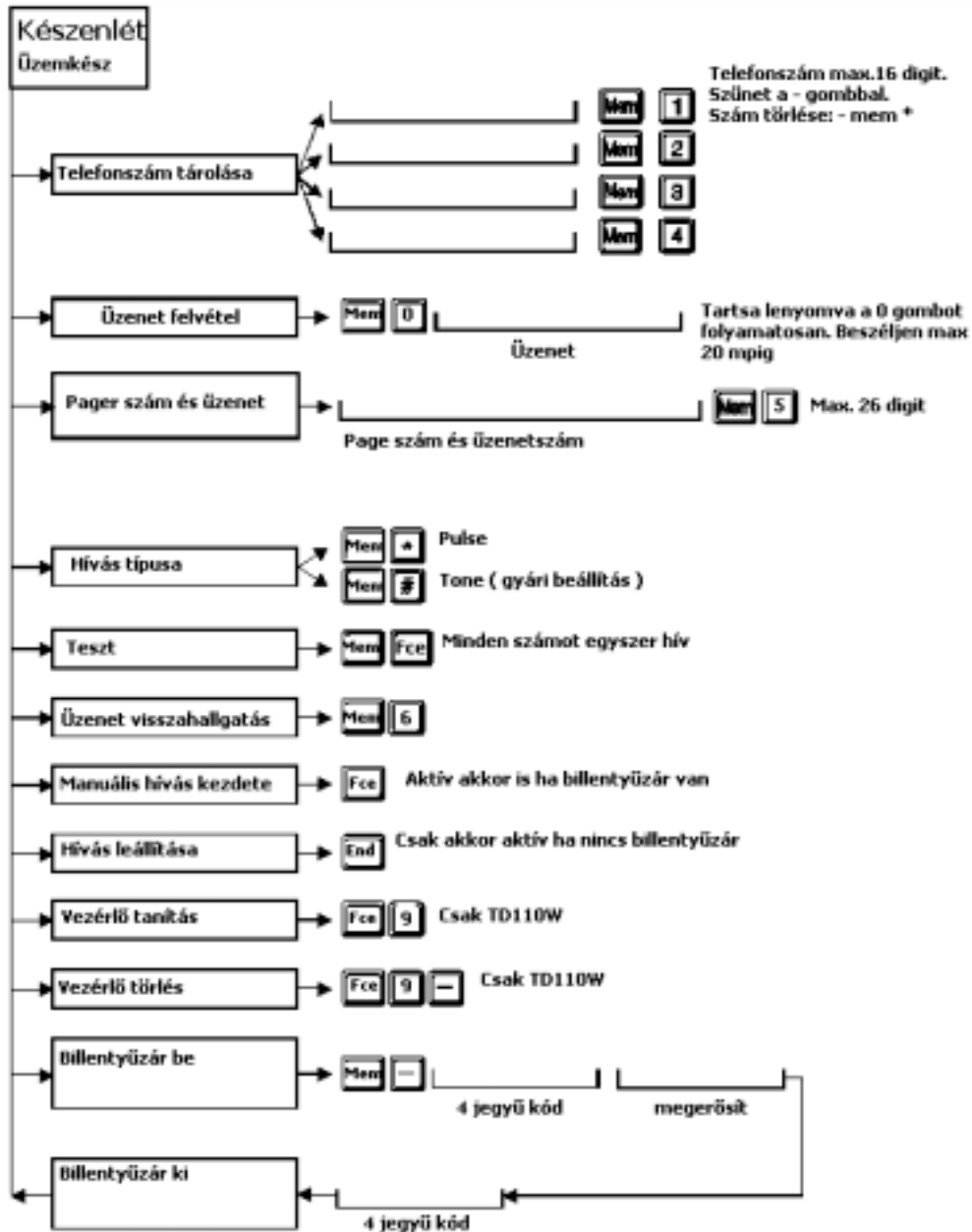


Telefónhívó TD110 / TD110W

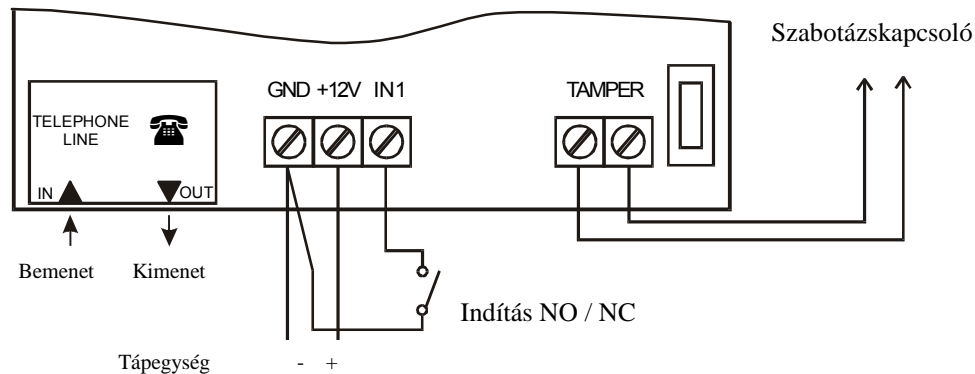


A TD-110 egy automatikus telefónhívó eszköz, amely egy előre rögzített szöveget tud elküldeni 4 telefonszámra, amely lehet hagyományos vezetékes vagy mobil telefonszám. Valamint el tud küldeni egy numerikus üzenetet egy pagerre.

A távhívót lehet indítani manuálisan vagy egy másik eszközzel, amely a TD110 bemenetére van csatlakoztatva. A TD110W esetében lehetőség van vezeték nélküli adóval való indításra is. A távhívó automatikusan kérhet segítséget vagy jelenthet különböző eseményeket.

Telepítés

A távhívót két darab csavar segítségével tudja rögzíteni. A furatok közötti távolság 100mm. Jelölje ki a megfelelő helyet a távhívónak és készítsen egy furatot a felső csavar számára. Csavarja bele a csavart, de ne teljesen, hiszen a távhívó dobozát rá kell akasztani. Utána jelölje ki az alsó csavar helyét. Készítse el az alsó furatot is. Csúsztassa a felső csavart keresztül dobozon. Pattintsa le a távhívó alsó fedelét és tekerje be az alsó csavart.



Csatlakozók

- IN** - Bejövő telefonvonal
- OUT** - Továbbmenő telefon csatlakozó (pl. fax, telefon, stb felé)
- GND +12V** - Külső tápegység bemenet (12VDC, max. 100mA)
- IN1** - Indító bemenet – Hívást lehet kezdeményezni a negatív ráhelyezéssel vagy elvétellel.
- TAMPER** - Szabotázskapcsoló – alaphelyzetben zárt (NC)

