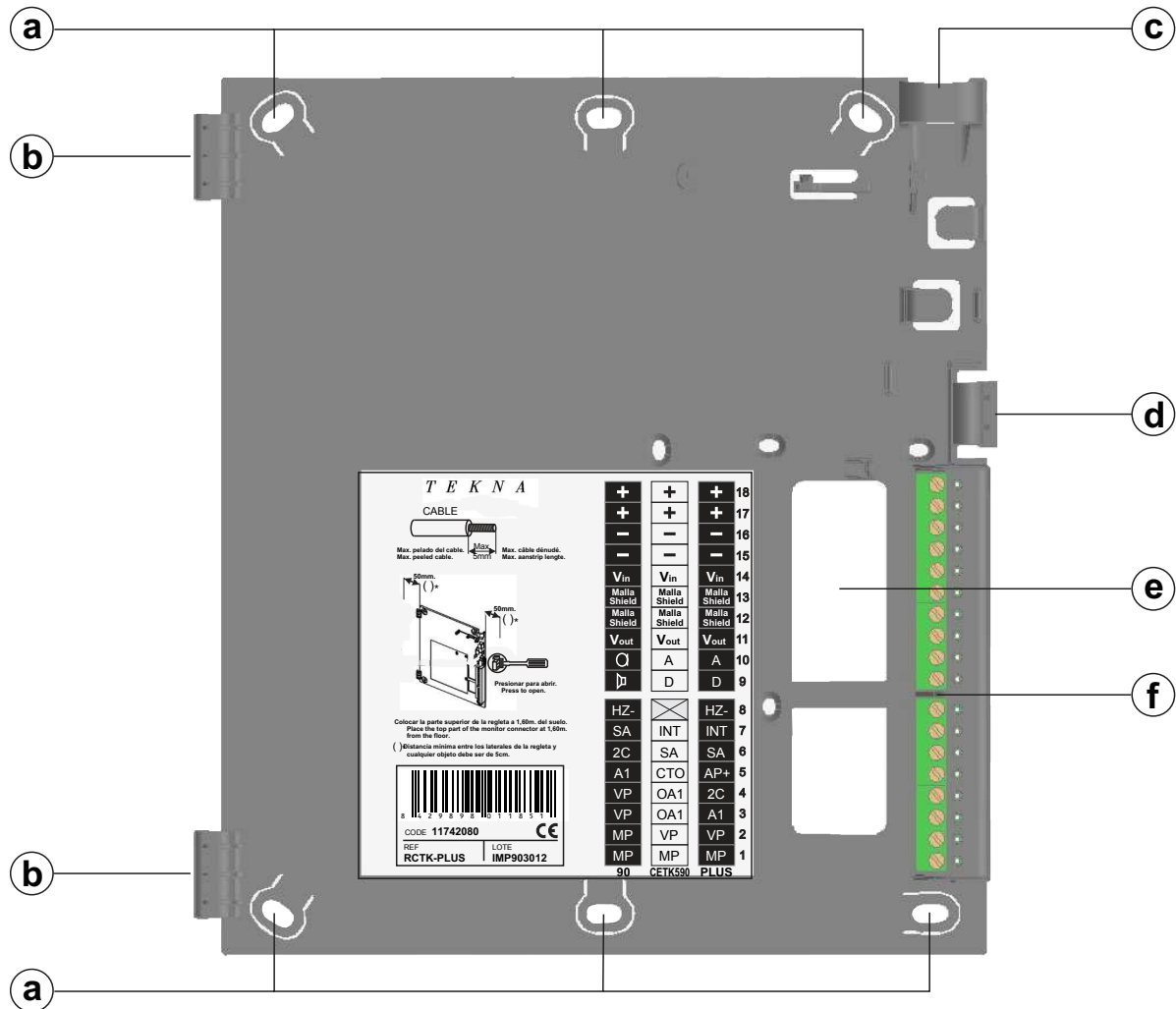


Keresse meg a CN4 csatlakozó helyét a monitor hátlapján. Az EL562 modul telepítéséhez távolítsa a CN4 csatlakozón található jumpert.

MEGJEGYZÉS: Ilyen típusú telepítésnél állítsa az ajtópanel hangmodulján található SW1~3 DIP-kapcsolókat "ON" állásba.

FALI KONZOL TELEPÍTÉSE

RCTK-PLUS falikonzol részai:



- a. Fali rögzítési pontok (6 db).
- b. Monitor illesztési pontok (2 db).
- c. Független kábel elvezető.
- d. Monitor rögzítő fül.
- e. Vezetékek bevezető nyílása.
- f. Sorkapocs bemenetek:

- + , - : Tápcsatlakozó bemenetek.
- Vin : Videojel bemenet koaxiális kábelen keresztül.
- Mesh : Koaxiális kábel árnyékolása.
- Vout : Videojel kimenet koaxiális kábelen keresztül.
- A : Audio kommunikáció.
- D : Digitális kommunikáció.
- HZ- : Ajtócsengő nyomógomb bemenet.
- INT : Belső telefon.
- SA : Tartalék hívás ismétlő kimenet.
- AP+ : Tartalék ajtónyitás nyomógomb bemenet.
- 2C : Második kamera aktiválás kimenet.
- A1 : Tartalék eszköz aktiválás kimenet.
- Vp, Mp : Csavart érpáras videojel bemenet.

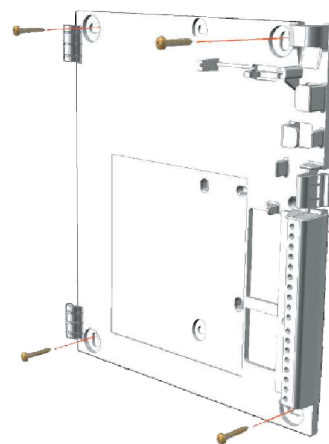
A tápcsatlakozó és árnyékolás bemenetek kettőztek a párhuzamosan kötött beltéri egységek vagy lakáskészülékek könnyebb csatlakoztatásához. Ha az első beltéri monitort nem csatlakoztatja a falikonzolra, akkor a párhuzamos készülékek nem kapnak tápfeszültséget.

