

no print!

black

SOMOGYI ELEKTRONIC • DP012 (a) használati utasítás • 2012

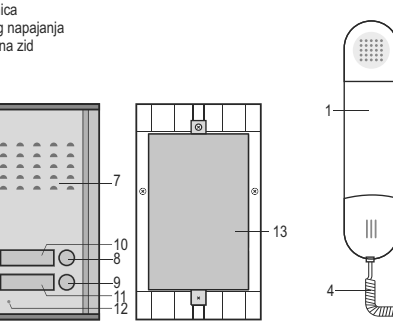
SRB DP 012

set interfona za dva stana

home
by somogyi

- OSOBINE**
- dvožični sistem interfona
 - dve unutrašnje i jedna spoljnja jedinica
 - za zamenu standardnih kućnih zvona
 - metalna spoljnja jedinica, za ugradnju u zid sa dve pločice za natpis
 - odličan prenos zvuka između jedinica
 - elektronika za otvaranje bez dodatnog napajanja
 - mogućnost montaže unutrašnje jedinice na zid

1. slušalica
2. prekid linije
3. taster za otvaranje vrata
4. kabel za slušalicu
5. mrežni kabel
6. okvir za montazu
7. ugrađeni zvučnik
8. pozivni taster 1
9. pozivni taster 2
10. pločica za natpis 1
11. pločica za natpis 2
12. ugrađeni mikrofon
13. plastični zadnji pokrov



F

FUNKCIJANJE I PUŠTANJE U RAD

Pogodna zemlina klasičnog interfona i zvona, a u slučaju nove postavke, montaža je jednostavna.

Najbolje zvuk bitno utiče dužina i presek provodnika (u slučaju 2 x 1 mm² kabela domet 500 m)

1. Uklonite okvir za montazu sa unutrašnjih jedinica.
2. Prvovrste provodnik.
3. Sprovedite provodnik od unutrašnjih do spoljnih jedinica, vodeći računa da se nalazi na mestima gde ne može doći do oštećenja.
4. Spoljne jedinice se ugrađuju u zid tako da prednja ploča poljive otvor u zidu.
5. Odstranite poklopac za zadnje strane spoljne jedinice i priključite provodnik.
6. Pločica za natpis poseduje stalno osvetljenje sa 2 kom. LED.
7. Povežite provodnik elektronske brave na unutrašnju jedinicu (brava nije u sklopu).
8. Prikupite uređaj na mrežu.

Poželjno je jedinice postaviti na dohvati ruke, čak i deci.

NAPOMENE

- Pri postavljanju unutrašnje jedinice obratite pažnju da ne bude izložena vibracijama.
- Ne postavljajte u blizini magnetskih polja!
- Ne izlažite direktnom uticaju sunca i kiše!
- Izbegavajte postavljanje jedinica u blizini amonijaka i drugih štetnih gasova!
- Ukoliko ga ne koristite duže vreme izvucite iz mreže!
- Sa tankim provodnicama slabite prenos zvuka!
- Nikada ne stavljajte uređaj, popravke ostavite stručnom licu!
- Čistite krajnja krpama, ne koristiti agresivna sredstva!
- U slučaju oštećenja napojnog kabala uređaj izvucite iz mreže i pozovite stručno lice!

TEHNIČKI PODACI

Napajanje: 230 V~/50 Hz
Potrošnja: 1,2 W
Domet: max. 500 m (u slučaju 2 x 1 mm² kabela)
Izlaz za električnu bravu: 12 V---/200 mA
Dimenzije unutrašnje jedinice: 87 x 227 x 45 mm
Dimenzije spoljne jedinice (deo van zida): 200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Radna temperatura: -30°C - +50°C

broj sertifikata: S599K381
Uvoznik za SRB: Elementa d.o.o.

Jovana Mićić 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA • Tel: ++381(0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

CE

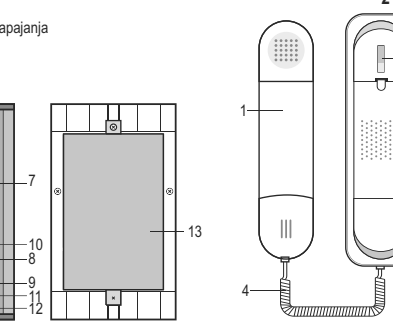
SLO DP 012

set interfonov za dva stanovanja

home
by somogyi

- LASTNOSTI**
- Dvožični sistem interfona
 - Dve unutrašnje in ena zunanjega enota
 - Zamjenjava za standardne hišne zvonce
 - Kovinski zunanji naprava, koja se namesti u stenu z dvema ploščicama za napis
 - Kvalitetni prenos zvoka med napravami
 - Elektronika odpiranja vhodnih vrata brez dodatnega napajanja
 - Možno montiranje notranje naprave na steno