A feszültség rákapcsolása után a távhívó elvégez egy öntesztet majd világítani kezd a zöld LED. A Mem 6 gombok lenyomása esetén egy a gyárban rögzített szöveges teszt üzenet hallható.

Beállítások

A telefonszámok és a saját üzenet tárolása a távhívóban. A programozás csak akkor lehetséges, ha zöld LED világít (készenléti mód). Az adat bevétel a villogó piros LED jelzi. Az elkezdett programozás befejezése az END gomb segítségével lehetséges.

- Telefonszám:** bevitele és tárolása a telefonszámoknak a következő képen történik. Nyomja meg a Mem gombot majd azt követően a telefonszám helyét ahová szeretné tárolni (1,2,3,4). A telefonszám maximum 16 digit lehet. A számok között szünetet tartani a – gomb (pause) megnyomásával lehet. A szünetjel nem lehet az első számjegy.
- Üzenet felvétel:** nyomja meg röviden a Mem gombot, majd tartsa lenyomva a 0 gombot folyamatosan amíg beszél a mikrofonba (max. 20mp.) A felvételt mutatja a világító sárga LED. A 0 gomb felengedése után az üzenet automatikusan lejátszásra kerül. Leállítani az END gombbal lehet.
- Pager üzenet:** az eljárás pontosan ugyanaz, mint a telefonszám tárolása esetén csak a szám bevitele után a Mem 5 gombokat kell megnyomni. (max. 26 digit).
- A telefonszámok bevitele után nyomja meg az FCE gombot majd írja be a szám üzenetet amit szeretne elküldeni. Néhány pager szolgáltató, más eltérő kódokat igényel. Konzultáljon a pager szolgáltató céggel az ügyben.*
- Telefonszám törlése:** — Mem **x** (x = törölni kívánt telefonszám 1-től 5-ig)
- Hívás típusa:** Mem * Pulse, Mem # tone (gyári)