BELTÉRI EGYSÉG TELEPÍTÉSE

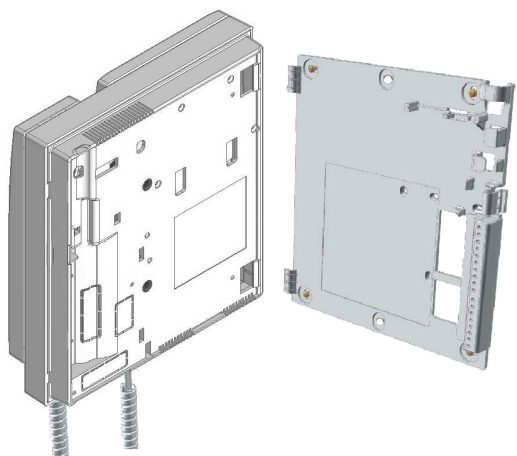
Fali tartókonzol rögzítése:

Ne telepítse poros vagy párás helyre, illetve hőforrások közelébe. Fúrjon 4 db Ø6mm-es lyukat a falba, majd rögzítse a tartókonzolt a mellékelt csavarok és tiplik segítségével.

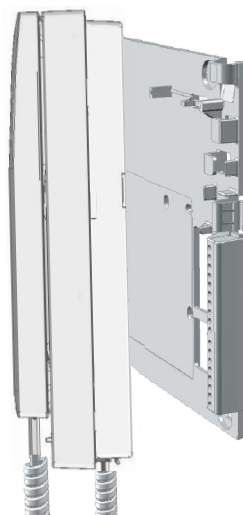
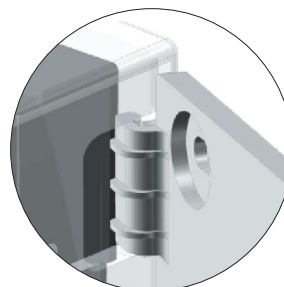
A tartókonzol felső része kb. 160 cm magasságban legyen a talajszinthez képest. A tartókonzol kerete és a hozzá legközelebbi tárgy között legalább 5 cm távolság legyen.



Monitor rögzítése a fali tartókonzolra:

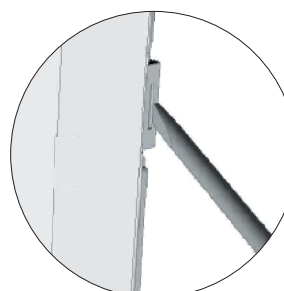


Helyezze a monitort a tartókonzol jobb sarkához és akassza be a monitor illesztőpontjait a tartókonzol füleibe az ábrán látható módon.



Hajtsa rá a monitort a tartókonzolra és nyomja meg határozottan a monitor jobb oldalát, hogy a tartókonzol füle bepattanjon.

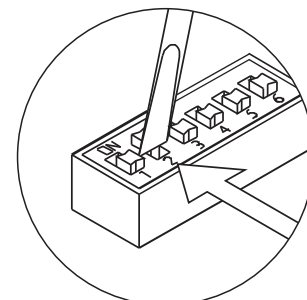
A beltéri egység tartókonzolról való eltávolításához egy lapos csavarhúzóval nyomja be a rögzítőfület és hajtsa ki a beltéri egységet, végül óvatosan távolítsa el a tartókonzolról.



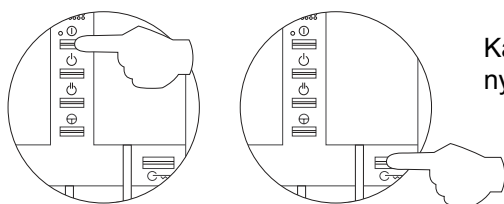
BELTÉRI EGYSÉG PROGRAMOZÁSA

A TEKNA PLUS COLOR SE beltéri egység programozása:

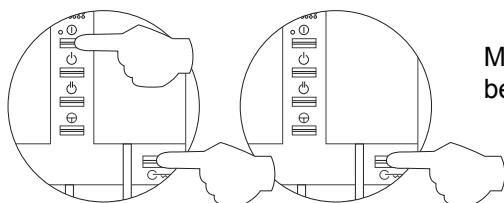
Keresse meg az SW2 DIP-kapcsolót az EL632 Plus modulon vagy az EL500SE mikroprocesszoron, majd állítsa "ON" állásba. Amennyiben a rendszer több kültéri egységgel is rendelkezik, akkor a programozási műveletet a mester kültéri egységen végezze el.



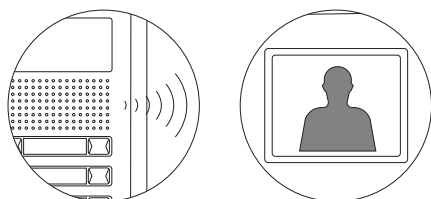
MEGJEGYZÉS: A művelet elkezdése előtt állítsa a beltéri egység SW2 DIP-kapcsolóját "OFF" állásba.



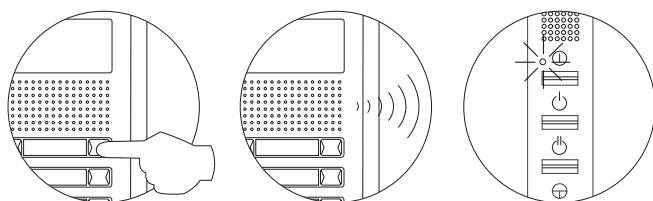
Kapcsolja ki a programozni kívánt monitort, majd tartsa nyomva rajta az ajtónyitó gombot.



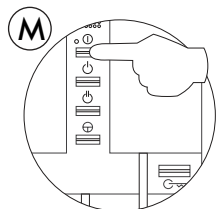
Miközben nyomva tartja az ajtónyitó gombot, közben kapcsolja be a monitort.



