

SD830K TELEFONHÍVÓ

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV



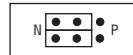
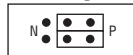
Műszaki jellemzők

Működési feszültség	12VDC
Áramfelvétel	17mA (alapállapotban) / 65mA (élesítve)
Vonal frekvencia	390Hz~490Hz
Hívható telefonok	6
Hang rögzítési idő	16 másodperc
Hívás rögzítés	Elérhető
Hívás idő	50 másodperc
Felhasználói jelszavak	6 jelszó
Programozói jelszó	1 jelszó
Riasztás bemenet	Elérhető
Microchip technológia	Elérhető
Hívás ismétlés (Foglalt vonal vagy nincs válasz esetén)	5 hívás
Csengés idő nincs válasz esetén	50 másodperc
Automatikus riasztás érzékelés	Elérhető
Szünetmentes tápellátás	Elérhető
Hívás átvétel (Foglalt vonal átugrása)	Elérhető
Gyári beállítások visszaállítása	Elérhető
Méret	110 mm x 110 mm x 39 mm
Tömeg	111 gramm
Működési hőmérséklet	-10°C~50°C

Bekötés



1. Ábra: Programozás 2. Ábra: Normál működés



Csatlakoztassa a telefonvezetékét a **LINE** bemenetekbe. Az SD830K programozásához a csatlakoztatott telefonkészülék legyen hangtárcsázós. Először csatlakoztassa a J1 és J2 jumperkapcsolókat a P (Programozás) oldalra (lásd 1. Ábra). A normál működés közben a jumper kapcsolók legyenek az N (Normál) oldalra csatlakoztatva (lásd 2. Ábra). Az SD830 funkciói között megtalálható az automatikus riasztás érzékelés. Ha a riasztás bemenet állapota megváltozik, akkor a készülék riaszt.

Működési leírás

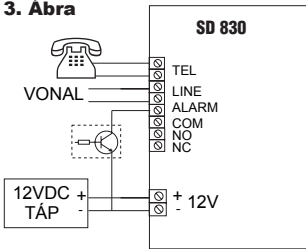
A készülék bekapcsolása után 3 másodperccel kezdheti a programozást. Riasztás esetén a készülék hívást indít a telefonra, majd a hívás fogadásakor egy sziréna hangjelzés lesz hallható. A riasztó panel riasztás kimenete lehet pozitív vagy negatív indítású is, amit az SD830 automatikusan érzékel (lásd a 3. és 4. Ábrát).

Gyári alapértelmezett jelszó: 1234.

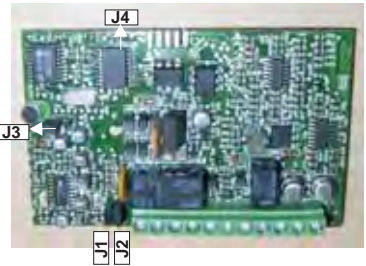
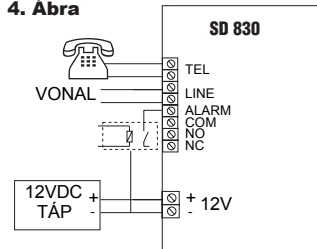
A gyári beállítások visszaállításához kapcsolja ki a készüléket, majd húzza ki a tápkábelt. Állítsa be a J4 jumperkapcsolót, majd dugja vissza a tápkábelt és kapcsolja be a készüléket, ekkor egy hangjelzés lesz hallható a telefonon, ezután távolítsa el a J4 jumperkapcsolót. A készülék készen áll a programozásához.

Bekötési ábrák

3. Ábra



4. Ábra



Programozás

Minden programozási folyamat és jelszó módosítás után két hangjelzés lesz hallható. Ha egyszeri hangjelzés hallható, akkor az hibát jelent és ismétlje meg a műveletet újra a "#" gomb megnyomása után. Ha bármikor megnyomja a "#" gombot, akkor az aktuális folyamat megszakad és visszalép a menü elejére. Az eszköz használata előtt érdemes a készüléket beprogramozni. Programozás közben a J1 és J2 jumperkapcsolók legyenek a P oldalra kapcsolva (lásd 1. Ábra). Programozás alatt megadhat 6 telefonszámot és a hozzá tartozó programozói jelszavakat minden egyes telefonszámra. A telefonszámhoz tartozó programozói jelszó megadásának sorrendje: "Négyjegyű jelszó>[#]>Sorszám>Telefonszám>[#]", ezután két hangjelzés lesz hallható.