1. Slušalka
2. Stikalo za prekinitev zveze
3. Tipka za odpiranje vrata
4. Kabel slušalke
5. Električni kabel
6. Okvir za prtičevanje
7. Vgrajeni zvučnik
8. Klicna tipka 1
9. Klicna tipka 2
10. Pločica za natpis 1
11. Pločica za natpis 2
12. Vgrajeni MIKROFON
13. Plastični zadnji pokrov



F

DELovanje-ZAGON

Proizvod je primeren za nadomešcanje klasičnih dvožičnih sistemov interfona za vhodna vrata ali zvone na vhodnih vratah, a se lahko uporabi tudi kot novi sistem.
Kvaliteta zvoka kar končno tudi doseg sta odvisna od površine preseka kabla (v primeru preseka kabla 2 x 1 mm² je doseg celo do 500 m)

1. Demontirajte okvir za prtičevanje s hrbitne strani notranje enote
2. Ustrezno prtičevanje kabla na enoto
3. Položite kabel med dve enoti. Bodite pozorni, da kabel ni postavljen na mestih, kjer bi bil izpostavljen ovaram.
4. Zunanjega enote se lahko vstavi v steno. Vstavljen del, v katerem se lahko stavlja elektronika, katero pokriva zadnji pokrov, bo na estetski način pokrila prednja stran, ki je širša za nekaj centimetrov.
5. Odstranite zadnji pokrov zunanjega enote in prtičevanje kabla.
6. Natpisna pločica je zamenjiva (plastično držalo se lahko odstrani), stalno osvetljenje omogoča 2 kom LED.
7. Povezite sklici povezite elektroniku za odklepanje vrata na notranjo enoto. (mekanizem za odklepanje je priklopljen)
8. Sistem priključite na elektriko.

Priporočeno je obe enoti postaviti v priročno višino, da bi lako bile dostopne vsakemu - tudi otrokom.

OPOZORILO !

- Pri postavljanju notranje enote bodite pozorni, da ni izpostavljena večjim vibracijam!
- Ne postavljajte u blizini magnetskih polja!
- Ne smite biti izpostavljen neposrednemu sončnemu sevanju, postavite jo na mesto zaščiteno pred padavinami!
- Zaščitite jo pred amonijakom in ostalih škodljivimi plinilj.
- Če je danča način uporabe, izklopite napetost iz naprave!
- Uporaba kabla nezadostnega premere lahko slabo vpliva na kvaliteto zvoka!
- Nikoli poskusujte odpriti naprave, popravilo prepustite strokovnjaku!
- Čiščenje izvedite s suho mehko krpou, ne uporabljajte agresivna sredstva za čiščenje!
- V primeru okvare električnega priključnega kabla takoj izklopite napetost iz naprave in se obrnite na pooblaščenega serviserja!

TEHNIČKI PODATKI:

Napajanje: 230 V~/50 Hz
Prejeta moč: 1,2 W
Doseg: maks. 500 m (u slučaju kabla 2 x 1 mm²)
Izvod za električno ključavnico: 12 V---/200 mA
Mere notranje enote: 87 x 227 x 45 mm
Mere zunanjega enote (del van zida): 200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Delovna temperatura (zunanjega enote): -30°C - +50°C

CE, št. dovoljenja: S599K381
Distributer za SLO: Elementa Elektronika d.o.o. • Osek 7a, 2235 Sveta Trojica,
Tel./fax: +386 2 729 20 24 • Web: www.elementa-e.si • Država porekla: Kitajska

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

CE

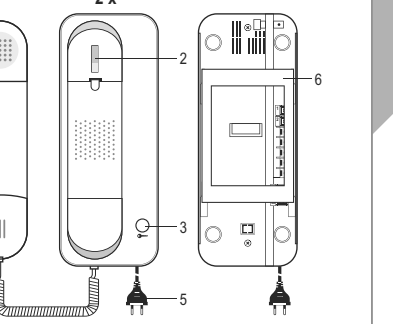
HR DP 012

interfon sa jedinicom za otvaranje vrata

home
by somogyi

- KARAKTERISTIKE**
- sustav interfona sa dva voda
 - dva unutrašnja i jedan vanjski uređaj
 - metal, vanjski uređaj koji se može smjestiti u zid sa 2 ploče za imena
 - izvanredan kvalitetan prijenos zvuka između dva uređaja
 - elektronika otvaranja vrata kapije bez plus napajanja
 - unutarnji uređaji se mogu položiti na zemlju i na zid montirati