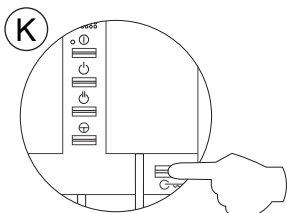
A monitor készen áll a programozásra, ha az ajtópanel hangjelzést ad és egy kép megjelenik a kijelzőn, ekkor felengedheti az ajtónyitó gombot. Az ajtópanellel való beszélgetés elkezdéséhez emelje fel a kézibeszélőt.



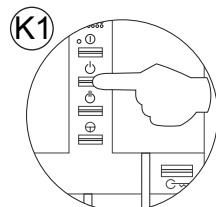
Nyomja meg az ajtópanel gombot, ekkor az ajtópanel hangjelzést ad és az állapotjelző LED pirosan villog.



A mester monitor beállításához tartsa nyomva a "Ⓜ" gombot 3 másodpercig.

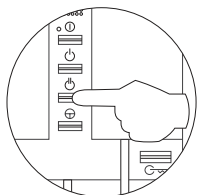


A másodlagos monitor beállításához nyomja meg a "Ⓚ" gombot egyszer, ekkor az állapotjelző LED zölden villog egyszer. A másodlagos monitorok közötti sorrend beállításához addig nyomja meg az egyes monitorokon a "Ⓚ" gombot, amilyen sorrend szükséges, ekkor az állapotjelző LED annyiszor villog zölden, amennyiszor megnyomta a gombot.



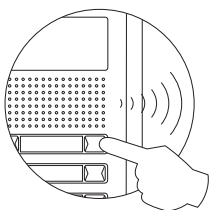
A belső hívás funkció aktiválásához nyomja meg a "Ⓚ1" gombot, ekkor az állapotjelző LED egyszer zölden villog.

BELTÉRI EGYSÉG PROGRAMOZÁSA



A kijelzés nélküli beltéri egység funkció aktiválásához nyomja meg a "☰" gombot, ekkor az állapotjelző LED egyszer zölden villog. Nyomja meg újra a "☰" gombot, ekkor az állapotjelző LED kétszer zölden villog és a beltéri egység kijelzője újra működik hívás közben.

Egy lakásban egyszerre csak egy mester monitor lehet, több beltéri egység esetén a többi monitort kiegészítő beltéri egység állapotba kell beállítani.

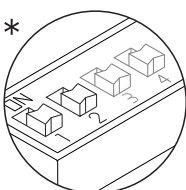
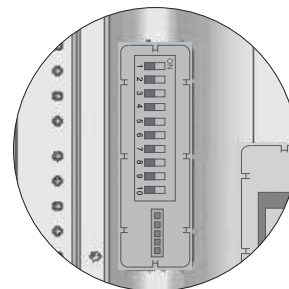


Ellenőrizze a rendszer megfelelő működését egy próbahívással, majd programozza be a többi beltéri egységet hasonló módon. A beállítások végén állítsa a programozási kapcsolót "OFF" állásba, ellenkező esetben az ajtópanel hangjelzést ad ki.

A Tekna Plus SE monitor gyors beállítása:

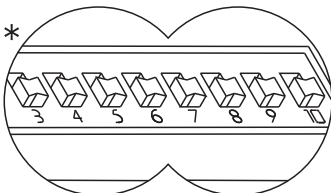
Az SW2 DIP-kapcsolók a monitor hátlapjának bal oldalán találhatóak. Itt lehet beállítani a mester vagy kiegészítő monitor állapotot, illetve címet rendelhet hozzá a monitorhoz

Megjegyzés: Ezeket a beállításokat nem lehet elvégezni egy általános bejárati ajtópanelen.



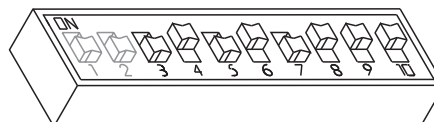
DIP1 és DIP2: Mester vagy kiegészítő monitor állapot beállítása.

	Mester	1. Kiegészítő	2. Kiegészítő	3. Kiegészítő
DIP1	UØØ	UÞ	UØØ	UÞ
DIP2	UØØ	UØØ	UÞ	UÞ



DIP3-tól DIP10-ig: Monitor címzés hozzárendelése (1~255). Az "OFF" állásban található kapcsolók értéke 0. Az "ON" állásban található kapcsolók értékei az alábbi táblázatból olvashatók le. A monitor címzése a kapcsolók értékeinek összege.

Kapcsoló száma: 3 4 5 6 7 8 9 10
 Kapcsoló értéke: 128 64 32 16 8 4 2 1

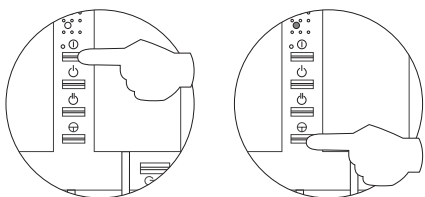


Példa: 0+64+0+16+0+4+2+1=87

***Alapértelmezett beállítások**

RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK (MONITOR FUNKCIÓK)

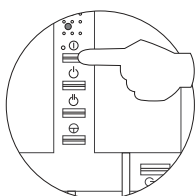
A Tekna Plus SE monitor további beállításainak aktiválása:



Kapcsolja ki a beállításra váró monitort, majd tartsa nyomva a "⊕" gombot 3 másodpercig, ekkor belépett az **1. Menübe** és a programozói LED világítani kezd.

1. Menü:

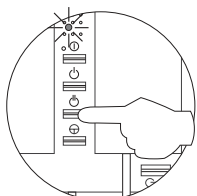
- Hangerősség beállítása:



Nyomja meg a "⏮" gombot a hangerősség növeléséhez. Összesen három szint érhető el: minimum, közepes és maximum (alapértelmezett: maximum).

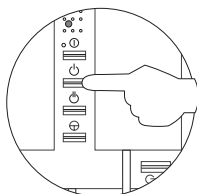
Megjegyzés: A bejárati ajtónál található csengő megszólalása esetén a hangerőssége mindig maximális, a beállított hangerőtől függetlenül.

