

2. Înregistrare a sunetului de pe calculator : Introduceți ștecherul în priză. Apăsați butonul FT (4), și butonul REC(1). După apăsarea butonului REC încearcă să înregistrezi sunetul. Pentru a opri înregistrarea, eliberați butonul REC și FT. Sistemul este capabil de memorarea a 60 de secunde de sunet.
3. Redare apăsați butonul PLAY(5)
4. Căutare apăsați butonul FWD(3) pentru a căuta în memorie
5. Sfârșire-Apăsați CLEAR(2), pentru a șterge sunetele în memorie. Puls scurt șterge primul mesaj înregistrat, apăsați și țineți apăsat pentru a șterge toată memoria.
6. Revenire la starea inițială: Apăsați RESET(6) pentru a reveni la starea inițială a sistemului, fără pierderea datelor înregistrate.

SK: ELEKTRONICKÝ ZVONČEK RECORDER

- Prístroj je schopný prehrať všetky zvukové materiály.
- Maximálny čas nahrávania : 60 sekúnd
- Nahrávanie zvuku so zabudovaným mikrofónom alebo z PC.
- Pripájací zdroj prístroja : 4x1,5V R6 bat.
- Nastaviteľná hlasitosť
- Hlasitosť prístroja : max 75 dB

NÁVOD NA MONTÁŽ

1. Odporúčame aby montáž zvončeka vykonalala osoba s príslušnými kvalifikáciami a oprávneniami.
2. Obvody elektrickej inštalácie by mali byť vyhotovené z kábla vyhovujúceho podmienkam, s prierezom od 0,5mm² do 2,5mm² a s menovitým napätiom 300/500V.
3. Fázová žila zvončekovej elektroinštalácie musí byť zabezpečená pred skratmi a preťažením nadprúdovým ističom alebo tavnou poistkou s príslušnou charakteristikou a hodnotou menovitého prúdu.
4. Zvonček je napájaný sietovým napätiom 8+230V/50Hz.
5. Pred pripojením zvončeka najskôr odpojte napätie 230V AC zvončekovej elektroinštalácie.
6. Pomocou príslušného meracieho prístroja sa presvedčte, že zvončeková elektroinštalácia nie je pod napätim.
7. Plochým skrutkovačom vypáčte západku krytu a kryt zvončeka odstráňte.
8. Na stene zvolte miesto montáže zvončeka, navŕňajte dva otvory presne zodpovedajúce montážnym otvorom zvončeka a vložte do nich rozperné hmoždinky.
9. Otvorom v základovej časti zvončeka preložte káble zvončekovej elektroinštalácie a celú základovú časť zvončeka pripojené pomocou skrutiek vložených do rozperných hmoždinek. Venujte pritom pozornosť správnej montáži základovej časti zvončeka, predovšetkým však tomu, aby bol zvonček v zvislej polohe.
10. Z elektroinštaláčnych káblov na dĺžke asi 10mm odstráňte izolačnú vrstvu a káble pripojené príslušnými svorkami.
11. Zončekový systém funguje s bat. 4x1,5V R6 „AA“
12. Pozor ! Pred použitím odstráňte umelohmotnú fóliu z držiaka na bat.
13. Pri zvukovom nahrávaní a odstránení dodržujte nasledovné pokyny
14. Melódiu nastavte podľa Vášho výkusu.
15. Zapnite prístroj
16. Zapnite napätie. Na kontrolu fungovanie prístroja stlačte tlačidlo prístroja.
17. Ak je potrebné nastaviť hlasitosť zvonenia, máte možnosť s potenciometrom nachádzajúcim sa pod krytom prístroja.

