

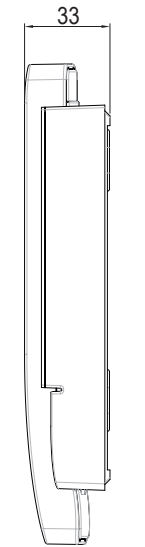
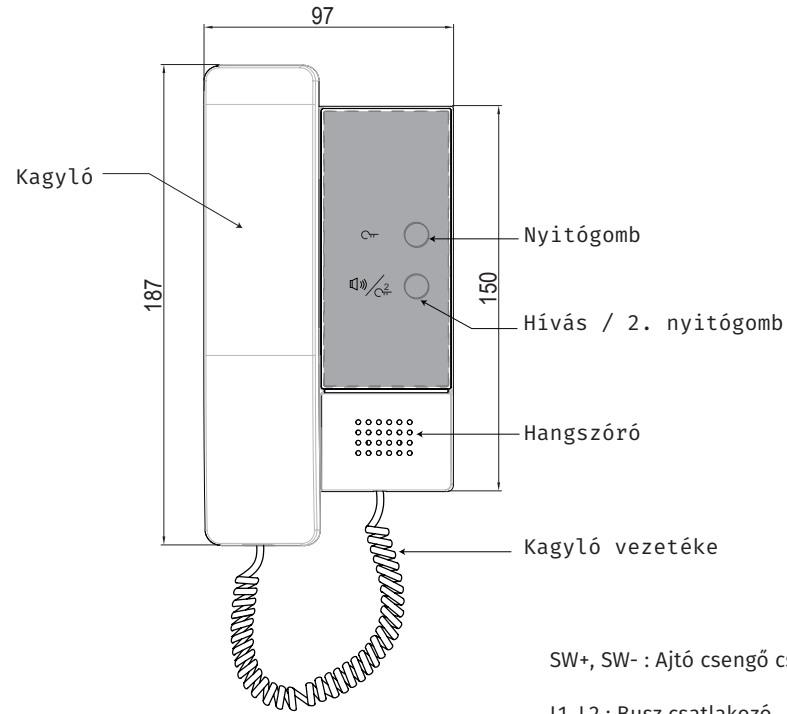
# DT-DJ4A

Kagylós 2EASY beltéri audió egység

## Kép



## Részek és funkciók



Oldalnézet

SW+, SW- : Ajtó csengő csatlakozó (rövidzár esetén cseng).

L1, L2 : Busz csatlakozó.

K4 : Csengőhang beállító gomb.

K3 : Csengő hangerő beállító gomb.

DIP1 (Bit1-6) : Cím beállítás.

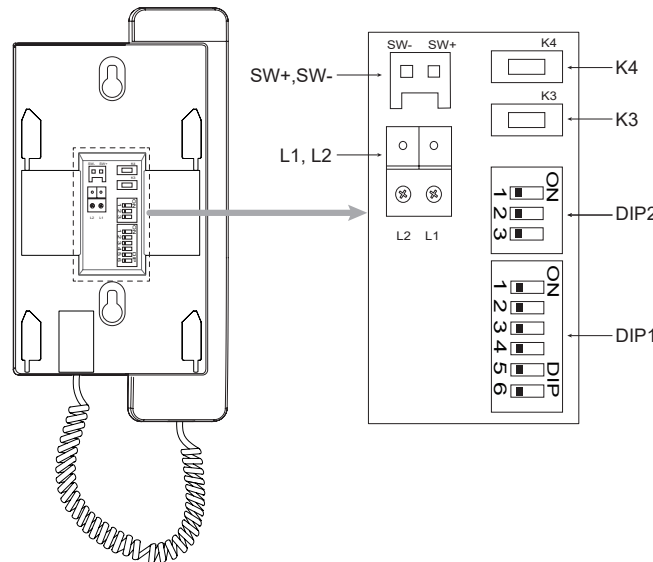
DIP2 (Bit1-3) : Alárendelt beltéri vagy cím bővítés beállítás.