- Csengetési dallam beállítása:



Nyomja meg egyszer a "🔔" gombot a következő funkció kiválasztásához, aminek a dallamát szeretné beállítani, ekkor a programozást jelző LED is eggyel többször villog. Kiválasztható funkciók a csengetési dallam beállításához: ajtópanel (1 villogás), segélyhívás (2 villogás), belső telefon (3 villogás) és bejárati ajtó (4 villogás). A 4. funkció után mindig az 1. funkció következik.

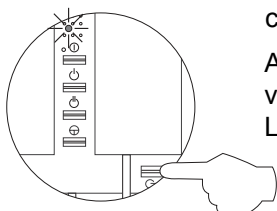
A kiválasztott funkció után nyomja meg egyszer a "🔔" gombot a következő csengetési dallam kiválasztásához. Az utolsó dallam után mindig az első dallam következik.



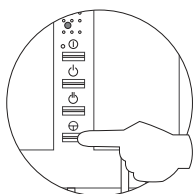
- Vészhelyzet funkció aktiválása:

A vészhelyzet funkció lehetővé teszi az ajtó automatikus kinyitását az ajtópanelről történő hívás után 6 másodperccel akkor is, ha a beltéri egységen nem fogadták a hívást vagy nem nyomták meg az ajtónyitás gombot. A hívás 20 másodperc után megszakad és a csatorna újra szabad lesz.

A funkció aktiválásához nyomja meg a "🔔" gombot, ekkor a programozói LED kétszer villog. A funkció kikapcsolásához nyomja meg újra a "🔔" gombot, ekkor a programozói LED egyszer villog.



- Belépés a 2. Menübe vagy kilépés a programozói módból:

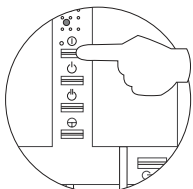


Nyomja meg a "⊕" gombot, ekkor belép a **2. Menübe** és a programozói LED kétszer villog. Tartsa nyomva a "⊕" gombot 3 másodpercig, ekkor kilép a programozói módból és a programozói LED kialszik.

RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK (MONITOR FUNKCIÓK)

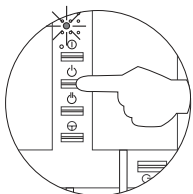
2. Menü:

- A "①" gombnak nincs funkciója.



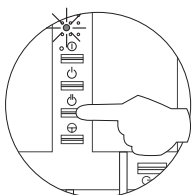
Nincs funkció.

- A "⏻" gomb funkciójának módosítása:



Nyomja meg egyszer a "⏻" gombot a következő funkció kiválasztásához, ekkor a programozást jelző LED is egyfel többször villog. Kiválasztható funkciók: tartalék eszköz aktiválás (1 villogás), segélyhívás gomb (2 villogás), második kamera aktiválás (3 villogás) és belső hívás indítás (4 villogás). A 4. funkció után mindig az 1. funkció következik. Alapértelmezett funkció: belső hívás indítás.

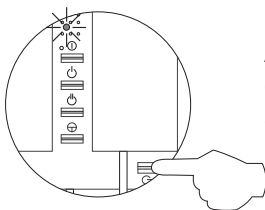
- A "⏻" gomb funkciójának módosítása:



Nyomja meg egyszer a "⏻" gombot a következő funkció kiválasztásához, ekkor a programozást jelző LED is egyfel többször villog. Kiválasztható funkciók: tartalék eszköz aktiválás (1 villogás), segélyhívás gomb (2 villogás), második kamera aktiválás (3 villogás) és belső hívás indítás (4 villogás). A 4. funkció után mindig az 1. funkció következik. Alapértelmezett funkció: tartalék eszköz aktiválás.

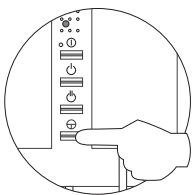
- Belső hívás Tekna Plus monitorokkal:

Ha a lakásban Tekna Plus és Tekna Plus SE beltéri egység is található, akkor a Tekna Plus SE beltéri egységeket állítsa be "Belső hívás Tekna Plus monitorokkal" módba, mivel a Tekna Plus monitoroknál nem elérhető a belső hívás kiválasztott monitorra funkció, így belső hívás esetén minden beltéri egységen megszólal a belső hívást jelentő hangjelzés.



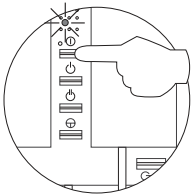
A "belső hívás Tekna Plus monitorokkal" mód aktiválásához nyomja meg a "⏻" gombot, ekkor a programozói LED egyszer villog. A "belső hívás Tekna Plus SE monitorokkal" mód aktiválásához nyomja meg a "⏻" gombot, ekkor a programozói LED kétszer villog.

- Belépés a 3. Menübe vagy kilépés a programozói módból:

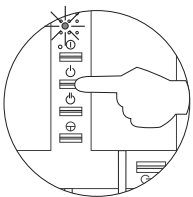


Nyomja meg a "⊕" gombot, ekkor belép a **3. Menübe** és a programozói LED háromszor villog. Tartsa nyomva a "⊕" gombot 3 másodpercig, ekkor kilép a programozói módból és a programozói LED kialszik.

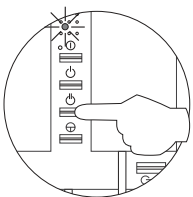
RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK (MONITOR FUNKCIÓK)

3. Menü:**- Csengőhangok ismétlése:**

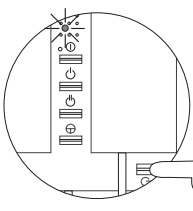
Nyomja meg a "🔔" gombot, ekkor egy hívás során a monitor csengőhangja egyszer szólal meg és a programozói LED egyszer villog. Nyomja meg a gombot újra, ekkor a csengőhang kétszer szólal meg és a programozói LED kétszer villog. Nyomja meg a gombot még egyszer, ekkor a csengőhang háromszor szólal meg és a programozói LED háromszor villog. Alapértelmezett beállítás: egy ismétlés.

