

no print!

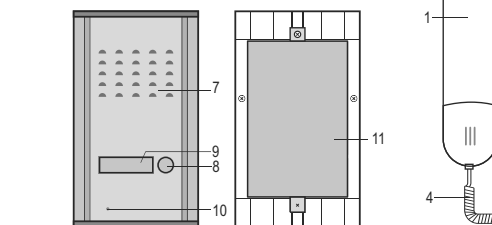
black

SOMOGYI ELEKTRONIC • DP02 (a) használati utasítás • 2012

SRB **DP 02**

interfon sa otvaranjem vrata

OSOBINE
- dvožični sistem interfona
- za zamenu standardnih kućnih zvona
- spoljašnja jedinica za ugradnju u zid
- odličan prenos zvuka između dve jedinice
- elektronika za otvaranje bez dodatnog napajanja
- mogućnost montaže unutrašnje jedinice na zid



FUNKCIJANJE I PUŠTANJE U RAD
ognadna zemena klasičnih interfona i zvona, a u slučaju nove postavke, montaže je jednostavna.
Na kvalitet zvuka bitno utiče dužina i presek provodnika! (U slučaju 2 x 1 mm² kabela domet je 500 m.)

1. Uklonite okvir za montažu sa unutrašnje jedinice.
2. Prvovrste provodnik.
3. Sprovodnik između dve jedinice, vodeći računa da se nalazi na mestima gde ne može doći do oštećenja.
4. Spoljašnja jedinica se ugrađuje u zid tako da prednja ploča pokrije otvor u zidu.
5. Odstranite poklopac za zadnje strane spoljašnje jedinice i priključite provodnik.
6. Pločica za natpis poseduje stalno osvetljene svjetle 2 kom. LED.
7. Povežite provodnik elektronske brave na unutrašnju jedinicu. (brava nije u sklopu)
8. Prikupljeće uredaj na mrežu.

Poželjno je jedinice postaviti na dohvat 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 i pozovite stručnu lice!

TEHNIČKI PODACI:

Napajanje: 230 V~/50 Hz

Potrošnja: 1,2 W

Domet: max. 500m (u slučaju 2 x 1 mm² kabala)

Izlaz za električnu bravu: 12 V~/200 mA

Dimenzije unutrašnje jedinice: 87 x 227 x 45 mm

Dimenzije spoljašnje jedinice (deo van zida): 200 x 116 x 55 mm (17 mm)

Radna temperatura (spoljašnja jedinica): -30°C - +50°C

broj sertifikata: S5998K380

Uvoznik za SRB: Elementa d.o.o.

Jovana Mišića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA • Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs

Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

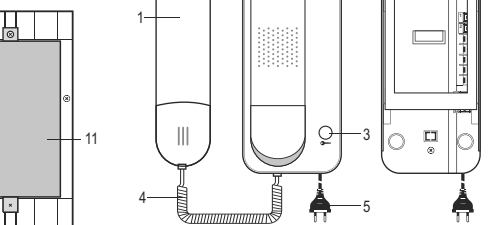
S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

CE

SLO **DP 02**

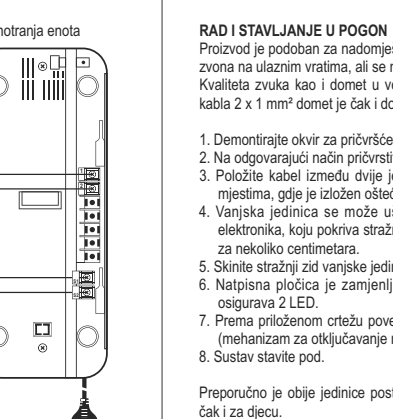
interfon z enoto za odpiranje vrat

LASTNOSTI
- Dvožični sistem interfona
- Za zamjenjivo klasičnih hišnih zvoncev
- Kovinski zunanji napravni zvonček
- odličan kvalitet prenos zvoka med dvema napravama
- Elektronika odpiranja vhodnih vrat brez dodatnega napajanja
- Notranje naprave se lahko položajo na tla ali montirajo na steno



DELOVANJE-ZAGON
Proizvod je primeren za nadomešcanje klasičnih dvožičnih sistemov interfona za vhodna vrata ali zvonce na vhodnih vratah, a se lahko uporabi tudi kot novi sistem.
Kvaliteta zvoka kakor tudi doseg sta odvisna od površine preseka kabla (v primeru preseka kabla 2x1 mm² je doseg celo do 500 m)

