

DT433-D4

Kihangosító 2EASY beltéri videó egység, 4.3" LCD színes kijelzővel

Kép

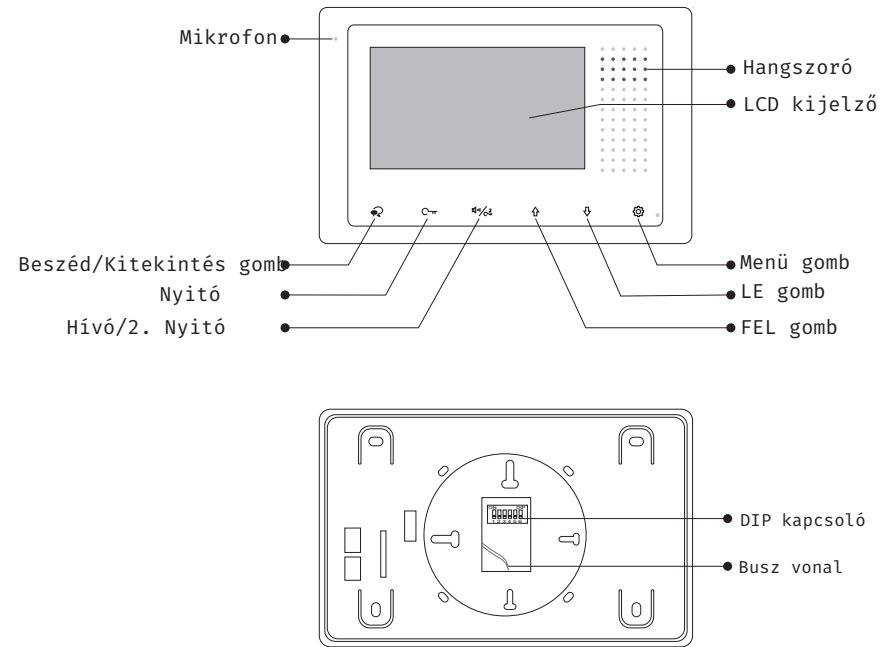


DT433-D4
Kihangosító 2EASY beltéri videó egység
ADATLAP

Specifikáció

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| • Kivitel: | Műanyag |
| • Szerelés: | Felültre szerelhető |
| • Kagylós / Kihangosító: | Kihangosító |
| • Kijelző: | 4.3" LCD színes |
| • Felbontás: | 800 x 480 px |
| • Tápellátás: | 20-28V DC |
| • Fogyasztás: | Készenlét: 7 mA,
Működés: 145 mA |
| • Videó jel: | 1Vp-p, 75Ω, CCIR standard |
| • Vezetékezés: | 2 vezeték (nem-poláris) |
| • Méretek: | 105 x 167 x 17 mm |

Részek és funkciók



A fő képernyő a nyílak vagy a menü gomb megnyomásával hívható elő:



Rendszer kábelezése

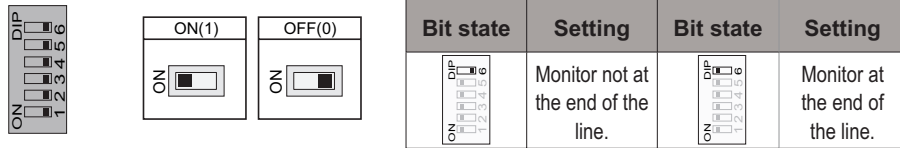
A 2Easy kaputelefon rendszer hibátlan működéséhez 1 db CAT6E csavart érpár szükséges. Az ereket duplázni nem szabad!

Cím beállítás

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

Ha egy lakásban több beltéri egység van, akkor mindegyik címét azonosra kell állítani, majd meg kell határozni a "mester" / "alárendelt" (slave) beállítást a monitor menüjében.

Bit6 : ON állásban kell lennie ha a beléri egység a vonal (busz) végén található vagy ha DBC4A egységgel működik, egyébként OFF. Vonal végről akkor beszélünk, ha nem indul semmilyen egyéb szekció attól a ponttól.