- Ajtópanel beszélgetési idő módosítása:

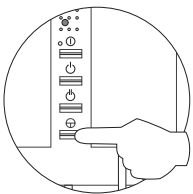
Nyomja meg a "⌚" gombot az ajtópanel beszélgetési idő módosításához, ekkor a programozói LED is eggyel többször villog. Beállítható időtartamok: 60 másodperc (1 villogás), 90 másodperc (2 villogás), 120 másodperc (3 villogás) és 150 másodperc (4 villogás). A 4. lépcső után mindig az 1. lépcső következik. Alapértelmezett beállítás: 90 másodperc (2 villogás).

- Ajtópanel hívásidő módosítása:

Nyomja meg a "🕒" gombot az ajtópanel hívásidő módosításához, ekkor a programozói LED is eggyel többször villog. Beállítható időtartamok: 30 másodperc (1 villogás), 45 másodperc (2 villogás), 60 másodperc (3 villogás) és 90 másodperc (4 villogás). A 4. lépcső után mindig az 1. lépcső következik. Alapértelmezett beállítás: 45 másodperc (2 villogás).

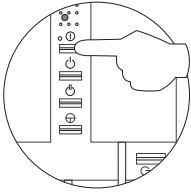
- Video beszélgetés aktiválása:

A funkció aktiválásához nyomja meg a "📹" gombot, ekkor a programozói LED kétszer villog. Ebben a módban a hívás fogadásakor a beltéri egység kijelzőjén automatikusan megjelenik az ajtópanel kamera képe. A funkció kikapcsolásához nyomja meg újra a "📹" gombot, ekkor a programozói LED egyszer villog. Ebben a módban az ajtópanel kamera képe csak a hívás befejezése után jelenik meg a kijelzőn. Alapértelmezett beállítás: Hívás fogadásakor az ajtópanel képe megjelenik a beltéri egység kijelzőjén.

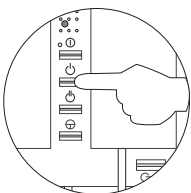
- Belépés a 4. Menübe vagy kilépés a programozói módból:

Nyomja meg a "☰" gombot, ekkor belép a **4. Menübe** és a programozói LED négyszer villog. Tartsa nyomva a "☰" gombot 3 másodpercig, ekkor kilép a programozói módból és a programozói LED kialszik.

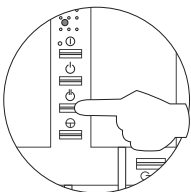
RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK (MONITOR FUNKCIÓK)

4. Menü:**- Alapértelmezett beállítások visszaállítása:**

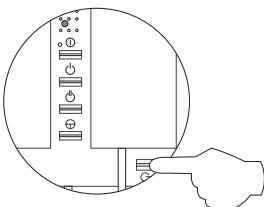
Nyomja meg a "⓪" gombot, ekkor a monitor szirénája kétszer hangjelzést ad, majd a monitor funkció beállítások visszaállnak alapértelmezetté.

- A "⓪" gombnak nincs funkciója.

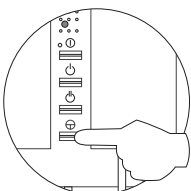
Nincs funkció.

- A "⓪" gombnak nincs funkciója.

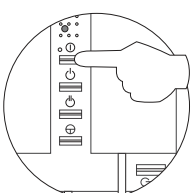
Nincs funkció.

- A "⓪" gombnak nincs funkciója.

Nincs funkció.

- Belépés az 1. Menübe vagy kilépés a programozói módból:

Nyomja meg a "⊕" gombot, ekkor belép az **1. Menübe** és a programozói LED egyszer villog. Tartsa nyomva a "⊕" gombot 3 másodpercig, ekkor kilép a programozói módból és a programozói LED kialszik.

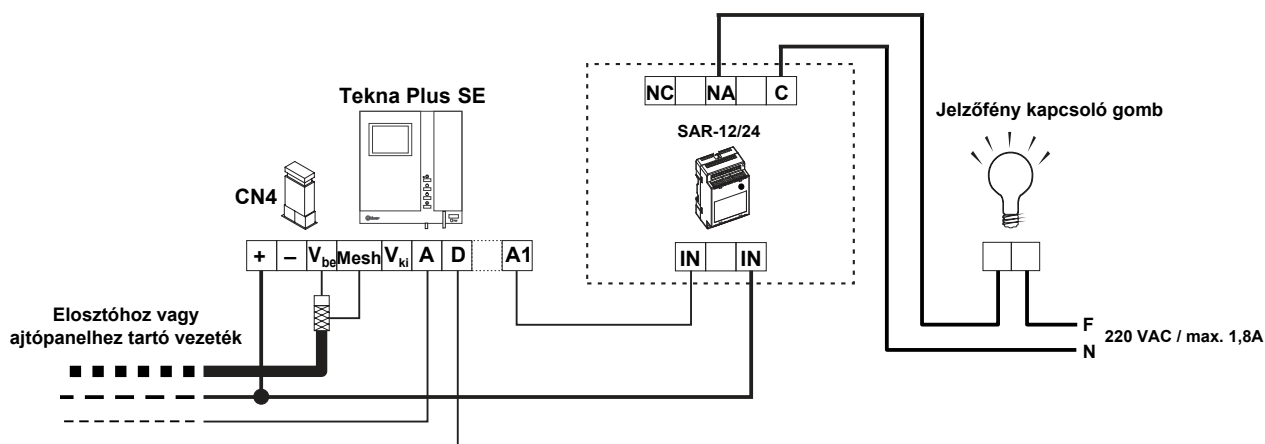
- Monitor kijelző bekapcsolása, amikor kilép programozói módból:

Alapértelmezett beállításként amikor kilép programozói módból, akkor a monitor kijelzője kikapcsol. Tartsa nyomva a "⓪" gombot 3 másodpercig a kijelző visszakapcsolásához. A monitor funkció beállítások visszaállítása után 45 másodpercig a kijelző nem használható.