1. Demontirajte okvir za prvičvrščevanje s hrbtne strani notranje enote
2. Ustrezno prvičvrstite kabel na enoto
3. Položite kabel med dve enoti. Bodite pozorni, da kabel ni postavljen na mestih, kjer bi bil izpostavljen okvaram.
4. Notranja enota se lahko vstavlja v steno. Iztemani del, v katerem se lahko postavi elektronika, katere pokriva zadnji pokrov, bo na estetski način pokrila sprednja stran, ki je širša za nekaj centimetrov.
5. Odstranite zadnji pokrov zunanjne enote in prvičvrstite kabel.
6. Napisna pločica je zamenjiva (plastično držalo se lahko odstrani), stalno osvetljivo omogoča 2 kom. LED.
7. Po priloženi skici povežite elektroniko za odklepanje vrat na notranjo enoto. (mekhanizem za odklepanje vrat na notranjo enoto).
8. Sistem priključite na električno omrežje.



notranja enota

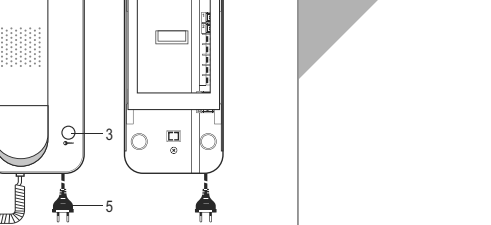
zunanja enota

klučavnica za vrata

HR **DP 02**

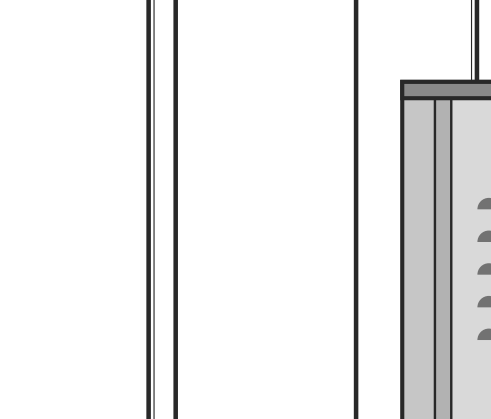
interfon sa jedinicom za otvaranje vrata

KARAKTERISTIKE
- sustav interfona sa dva voda
- metalni vanjski uredaj koji se može smjestiti u zid
- izvanredan kvalitet prenos zvuka izmedu dva uređaja
- unutarnji uredaji se mogu položiti na zemlju i na zid montirati



RAD I STAVLJANJE U POGON
Proizvod je podoban za nadomešcanje klasičnih dvožičnih sustava interfona za ulazna vrata ili zvona na ulaznih vratah, ali se može uporabiti i kao novi sustav.
Kvaliteta zvoka zvoka ka domet u velikome ovise o površini presjeka kabla (u slučaju presjeka kabla 2 x 1 mm² domet je čak i do 500 m).

1. Demontirajte okvir za prvičvrščevanje sa poledine unutarnje jedinice.
2. Na odgovarjajoči način prvičvrstite kabel na jedinicu.
3. Položite kabel izmedu dviju jedinica. Obraťte pozornost, da kabel ne prolazi na takvim mestima, gde je izložen oštećenju.
4. Vanjska jedinica se može uštemati u zid. Iztemani dio, u kojem se može smjestiti elektronika, katere pokriva zadnji zid, ce na estetski način pokrili prednja strana, koja je šira za nekoliko centimetara.
5. Skinite stražnji zid vanjske jedinice i prvičvrstite kabel.
6. Napisna pločica je zamenjiva (plastični držač se može izvaditi), stalno osvetljivo omogoča 2 LED.
7. Prema priloženom crtežu povežite elektroniku za otključavanje vrat na unutarnju jedinicu (mekhanizam za otključavanje nije u priboru).
8. Sustav stavite pod.



Unutarnja jedinica

Vanjska jedinica

Otključavanje vrat

DP 02

instruction manual

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

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

CE

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®

CE

no print!

black

SOMOGYI ELEKTRONIC • DP02 (b) használati utasítás • 2012

GB DP 02
doorphone with door opening function

FEATURES

- video door system of two wires
- for replacing ordinary door bell
- metal outdoor unit, could be adjusted into the wall
- 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
9. replaceable nameplate
10. built-in microphone
11. 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 1 mm² cable)

1. Remove the fixing frame from the back of the indoor unit
2. Connect the wires to the unit using the desired method
3. Route the cable between the two units. 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's.
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)
Door opening electronics output: 12 V_{DC} / 200 mA
Indoor unit dimensions: 87 x 227 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: S5998K380

SOMOGYI ELEKTRONIC®

H DP 02
kaputelefon kapunyitóval

JELLEMZŐK

- kétvezetékes kaputelefon rendszer
- hagyományos ajtóbemondó kiáltására
- falba süllyeszthető fém különböző egység
- kiváló minőségű hangátvitel a két egység között
- kapunyitó elektronika plusz tápellátás nélkül
- fektethető vagy falra szerelhető belső egység

1. kézibeszélő
2. vonalaini hangerőszabályozó
3. kapunyitó gomb
4. kézibeszélő gomb
5. hálózati vezeték
6. rögzítőkeret
7. beépített hangsoró
8. hívógomb
9. cserélhető névtábla
10. beépített mikrofon
11. műanyag hátlap

MŰKÖDÉS ÉS ÜZEMBE HELYZÉS

A termék alkalmas a hagyományos kétvezetékes kaputelefon-rendszerrel vagy ajtóbemondók kiváltására, de akár újra is könnyen üzembehozhelyezhető. A hang minősége és a hatótávolság nagyról függ a kábel keresztmetszetéről! (2 x 1 mm² kábel esetén a hatótávolság akár 500 m.)