## Rendszer kábelezése

**A 2Easy kaputelefon rendszer hibátlan működéséhez 1 db CAT6E csavart érpár szükséges. Az ereket duplázni nem szabad!**

## Specifikáció

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| • Kivitel:               | Műanyag                                |
| • Szerelés:              | Felületre szerelhető (konzolos)        |
| • Kagylós / Kihangosító: | Kagylós                                |
| • Tápellátás:            | 24V DC                                 |
| • Fogyasztás:            | Készenlét: 2.1 mA,<br>Működés: 75.9 mA |
| • Vezetékezés:           | 2 vezeték (nem-poláris)                |
| • Méretek:               | 187 x 97 x 33 mm                       |



# Beállítások és használat

## Cím beállítás

Minden lakásnak különböző címet (számot) szükséges megadni. A DIP1-el lehet ezt beállítani binárisan. A Bit1-5 kapcsolókkal alap esetben 1-től 32-ig tudja a számokat állítani (32 különböző lakás). A Bit6 használaton kívüli.

Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
	Code=1		Code=12		Code=23
	Code=2		Code=13		Code=24
	Code=3		Code=14		Code=25
	Code=4		Code=15		Code=26
	Code=5		Code=16		Code=27
	Code=6		Code=17		Code=28
	Code=7		Code=18		Code=29
	Code=8		Code=19		Code=30
	Code=9		Code=20		Code=31
	Code=10		Code=21		Code=32
	Code=11		Code=22		

## Alárendelt cím beállítások

Ha egy lakásban több beltéri egység van, akkor mindegyik címét azonosra kell állítani (DIP1), majd meg kell határozni a "mester" / "alárendelt" (slave) beállítást. Ehhez a DIP2-t kell használni. A Bit3 kapcsoló OFF állásba legyen, majd a Bit1-2 kapcsolókkal állíthatja be az ábra szerint.

DIP2	Master/Slave type
	Master monitor
	Slave monitor 1
	Slave monitor 2
	Slave monitor 3

## Cím bővítő beállítások

Ha több mint 32 beltéri egységet használ a rendszerben. A DIP2 Bit3 kapcsolóját állítsa ON állásba, majd a Bit1-2 kapcsolókkal és a DIP1-el már összesen 128 címet tud kiosztani a táblázat szerint.

DIP2 state	DIP1 state	User Code	DIP2 state	DIP1 state	User Code
		Code=1			Code=65
		Code=2			Code=66
...	...	...	...	...	...
		Code=31			Code=95
		Code=32			Code=96
		Code=33			Code=97
		Code=34			Code=98
...	...	...	...	...	...
		Code=63			Code=127
		Code=64			Code=128

## Csengőhang és hangerő beállítás

Készenléti állapotban vegye le a kagylót, majd a K4 gomb többszöri megnyomásával válthat a csengőhang csoportok között (4 választás). Ugyanígy a K3 gomb többszöri megnyomásával állíthatja a hangerőt (1. halk , 2. közepes. 3. hangos).

## Használat

- Ajtó nyitás:** ha hívás érkezik a kültéri egységről, a készülék csörögni kezd. A kagyló felvételével tud beszélni. A nyitógomb megnyomásával nyithatja az ajtót. (Ha 2 ajtó van a rendszerben, a 2. nyitógombbal nyithatja azt).
- Belső hívás:** vegye fel a kagylót majd nyomja meg a hívás gombot. Ekkor minden beállított, a rendszerben lévő (azonos címre állított) egység csörögni fog. A kagyló felvételével a többi nem csörög tovább, majd beszélhetnek.
- Csengő:** ha csengő került bekötésre az egységben, a lakás előtt álló személy megnyomhatja azt, majd a beltéri egység csörögni fog (más hanggal).