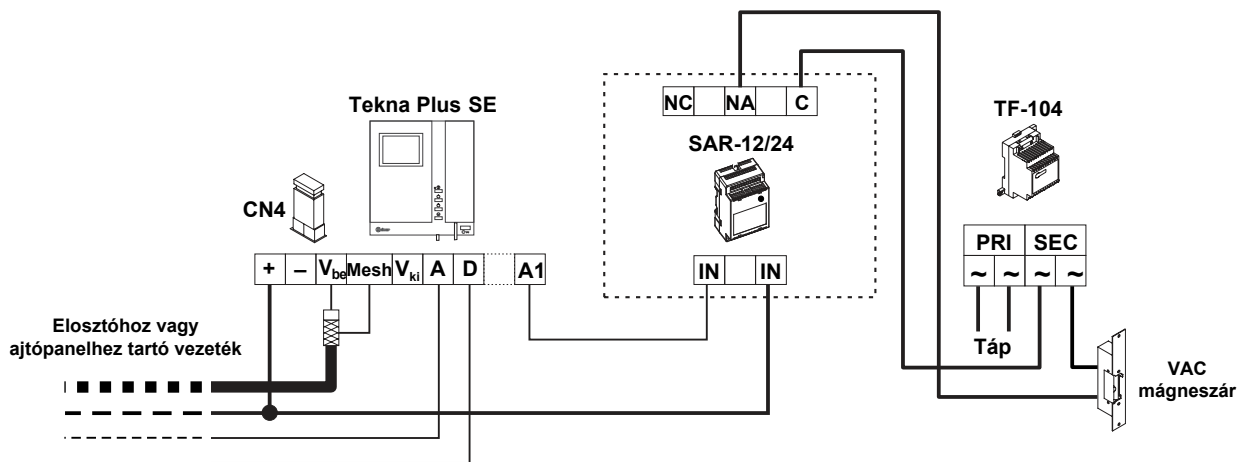
OPCIONÁLIS BEKÖTÉSEK

Tartalék eszköz aktiválása a Tekna Plus SE monitoron:

A tartalék eszköz aktiválásához szükséges az SAR-12/24 relé modul használata. Ha a funkció minden monitoron be van állítva, akkor kösse be az A1 bemeneteket. Ha a funkció nem mindegyik monitoron van beállítva, akkor a funkciót használó monitorokhoz használja a SAR-12/24 relé modult és ne kösse be az A1 bemeneteket. A funkciót a "☺" gomb megnyomásakor aktiválhatja. A funkció leggyakoribb felhasználási módja egy második ajtó kinyitása vagy jelzőfények bekapcsolása.



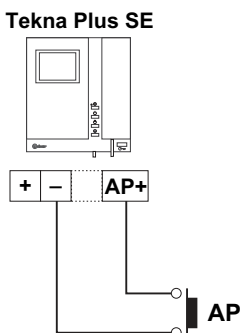
A második ajtó kinyitásához a TF-104 tápegység használata szükséges.



Megjegyzés: A hangmodulhoz mellékelt varisztort közvetlenül a mágneszár bemeneteire helyezze.

Tartalék ajtónyitás nyomógomb:

A funkció lehetővé teszi, hogy az ajtópanellel történő hívás vagy beszélgetés is ki lehessen nyitni az ajtót egy gomb megnyomásával. Készletli állapotban segélyhívást küld az erre a célre kialakított készülékre.



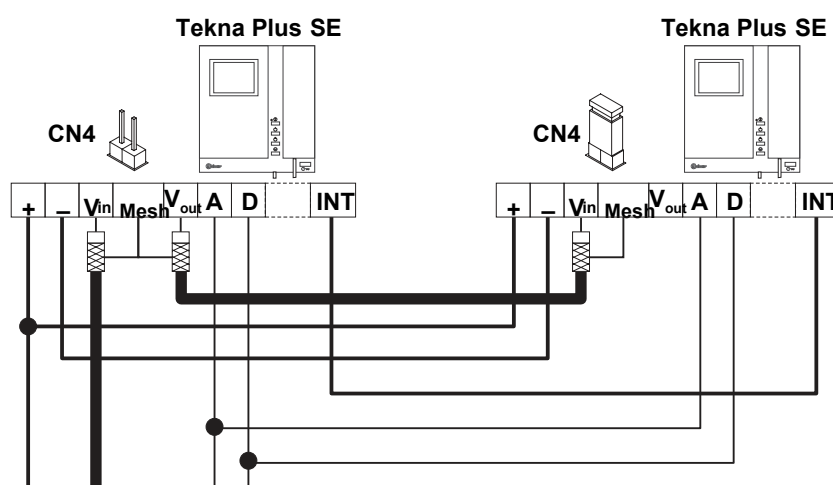
OPCIONÁLIS BEKÖTÉSEK

Belső telefonhívás egy lakáson belül:

A funkció használatához az egyik monitort állítsa be mester monitornak és a másik monitort pedig kiegészítő monitornak, amin engedélyezve van a belső hívás funkció. Egy monitor és egy lakáskészülék közötti belső híváskor a monitort érdemes mester monitornak beállítani. A monitorokon kösse be az INT bemeneteket (lásd az alábbi ábrát).

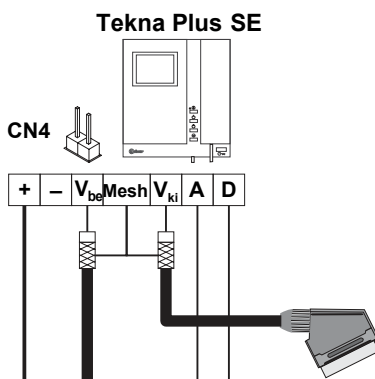
Ha a belső hívás funkcióval az egy lakáson belüli összes monitort szükséges hívni, akkor emelje fel a kézibeszélőt és tartsa nyomva a gombot addig, amíg a sziréna egy hangjelzést nem ad. Ha külön szeretné hívni az egyes monitorokat, akkor annyiszor nyomja meg a gombot, amennyi a kiválasztott monitorhoz szükséges. A mester monitorhoz nyomja meg egyszer, a kiegészítő monitoroknál pedig kétszer, háromszor, négyszer vagy ötször, a monitorok sorrendjének megfelelően. Ez a funkció csak a Tekna Plus SE monitoroknál elérhető. A funkció csak akkor használható, ha nincs folyamatban hívás vagy beszélgetés az ajtópanellel. A kézibeszélő hangjelzések száma jelzi, hogy a tárcsázott monitor szabad vagy foglalt-e. A belső hívás fogadásához emelje fel a kézibeszélőt a hívott monitoron. Ha beszélgetés közben az ajtópanelről hívás érkezik a monitorra, akkor a rendszer hangjelzést ad és a kijelzőn megjelenik az ajtópanel kamera képe. Ekkor a belső hívás megszüntetéséhez és a hívás fogadásához nyomja meg a "⊕" gombot vagy az ajtó kinyitásához nyomja meg az ajtónyitás gombot. A bejövő hívás csengődallama attól függ, hogy honnan érkezik a hívás, ami segít a hívás beazonosításában.