1. ručni mikrofon
2. prekidač veze
3. taster za otključavanje
4. mali mikrofon
5. mrežni kabel
6. okvir za prtičevanje
7. ugrađeni zvučnik
8. pozivni taster 1
9. pozivni taster 2
10. zamjenjiva natpisna pločica 1
11. zamjenjiva natpisna pločica 2
12. ugrađeni mikrofon
13. plastični stražnji zid



F

RAD I STAVLJANJE U POGON

Proizvod je podoban za nadomeštanje klasičnih dvožičnih sustava interfona za ulazna vrata ili zvona na ulaznim vrata, ali se može uporabiti i kao novi sustav.

Kvaliteta zvuka kao i domet u velikome ovise o površini presjeka kabla (u slučaju presjeka kabla 2 x 1 mm² domet je čak i do 500 m).

1. Skinite okvir za prtičevanje sa poleđine unutarnje jedinice.
2. Kabel povežite na jedinicu na odgovarajući način prema grafičkom prikazu.
3. Položite vodi između unutarnje i vanjske jedinice. Obratite pozornost, da kabel ne prolazi na takvima mjestima, gdje je izložen oštećenju.
4. Vanjsku jedinicu se može uštemati u zid, istemani dio, u kojemu se može smjestiti elektronika, koju pokriva stražnji zid, če na estetski način pokriti prednja stran, koja je širša za nekoliko centimetara.
5. Skinite stražnji zid vanjske jedinice i prtičevanje kabla.
6. Natpisna pločica je zamjenjiva (plastično držalo se lahko odstrani), stalno osvetljenje osigurava 2 LED.
7. Prema priloženom crtežu povežite elektroniku za otključavanje vrata na unutarnju jedinicu (mekanizam za otključavanje nije u priboru).
8. Sustav stavlja pod.

Priporočeno je obje jedinice postaviti u priručnu visinu, da bi lako bile dostupne svatkome - čak i za djecu.

UPОЗОРЕЊЕ

- Prilikom postavljanja uređaja obratite pozornost, da ne bude izložen potresima!
- Ne postavljajte ga u magnetno polje ili u blizini električnih uređaja!
- Ne smite biti izložen izravnom sunčevom zračenju, postavite ga na mjesto zaštićeno od oborina!
- Zaštite ga od amonijaka i ostalih škodljivih plinova!
- Ako je kroz vodilje izvan uporabe, isključite napon sa uređaja!
- Uporaba kabla nedovoljnog presjeka može imati loš utjecaj na kvalitetu zvoka!
- Nikada ne pokušajte odprati naprave, popravilo prepustite strokovnjaku!
- Čišćenje se izvede s suho mehko krpou, ne uporabljajte agresivna sredstva za čišćenje!
- U slučaju oštećenja mrežnog priključnog kabla odmah isključite napon sa uređaja, i obratite se stručnjaku!

TEHNIČKI PODACI:

Napajanje: 230 V~/50 Hz
Primjena snaga: 1,2 W
Domet: maks. 500 m (u slučaju kabla 2 x 1 mm²)
Izvod (output) elektronike otvaranja vrata: 12 V---/200 mA
Mere unutarnje jedinice: 87 x 227 x 45 mm
Mere vanjske jedinice: 200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Radna temperatura: -30°C - +50°C