- | | |
|---|---|
| 1. telefonszám: EEEE [#] 01 Tel. szám [#] | 4. telefonszám: EEEE [#] 04 Tel. szám [#] |
| 2. telefonszám: EEEE [#] 02 Tel. szám [#] | 5. telefonszám: EEEE [#] 05 Tel. szám [#] |
| 3. telefonszám: EEEE [#] 03 Tel. szám [#] | 6. telefonszám: EEEE [#] 06 Tel. szám [#] |

(EEEE: 4 számjegyű programozói jelszó, alapértelmezett: 1234) **Példa:** 1234 # 01 0532 987 65 34 #

Jelszó módosítása

A négyjegyű jelszó módosítás műveletének sorrendje: "Régi jelszó>[#]>Sorszám>Új jelszó", ezután két hangjelzés lesz hallható. **Jelszó módosítása:** EEEE>[#]>13>NNNN, ahol EEEE: Régi programozói jelszó (ami programozáshoz, telefonszámok eltávolításához használható) NNNN: Új programozói jelszó.

Telefonszámok eltávolítása

A telefonszám eltávolítás műveletének sorrendje: "Négyjegyű jelszó>[#]>Sorszám>[#]", ezután két hangjelzés lesz hallható.

- | | |
|--|--|
| 1. telefonszám eltávolítása: EEEE [#] 01 [#] | 4. telefonszám eltávolítása: EEEE [#] 01 [#] |
| 2. telefonszám eltávolítása: EEEE [#] 02 [#] | 5. telefonszám eltávolítása: EEEE [#] 05 [#] |
| 3. telefonszám eltávolítása: EEEE [#] 03 [#] | 6. telefonszám eltávolítása: EEEE [#] 06 [#] |

(EEEE: 4 számjegyű programozói jelszó, alapértelmezett: 1234) **Példa:** "1234#01#".

Hangüzenetek rögzítése

Hangfelvétel rögzítése az eszközre: A J1 és J2 jumperkapcsoló legyen a P (Programozás) oldalon (lásd 1. Ábra). Távolítsa el a készülék burkolatát és állítsa be a J3 jumperkapcsolót, ekkor az LD1 LED világít. Hajoljon közel a készüléken található mikrofonhoz és rögzítse a max. 16 másodpercig tartó hangüzenetet. A rögzítés akkor ér véget, amikor az LD1 LED kialszik. Állítsa vissza a J3 jumperkapcsolót és zárja vissza a készülék burkolatát.

Hangfelvétel meghallgatása: A J1 és J2 jumperkapcsoló legyen a P (Programozás) oldalon (lásd 1. Ábra). A hangfelvétel meghallgatás műveletének sorrendje: "EEEE>[#]>14", majd hallgassa meg a 16 másodpercig tartó hangüzenetet. A következő művelet elkezdése előtt várja meg a hangüzenet végét. A jelszó és a "#" karakter megadása után egy hangjelzés lesz hallható, majd hívja a "14"-et, utána elkezdődik a hangüzenet lejátszása.



Felhasználói jelszó megadása

A felhasználói jelszó megadás műveletének sorrendje: "Négyjegyű programozói jelszó>[#]>Sorszám >Felhasználói jelszó". Érvényes művelet esetén két hangjelzés lesz hallható, míg hibás művelet esetén egyszeri hangjelzés lesz hallható. A [#] gomb megnyomásakor a művelet megismételhető.

MMMM: Programozói jelszó (alapértelmezett: 1234)

SxSxSx: Felhasználói jelszó

Példa: 1234 # 07 5612, ekkor "5612" az első telefonszámhoz tartozó felhasználói jelszó.

A telefonszámhoz tartozó 1. felhasználói jelszó: MMMM # 07 S1S1S1

A telefonszámhoz tartozó 2. felhasználói jelszó: MMMM # 08 S2S2S2

A telefonszámhoz tartozó 3. felhasználói jelszó: MMMM # 09 S3S3S3

A telefonszámhoz tartozó 4. felhasználói jelszó: MMMM # 10 S4S4S4

A telefonszámhoz tartozó 5. felhasználói jelszó: MMMM # 11 S5S5S5

A telefonszámhoz tartozó 6. felhasználói jelszó: MMMM # 12 S6S6S6

Programozói jelszó módosítása: MMMM #13 S7S7

Hívás megállítása

A hangüzenet visszajátszás végeztével az eszköz 10 másodpercig várakozik a jelszó megadására. Ezalatt adja meg a telefonszámhoz tartozó felhasználói jelszavát. Két hangjelzés után, ha a "2" értéket adja meg, akkor az eszköz nem tárcsázza a következő telefonszámot. Ha az "1" értéket adja meg, akkor a panelen lévő relé aktiválódik.



1141 Budapest, Fogarasi út 77.

Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959,

220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940

Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989

1095 Budapest, Mester u. 34.

Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,

216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542

Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

www.delton.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.