Megjegyzés: Ha a lakásban "Tekna Plus" monitor is megtalálható, akkor a "Tekna Plus SE" monitorokon mindenképpen állítsa be a "Belső hívás Tekna Plus monitorokkal" funkciót. Ebben a módban nem lehetséges belső hívás indítása egy kiválasztott monitorra, belső hívás indításakor az összes monitor csenget és fogadhatja a hívást.



Monitor csatlakoztatása TV készülékre vagy más képernyőre:

Ha a TV-készüléken vagy más kijelzőn van SCART csatlakozó aljzat, akkor az ajtópanelről érkező kamera képét továbbíthatja a kiválasztott kijelzőre a tartalék csatornán keresztül. Távolítsa el a CN4 csatlakozón található vonalvégi jumpert, majd csatlakoztassa a koaxiális kábelt a SCART csatlakozó 17 és 20 bemeneteire.

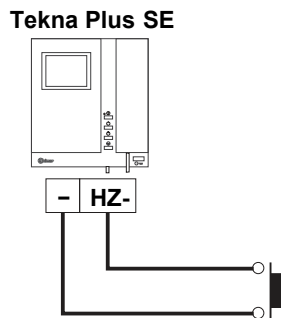


OPCIONÁLIS BEKÖTÉSEK

Bejárati ajtótól hívás fogadás nyomógomb:

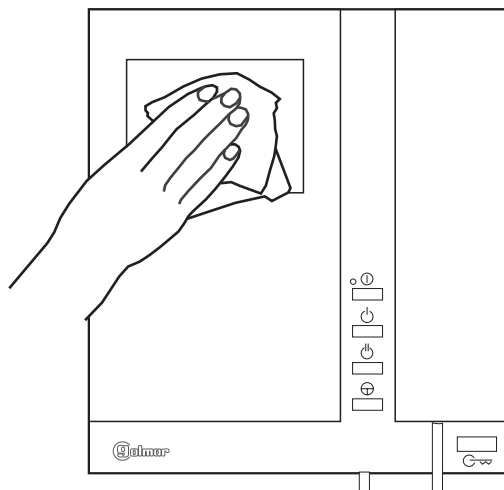
A "Tekna Plus SE" monitor alapértelmezett módban képes a bejárati ajtónál található csengő hívását is fogadni. A funkció használatakor nincs szükség csengőre. Helyezzen egy kapcsolót a "HZ-" és "-" bemenetek közé. A bejövő hívás csengődallama attól függ, hogy honnan érkezik a hívás, ami segít a hívás beazonosításában. Ha beszélgetés közben a hívás a bejárati ajtótól érkezik, akkor a kézibeszélő hangjelzést ad.

Megjegyzés: A bejárati ajtótól érkező hívás mindig maximális hangerővel szól, az éjszakai módtól és a beállított hangerőtől függetlenül.



KARBANTARTÁS

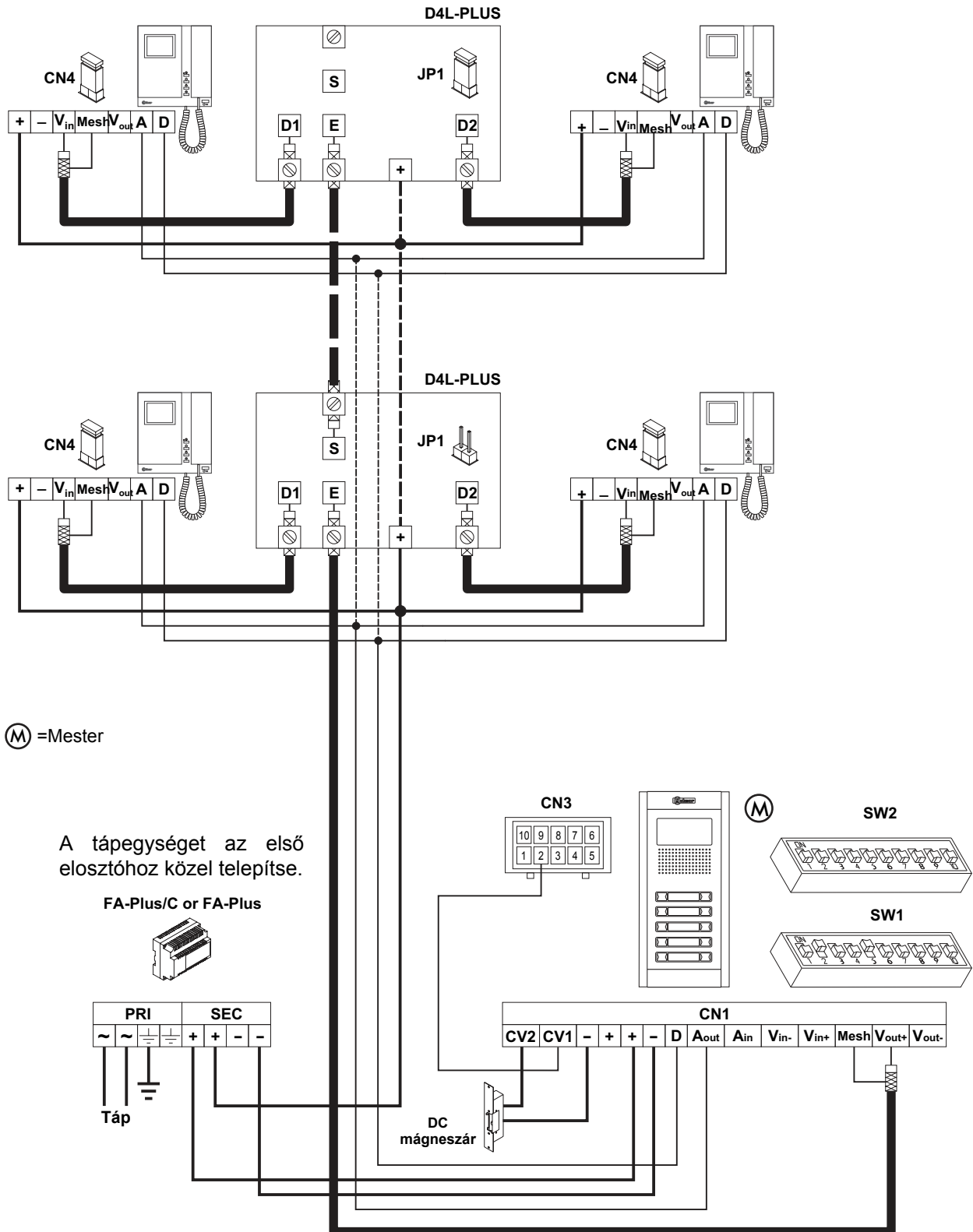
- A tisztításához ne használjon oldószert, mosószert, illetve savat és ecetet tartalmazó vagy maró hatású anyagokat.
- Rendszeresen törölje le egy száraz és puha törlőkendővel.
- Fentről lefelé, függőleges mozdulatokkal törölje le a készülék burkolatát.