br. odobrenja: S599K381

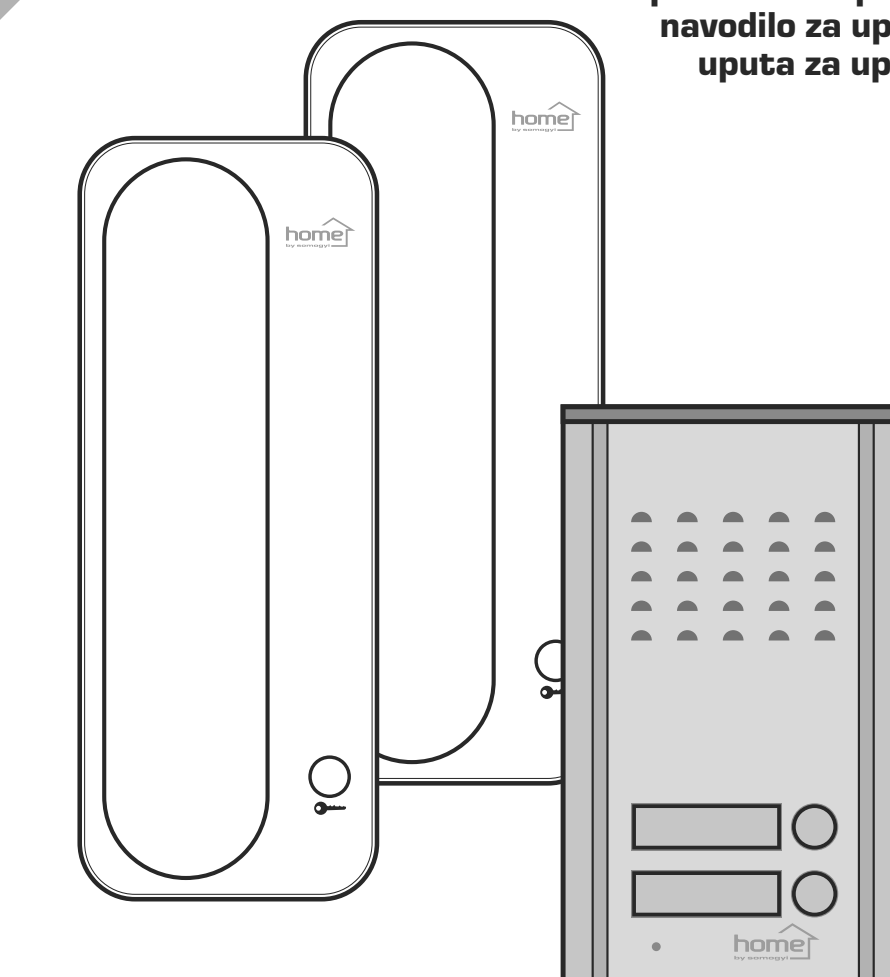
S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

CE

DP 012

instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
uputa za uporabu



S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

CE

no print!

black

SOMOGYI ELEKTRONIC • DP012 (b) használati utasítás • 2012

GB DP 012

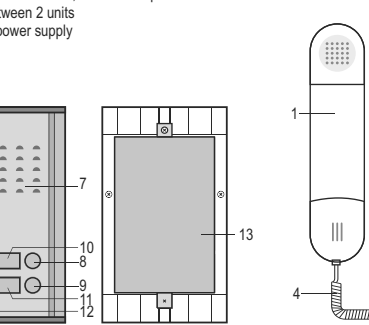
2 flat doorphone set



FEATURES

- video door system of two wires
- 2 indoor and 1 outdoor unit
- for replacing ordinary door bell
- metal outdoor unit, could be adjusted into the wall, with 2 nameplates
- first class quality sound transmission between 2 units
- door-opening electronics is without further power supply
- indoor units could be laid or mounted on wall

1. handset
2. hang-up switch
3. door opening button
4. handset cord
5. mains cable
6. fixing frame
7. built-in speaker
8. call button 1
9. call button 2
10. replaceable nameplate 1
11. replaceable nameplate 2
12. built-in microphone
13. plastic back cover



INSTALLATION AND SETTING IN OPERATION

The product is suitable for replacing conventional two-wire gate intercom systems or doorbell but may also be easily installed as a new system.

Sound quality and range depend largely on the cross section area of the cable! (Range is up to 500 m with a 2 x 1mm² cable)

1. Remove the fixing frames from the backs of the indoor units.

2. Connect the wires to the units using the desired method according to the schematic diagram.

3. Route the wires from the indoor units to the outdoor unit. Take care to route the cables away from places where they may be damaged.

4. The outdoor unit may be mounted into a chiseled recess. The chiseled recess that fits the electronics package is aesthetically covered by the back cover that is a centimeters wider.

5. Remove the outdoor unit back cover, then connect the wires.

6. The nameplate is replaceable (flip-out plastic holder), its constant illumination is provided by 2 LED.

7. Connect the door opening electronics to the indoor unit as per the schematic diagram (the door opener is sold separately).

8. Switch on the electric supply.

It is recommended to mount both units at a comfortable height so that it is easily accessible to everyone - even children.

ATTENTION!

• Take care to mount the device in a location where it is not subjected to vibration!

• Do not place it near magnetic fields and electric devices!

• Do not expose to direct sunlight; mount in a place protected from precipitation!

• Keep away from ammonia and other harmful gases!