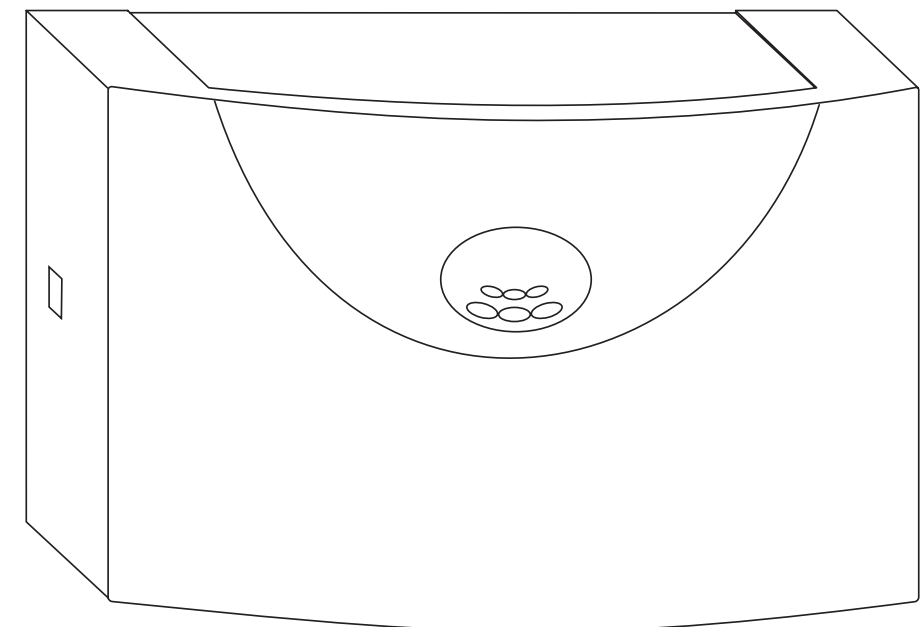
POZOR! Pred každým odstránením krytu zvončeka sa najskôr presvedčte, či zvončeková elektroinštalácia nie je pod napätim!

Užívateľská príručka:

1. Nahrávanie s mikrofónom: Stlačte gombík REC(1) – počas celého nahrávania. Po skončení pustite gombík.
2. Nahrávanie s PC : prepojte prístroj s PC. Stlačte gombík FT(4), potom REC(1). Po stlačení gombíka REC začína nahrávanie. Na skončenie nahrávania pustite gombík REC, potom FT. Kapacita nahrávania prístroja je 60 sec.
3. Prehrávanie: Stlačte gombík PLAY(5).
4. Vyhľadávanie: Stlačte gombík FWD(3) na pohyb v memórii.
5. Vymazanie: stlačte gombík CLEAR(2). Krátky impulz odstráni prvý odkaz, dlhý impulz vymaže celú memóriu.
6. Nastavenie pôvodného stavu: pri stlačení gombíka RESET(6) máte možnosť na nastavenie pôvodného stavu bez straty nahratých údajov.

VEZETÉKES FELVEVŐKÉPES CSENGŐ (HU)
ELECTRONICĂ SONERIE (RO)
ELEKTRONICKÝ ZVONČEK (SK)

RECORDER



(8÷230)V~/
(0,02÷1,15)VA

IP20 CE

354091
(DNU-210)

Importőr és forgalmazó:

MENTAVILL KFT.

8000 Székesfehérvár, Budai út 177.

T: +36-22/515-515 F: +36-22/515-510

info@mentavill.hu www.mentavill.hu

Származási hely: Kína

Importator și distribuitor:

MENTAVILL SRL

Târgu Mureş, Libertăţii Nr. 120

T: +40-265-208-108 F: +40-265-252-713

tgm@mentavill.ro www.mentavill.ro

Jară de origine: China

Importér a distribútor:

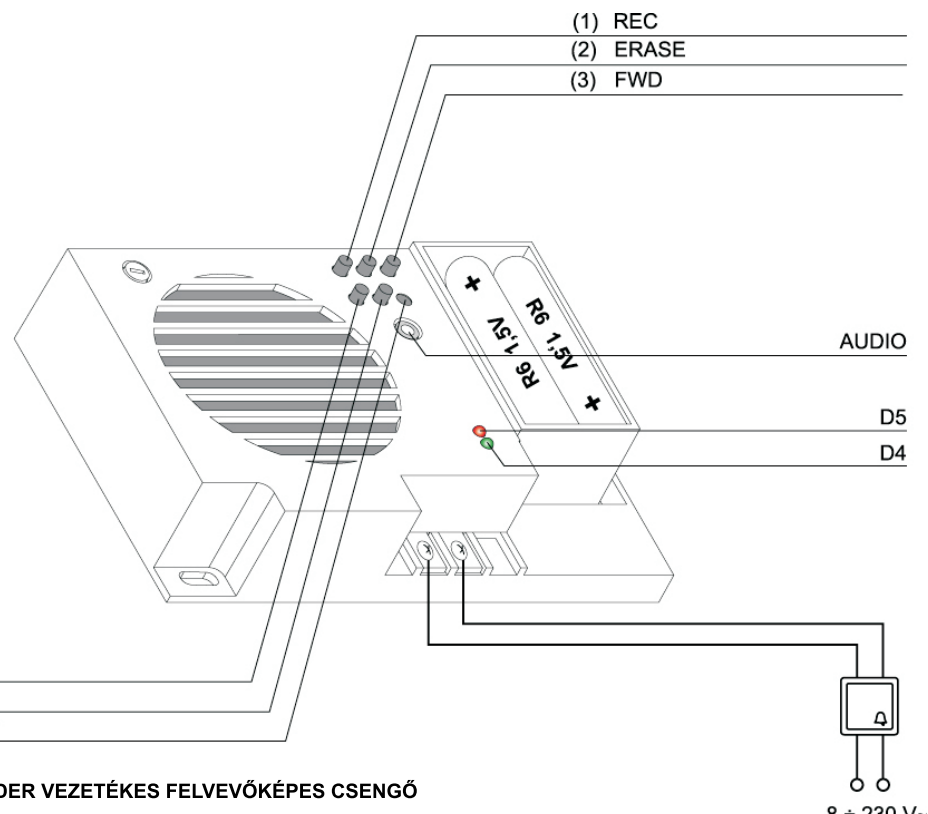
MENTAVILL s.r.o.

Mederčská 4944, 945 01 Komárno

T: +42-135-7721-141 F: +42-135-7721-218

info@mentavill.sk www.mentavill.sk

Krajina pôvodu: ČLR



HU: RECORDER VEZETÉKES FELVEVŐKÉPES CSENGŐ

- a felhasználó által választott bármely hangot képes lejátszani
- maximális felvételi idő: 60 másodperc
- hangok felvétele beépített mikrofonnal vagy számítógépről
- a csengő áramellátása: 4x1,5V R6 elem
- állítható hangerő
- hangerő: max 75 dB

Felszerelési utasítás

1. Ajánlott, hogy a csengőt olyan személy szerelje be, aki rendelkezik megfelelő képzetséggel és engedélytel.
2. A telepítéshez 0,5mm²-2,5mm² átmérőjű vezetéket használjon.
3. A csengő fázisvezetéket a rövidzárlattól és túlterheléstől megszakító kapcsolóval vagy az áramerősségnak megfelelően kiválasztott hengeres biztosítékkal kell védeni.
4. A csengő 8-230V/50Hz hálózati feszültséggel táplálható.
5. A beszerelést megelőzően vegye le a 230V AC feszültséget a készüléket tápláló vezetékről.
6. Ellenőrizze megfelelő mérőkészülék segítségével, hogy a vezetékben nincs áram.
7. Távolítsa el a csengő burkolatát - lapos csavarhúzó segítségével felfeszíthető a burkolat teteje.
8. Határozza meg a rögzítés helyét a falon, fúrjon két lyukat, melyek megfelelnek a csengő alapjában lévő lyukaknak, és helyezzen tipliket a falon lévő lyukakba.
9. A csengő burkolatában lévő lyukakon kösse be a vezetéket, majd rögzítse fel a falra a csengő alapját a csavarok segítségével, melyeket az előzőleg elhelyezett tiplikbe kell csavarni. A telepítésnél figyeljen a csengő alapjának helyes elhelyezésére, különösképpen arra, hogy vízszintben legyen.
10. Távolítsa el a vezetékek végéről 10mm hosszan a szigetelést, és kapcsolja öket a megfelelő csatlakozóvegekbe.
11. A csengőrendszer 4x15V R6 "AA" elem működteti.
12. Figyelem! használat előtt vegye ki a műanyag védőfóliát az elemkartóból.
13. Hang rögzítéséhez és törléséhez kövesse a lenti utasításokat.
14. Cseréje le a dallamot az Önnek megfelelőre.

15. Kapcsolja a be a készüléket.
16. Kapcsolja vissza a feszültséget. A működés ellenőrzéséhez nyomja meg a csengő nyomógombját.
17. Szükség esetén a hangerőt a burkolat alatt található potenciometrével állíthatja be.