BEKÖTÉSI ÁBRÁK

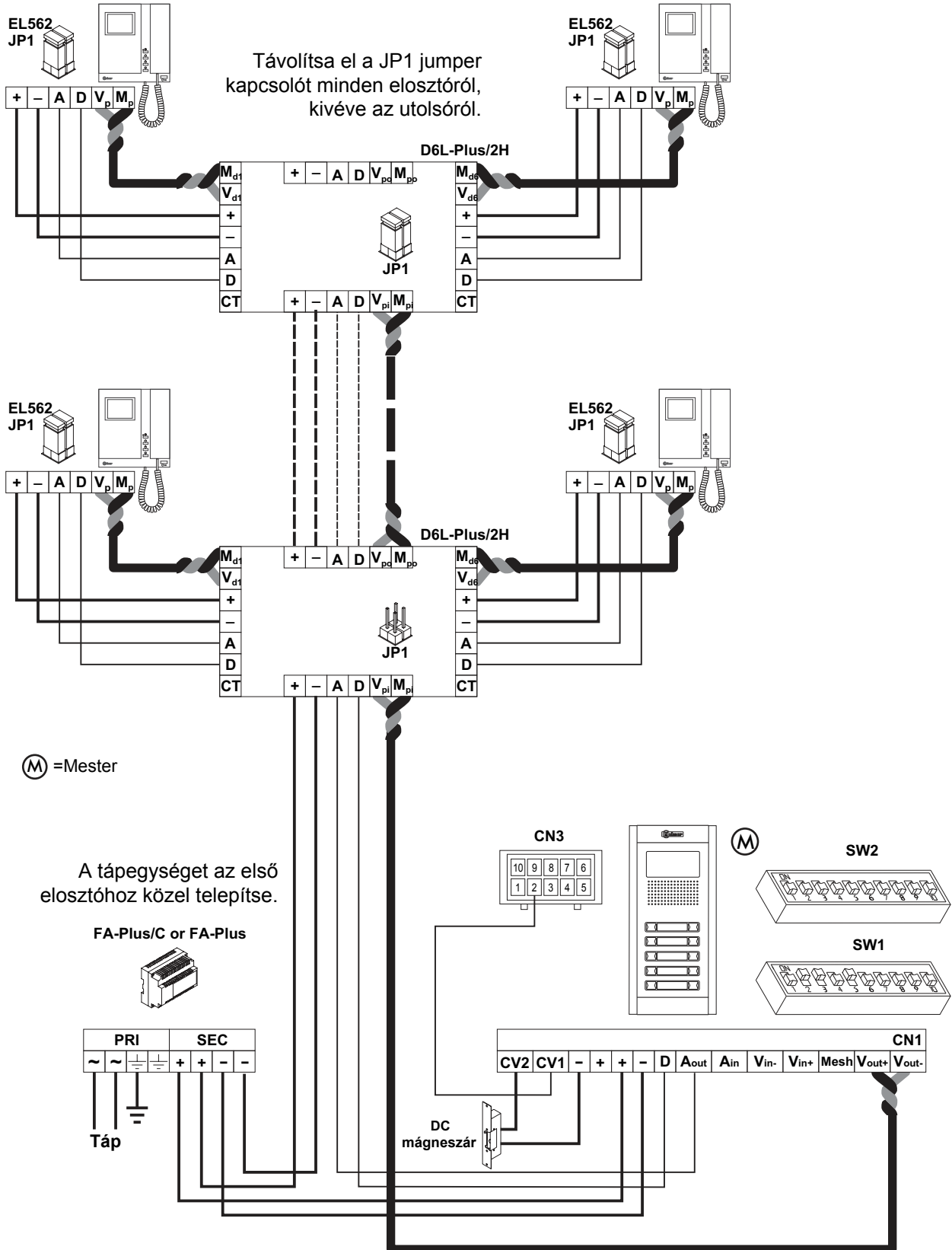
Video kaputelefon rendszer koaxiális kábellel:

Távolítsa el a JP1 jumper kapcsolót minden elosztóról, kivéve az utolsótól.



BEKÖTÉSI ÁBRÁK

Video kaputelefon rendszer koaxiális kábel nélkül:





1141 Budapest, Fogarasi út 77. **1095 Budapest, Mester utca 34.**
Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959, Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

www.golmar.hu

E-mail: info@delton.hu Web: www.delton.hu

A dokumentáció a Delton 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.