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

Monitor beállítás és használat

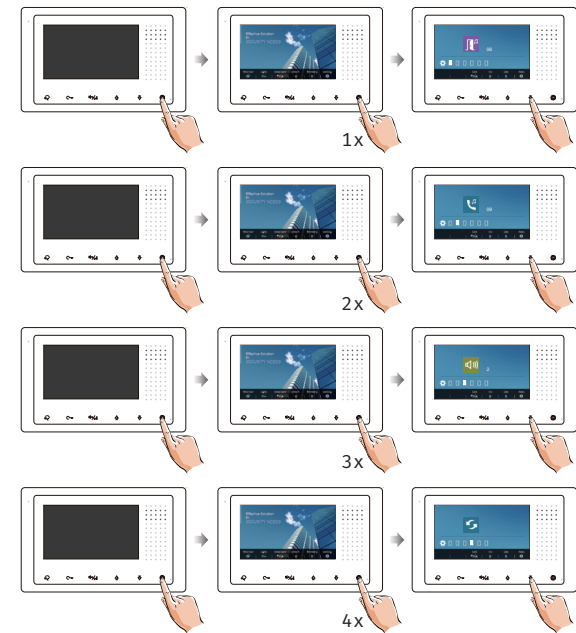
A fő képernyő a nyílak vagy a menü gomb megnyomásával hívható elő. Itt több lehetőség közül választhat:



Belső hívásokat lehet itt indítani, valamint a portás egység is innen hívható.



Kapcsolható a világítás (RLC modul).

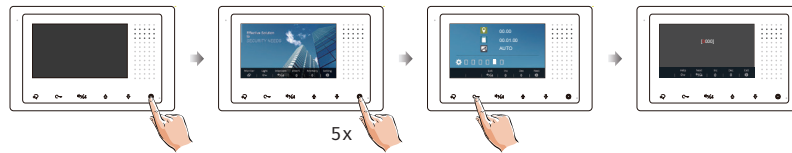


A beállítások menü gomb többszöri megnyomásával hozhatóak el a különböző opciók: Csengőhang kültérről (1x), Csengőhang belső hívásról (2x), Csengő hangerő (3x), Gyári beállítások visszaállítása (4x).

Működés

1. A kültéri egységen nyomja meg a hívó gombot, ekkor a beltéri monitor csörögni kezd és megjelenik a kijelzőn a hívó képe.
2. Ha megnyomja a beltéri egységen a Beszéd gombot, akkor 90 másodpercig kommunikálhat a hívóval kihangsúlyozva. A beszélgetés befejezéséhez újra nyomja meg a Beszéd gombot. Ha senki nem válaszol a hívásra a kijelző 40 másodperc után automatikusan kikapcsol.
3. A kommunikáció közben a zár nyitásához nyomja meg a Nyitó vagy a 2. Nyitó (ha van második ajtó) gombot.
4. Amikor az egység készenléti módban van, nyomja meg Monitor gombot. Láthatja a kültéri egység képét. A Monitor gombbal tud kilépni is.

Paraméter beállítások



Nyomja meg 5x a menü gombot majd hosszan (legalább 3 másodpercig) a nyitó gombot. A nyilakkal módosíthatja az értékeket és a 2. nyitó gombbal léptetheti a számjegyet.

Mester és alárendelt monitorok beállítása

Maximum 4 monitor lehet egy adott lakásban, 1 mester és 3 alárendelt. Fontos a helyes beállítás (1 mester monitor mindenképpen szükséges)

Mester monitor: 8000 kód

1. alárendelt monitor: 8001 kód
2. alárendelt monitor: 8002 kód
3. alárendelt monitor: 8003 kód

Alap esetben a hívásnál mind a 4 monitor csörögni fog, azonban csak a mester monitoron fog megjelenni a kép. Ezt a beállítást tudja módosítani, hogy minden monitoron legyen kép. Ehhez minden alárendelt monitornál állítsa be még a 8006-os kódot.