- teszt:** A Mem Fce gombok lenyomásával történik.. A távhívó felhívja az összes telefonszámot egyszer. (a tárcsázás hallható a beépített kis hangszóróba a teszt közben)
- Üzenet meghallgatás:** Mem 6 gombok lenyomásával ellenőrizheti a bevitt szöveget.
- Billentűzár:** Mem — majd a saját négyjegyű titkos kódja. A kód bevétel után írja be újra a négyjegyű kódját a megerősítés végett. Billentyűzár esetén a sárga LED folyamatosan világítani kezd. A készülék kezelése csak a billentyűzár feloldása után lehetséges.
- Billentyűzár feloldása:** Írja be a négyjegyű kódot (PIN), a zöld LED világítani kezd (készenléti állapot). Ha a távhívót egy riasztó rendszerrel használja zárolja a billentyűzár minden programozás után.
- Távkapcsoló tanítása** (TD-110W csak) – a Mem 9 gombok lenyomása után a távhívó a távkezelő tanítása üzemmódba lép. Aktiválja a távkezelőket (max. 3) egymás után (nyomja a távkezelő bármelyik gombját). Ha végzett zárja be a tanítási módot az END gomb megnyomásával. A távkapcsoló gombjainak lesz saját indítási funkciója.
Megjegyzés: mikor az első távkapcsolót tanította a megelőző többi távkapcsoló törlődik.
- Távkapcsoló törlése** (TD-110W csak) - Mem 9 — gombok lenyomásával lehet törölni.

Működése a távhívónak

A TD-110 három esetben válhat aktív: mikor az IN1 bemenettel van indítva, mikor az Fce gombbal kézi indítást kezdeményez valamint mikor a TD-110W távkapcsolójának a gombja meglétt nyomva. Mikor a TD-110 aktivált az utána következő összes eszközt rögtön leemeli a telefonvonalról. (telefon, fax, stb.) Ekkor felhívja az összes beprogramozott telefonszámot egymásután és lejátsza az előzőleg felvett üzenetet. Ha a távhívónak sikerült leadni az üzenetet nem hívja többet azt a telefonszámot. Amennyiben a szám foglalt a távhívó háromszor kísérli még meg a hívást. Az üres telefonszám helyek áthidalásra kerülnek. A piros LED mutatja az adást. Ha a billentyűzár nincs bekapcsolva a hívást le lehet állítani az END gomb segítségével.

Ha nem működik megfelelően?

- Ellenőrizze a tárcsázás típusának helyes beállítását (pulse, tone)
- Ellenőrizze a telefonvonal meglétét, valamint, hogy a távhívó tápfeszültségét (LED világít)
- Írja be a telefonszámot újra még egyszer és készítsen új hang üzenetet

Ha elfelejtette a titkos kódot

Ha elfelejtette a kódot amit használt a billentyű lezárásához csatlakoztassa le a tápfeszültséget az eszköztől 20 mp-ig. Utána kapcsolja vissza a feszültséget és írja be rögtön a következő számokat: 1234 (mikor a piros LED világít). A zöld LED világítása mutatja hogy a billentyűzár fel lett oldva.

Műszaki adatok

Működési feszültség	10 -14 VDC
Áram felvétel	Készenléti: max. 15 mA, tárcsázási: max. 100 mA
Indítás	IN1 bemeneten rövidzár ráadása vagy elvétele a GND felé vagy az Fce gomb megnyomása
Távkapcsoló	max. 3db RC-11 (csak a TD-110W)
Telefonvonal	elektronikusan elválasztott beépített túlfeszültség védelemmel
Tárcsázás	pulse vagy tone (gyári beállítás = tone)
Hívások száma	A távhívó felismeri a telefonvonalat és többször hívja (max.3) ugyan azt a telefonszámot. Ezt csak akkor teszi, ha a csengetési hangot nem érzékeli.
Telefonszámok	4× 16 digit (Mem 1 -től Mem4-ig) hangüzenet 1× 26 digits (Mem5) Pager üzenet
Hangüzenet ideje	max 20mp. A felvétel ismétlése 40mp-ig a lejátszás közben.
Működési hőmérséklet:	-10 - +40°C
Megjegyzik a TBR-21 szabvánnyal.	