• Disconnect supply voltage if the device is left unused for a longer period of time!

• Sound quality may be degraded if thin cables are used!

• Never attempt to disassemble the device, leave repairs to a professional!

• Clean with a soft, dry cloth, do not use aggressive cleaning agents!

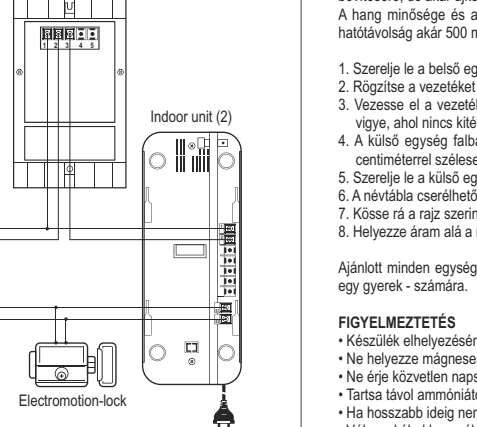
• Should the mains cable become damaged, immediately switch off the voltage supply and consult a professional!

TECHNICAL DATA

Power supply: 230 V~ / 50 Hz
Power consumption: 1.2 W
Range: max. 500 m (with 2 x 1 mm² cable)
Gate opening electronics output: 12 V_{DC} / 200 mA
Indoor unit dimensions: 87 mm x 227 mm x 45 mm
Outdoor unit dimensions (out of the wall): 200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Operating temperature: -30 °C - +50 °C

permit number: S5998K381

Outdoor unit



Indoor unit (1)

Indoor unit (2)

Electromotion-lock

Ajtozónó

Műszaki adatok

Tápellátás: 230 V~ / 50 Hz
Teljesítmény felvétel: 1,2 W
Hatótávolság: max. 500 m (2 x 1 mm² kábel esetén)
Kapunyitó elektronika kimenete: 12 V_{DC} / 200 mA
Belső egységek mérete: 87 x 227 x 45 mm
Külső egység mérete (falon kívüli méret): 200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Üzemelő hőmérséklet: -30°C - +50°C

Eng szám: S5998K381

Importálja: SOMOGYI ELEKTRONIC®

9027 Győr, Gesztenyefű út 3. • www.sal.hu

Származási hely: Kína

CE



H DP 012

kétlakásos kaputelefon szett



JELLEMZŐK

- két vezetékes kaputelefon rendszer
- két belteri egység és egy külteri egység
- hagyományos ajtócsengők kiváltására
- fém, falba süllyeszthető külső egység 2 névtáblával
- kíválló minőségű hangságviselés a két egység között
- kapunyitó elektronika plusz tápelálat nélkül
- fektethető vagy falra szerelhető belső egység

1. készbeszélő

2. vonalantón

3. kapunyitó gomb

4. készbeszélő vezeték

5. hálózati vezeték

6. rögzítőkeret

7. beépített hangsárvíz

8. hívógomb 1

9. hívógomb 2

10. cserélhető névtábla 1

11. cserélhető névtábla 2

12. beépített mikrofon

13. műanyag hátlap

MŰKÖDÉS ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS

A termék alkalmas a hagyományos készbeszélők kaputelefon-rendszerek vagy ajtócsengők kiváltására, bővíthető, de akár újkeletű is könnyen üzembe helyezhető.

A hang minősége és a hatótávolság nagyban függ a kábel keresztszemszötte! (2 x 1 mm² kábel esetén a hatótávolság akár 500 m)

1. Szerezz le a belső egységek hátlójáról a rögzítő keretet.

2. Rögzítse a vezetéket a kívánt módon a megalapozási grafikon szerint az egységeken.

3. Vezesse el a vezetéket a belső egységekhez. Ügyeljen rövidre, hogy a vezetéket olyan helyen vigye, ahol nincs kitéve szállításvézenyek.

4. A külső egység falba vészhető. A kivételek részét, melyre a hátlap által eltakart elektronika elfér, a néhány centiméterrel szélesítően előlap esztétikusan eltarthatja.

5. Szerezz le a külső egység hátlóját, majd rögzítse a vezetéket.

6. A névtábla cserélhető (kibillenhető a műanyag táró), állandó megvilágítás 2 db LED biztosítja.

7. Körülvegye a rajz szerint az ajtónyitó elektronikát a belső egységekre (az ajtónyitó nem tartozék).

8. Helyezze át a rögzítő keretet a vezetékre.

Ajánljott minden egységet kényelmes magasságban elhelyezni, hogy könnyen elérhető legyen mindenki - akár egy gyerek - számára.