FIGYELEM! A burkolat eltávolítása előtt minden győződjön meg arról, hogy a készülék le van kapcsolva a hálózati feszültségről.

Használati utasítás:

1. Felvétel mikrofonnal: Nyomja meg a REC(1) gombot - Az egész felvétel alatt tartsa lenyomva a felvétel gombot. Befejezéskor engedje fel a gombot.
2. Hangfelvétel számítógépről: Helyezze a csatlakozót az aljzatba. Nyomja meg az FT(4) nyomógombot, majd a REC(1) gombot. A REC megnyomásától megkezdődik a felvétel. A felvétel befejezéséhez engedje fel a REC, majd az FT gombot. A rendszer memoriája 60 másodperc felvételére képes.
3. Lejátszás: Nyomja meg a PLAY(5) gombot.
4. Hártekerés: Nyomja meg az FWD(3) gombot a memóriaterületen való mozgáshoz.
5. Törölés: a CLEAR(2) megnyomásával törlheti a hangokat a memóriában. Rövid impulzus törli az első rögzített üzenetet, hosszan nyomva törli a teljes memóriát.
6. Eredeti állapot beállítása: a RESET(6) megnyomásával visszaállíthatja a rendszer eredeti állapotát, a rögzített adatok elvesztése nélkül.

RO: ELECTRONICĂ SONERIE RECORDER

- aparatură este capabil să redă orice sunet ales de utilizator
- Timpul maxim de înregistrare: 60 secunde
- Înregistrare cu ajutorul microfonului sau de pe calculator
- alimentarea: 4x1,5V baterii R6
- volum reglabil
- volum: pana la 75 dB

instructiuni de montaj

1. Se recomandă ca montajul soneriei să fie realizat de către un electrician autorizat.
2. Instalarea trebuie să fie realizată cu ajutorul unui cablu cu o secțiune de 0,5mm² până la 2,5mm² 300/500V.
3. Conductorul de fază a instalării soneriei trebuie să fie protejat împotriva scurtcircuitelor și a suprasarcinilor cu ... ajutorul disjunctorului sau a siguranței fusibile cu caracteristici alese în mod corespunzător și tensiunea nominală a curentului corespunzătoare.
4. Soneria este alimentată cu o tensiune de rețea cuprinsă între valorile 8-230V/50Hz.
5. Înainte de începerea operațiunilor de racordare, trebuie deconectată tensiunea de 230V AC care alimentează instalată soneriei.
6. Trebuie să vă asigurați , cu ajutorul instrumentului de măsurare corespunzător, că în instalată soneriei nu există tensiune.
7. Îndepărtați capacul soneriei cu ajutorul unei șurubelnițe plate, prin ridicarea ramificației capacului.
8. Stabiliti unde, pe perete, va fi montată soneria, realizați două orificii, care vor corespunde orificiilor de montaj care se află în placă de bază a soneriei și fixați în ele dibrurile incluse în pachet.
9. Prin orificiul care se găsește în placă de bază a soneriei trebuie trecute cablurile instalării soneriei și apoi trebuie prinșă placă de bază, înșurubând șuruburile cu cap crestat în dibrurile prinse anterior. Trebuie să aveți în vedere modul corect de montare a plăci de bază a soneriei, în primul rând în ceea ce privește fixarea acesteia în direcția verticală.
10. Dezisolăți capetele cablurilor instalării soneriei pe o lungime de 10mm și prindeți-le în clemele de alimentare ale soneriei.
11. Soneria funcționează cu 4 baterii 1,5V R6 "AA".
12. Atenție! Înainte de folosire îndepărtați folia de plastic din suportul de baterii.
13. Pentru a înregistra sau sărge sunet urmați instrucțiunile de mai jos.
14. Schimbați tonul soneriei.
15. Porniți aparatul.
16. Alimentați aparatul. Pentru a verifica funcționarea apăsați butonul soneriei.
17. În caz de nevoie puteți regla volumul cu ajutorul potențiometrului de sub capac.

ATENȚIE! Înainte de înlăturarea capacului soneriei trebuie să vă asigurați că, nu există tensiune în instalată de alimentare a soneriei.

Instructiuni de folosire

1. Înregistrare cu microfon: Apăsați butonul REC(1) și apăsați butonul de înregistrare pe tot parcursul înregistrării. Când ati terminat, eliberați butonul