FIGYELMEZTETÉS

- Készülék elhelyezésénél, ügyeljen arra, hogy ne legyen kitéve rázkódásnak!
- Ne helyezze mágneses térről, villamos berendezések közelébe!
- Ne érje közvetlen napfényt, és csapadékot várhat!
- Tartsa távol ammóniától és egyéb káros gázoktól!
- Ha használja ideig nem használja, áramlástanításra a készüléket!
- Vékonys kábel használatánál a hangsármosság romolhat!
- Néha a próbálja meg szétszerelni a készüléket, javítását bizta szakember!
- Csírázza puha, száraz törökölővel törélné, ha alkalmazza agresszív tisztítószereket!
- A hálózati csatlakozókábel megsérülése esetén azonnal áramtalansítás a készüléket, és forduljon szakemberhez!

MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás: 230 V~ / 50 Hz
Teljesítmény felvétel: 1,2 W
Hatótávolság: max. 500 m (2 x 1 mm² kábel esetén)
Kapunyitó elektronika kimenete: 12 V_{DC} / 200 mA
Belső egységek mérete: 87 x 227 x 45 mm
Külső egység mérete (falon kívüli méret): 200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Üzemelő hőmérséklet: -30°C - +50°C

Eng szám: S5998K381

Importálja: SOMOGYI ELEKTRONIC®

9027 Győr, Gesztenyefű út 3. • www.sal.hu

Származási hely: Kína

CE



SK DP 012

dvojbytový set vchodového telefónu



CHARAKTERISTIKA

- systém vchodového telefónu s dvojtípym elektrickým vedením
- dve vnitromé jednotky a jedna vonkajšia jednotka
- na nahradenie tradičných zvončekov
- kovový, do steny zabudovateľná jednotka s dvomi menovkami
- výberom prenosu zvuku medzi dvomi jednotkami
- transfer sonor de calitate excelentă între cele două unități
- sistem electronic de deschidere a portii fără alimentare suplimentară
- unitățile interioare se pot amplasa oriunde sau se pot monta pe perete

1. telefónne slúchadlo

2. tláčidlo na rušenie hovoru

3. tláčidlo na otvorenie dverí

4. vedenie telefónneho slúchadla

5. sieťové vedenie

6. prichytný okraj

7. zabudovateľný reproduktor

8. volacie tláčidlo 1

9. volacie tláčidlo 2

10. vymeniteľná menovka 1

11. vymeniteľná menovka 2

12. zabudovany mikrofon

13. plastové pozadie

FUNKOVANIE A NÁVOD NA POUŽITIE

Výrobok nahradzuje tradičné systémy vchodových telefonov s dvojtípym vedením a klasické vchodové zvončeky. Ako nové zariadenie sa tiež ľahko uvádzá do prevádzky. Kvalita zvuku a dosah veľmi závisí od priestoru kábla (Pri káble 2 x 1 mm² môže byť dosah až 500 m.)

1. Odmontujte prichytný mriežku v vnútorných jednotkach.
2. Pripevňte vedenie podľa želaných na jednotkách podľa uvedeného zobrazenia.
3. Dve jednotky bolo možné vymenovať a vonkajšiu jednotku. Dávajte pri tom pozor, aby ste vedenie viedli na miesto, kde nie je vystavene bezpečnostné poranenia.
4. Vonkajšiu jednotku sa dá vŕať do steny. Vŕyť časť, do ktorej sa vmesť elektronika zakryť pozadím, je esteticky estetická niekoľko centimetrov šíršou prednou časťou.
5. Odmontujte zadnú časť vonkajšej jednotky, potom pripnite vedenie.
6. Menovku je vymeniteľná (sklopiteľný plastový držák), jej osvetlenie je zabezpečené s 2 ks LED-u.
7. Napojte otváraciu elektroniku na vnútornú jednotku podľa nákresu (otvárací dvere nie je súčasťou systému).
8. Pripojte systém pod elektrický prúd.

Odporúčame každú jednotku umiestniť do pohodnej výšky, aby bola pre každého ľahko dostupná - hoci aj pre deti.

Ajánljott minden egységet kényelmes magasságban elhelyezni, hogy könnyen elérhető legyen mindenki - akár egy gyerek - számára.

UPOZORNENIE

- Prvá umiestnenie prístroja dbejte na to, aby neboli vystaveni otvorom!
- Nedávajte ich do blízkosti magnetických polí, elektrických zariadení!</li