1. Szerele le a belső egységet a hálózatúról a rögzítő kerettel.
2. Rögzítse a vezetéket a káblelőről az egységen.
3. Vezesse el a vezetéket a két egység között. Ügyeljen rá, hogy a vezetéket olyan helyen vigye, ahol nincs kitéve sérülésveszélynek.
4. A különböző részt, melyre a hátlap által elakart elektronika elér, a néhány centiméterrel szélesebb ellapó esztétikusan eltakarja.
5. Szerele le a különböző egységet hátlapját, majd rögzítse a vezetéket.
6. A névtábla cserélhető (kibillenthető a műanyag tartó), állandó megvilágítását 2 db LED biztosítja.
7. Kossza rá a rajz szerint az ajtóbemondó elektronikát a belső egységre (az ajtóbemondó nem tartozik).
8. Helyezze áram alá a rendszert.

Ajánlott mindenkorú egységet kényelmes magasságban elhelyezni, hogy könnyen elérhető legyen mindenki - akár gyerek - számára.

Figyelemfelteles

- Készülék elhelyezésénél, ügyeljen arra, hogy ne legyen kitéve rázkódásnak!
- Ne helyezze mágneses térről villamos berendezések közelébe!
- Ne érje közvetlenül, és csapadékot véde előre ahol a szervizelés!
- Ne hagyja a vezetéket a tűzoltószolgálatnak!
- Tartsa távol ammoniától és egyéb káros gázoktól!
- Ha hosszabb ideig nem használja, áramláshiba miatt készüléket!
- Vékony kábel használatakor a hengerműsorral romolhat!
- Soha ne próbálja meg szérszűrővel a készüléket, javítását bizzza szakemberre!
- Tisztítsa puha, száraz törökendővel történhet, ne alkalmazzon agresszív tisztítószereket!
- A hálózati csatlakozókábel megsérülése esetén azonnal áramláshiba történhet, és forduljon szakemberhez!

MŰSZAKI ADATOK

Táplálás: 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 egység mérete: 87 x 227 x 45 mm
Különböző egység mérete (falon kívüli méret): 200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Üzemelő hőmérséklet: -30°C - +50°C
Eng száma: S5998K380
Importálja: SOMOGYI ELEKTRONIC®
9027 Győr, Gesztenyea út 3. • www.sal.hu
Származási hely: Kína

SK DP 02
vchodový telefón s otváračom dverí

CHARAKTERISTIKA

- systém vchodového telefónu s dvojtým elektrickým vedením
- nahradenie tradičných vzončekov
- prenos zvuku medzi dvoma jednotkami vo výbornej kvalite
- kovová, do steny zabudovaná jednotka s dvomi menovkami
- elektrický otvárač vchodových dverí bez ďalšieho napájania
- vnutornú jednotku je možné pripojiť na stenu alebo len položiť

1. készibeszélő
2. vonalaini hangerőszabályozó
3. hívószám
4. vedenie telefónneho slúchadla

5. sietové vedenie

6. príchytný okraj

7. zabudovaný reproduktor

8. volacie tláčidlo

9. vymeniteľná menovka

10. zabudovaný mikrofón

11. plastové pozadie

FUNKOVANIE A NAVOD NA POUZITIE

Výrobok nahradzuje tradičné systémy vchodových telefónov s dvojtým vedením a klasické vzončeky. Ako nové zariadenie sa tiež ľahko uvádzá do prevádzky. Kvalita zvuku a dosah veľmi závisia od príslušného kábla (Pri káble 2x1 mm² môže byť dosah až 50 m).

1. Odmontujte príchytný mriežku z vnitrových jednotiek
2. Pripojte vedenie podľa želanja na jednotke
3. Prepojte kábel medzi dvomi jednotkami. Dávajte pri tom pozor, aby ste vedenie viedli na takom mieste, kde nie je vystavené nebezpečnému poranenia.
4. Vonkajšia jednotka sa dôvodom výšky vystavuje vzdialostiach, ktoré sa umestí elektronika zakrytá pozadím, je esteticky zakrytá niekoľko centimetrovou šíršou prednou časťou.
5. Odmontujte zadnú časť vonkajšej jednotky, potom pripojte vedenie.
6. Menovku je vymeniteľná (sklopnými plastovými držákmi), jej osvetlenie je zabezpečené 2 ks LED-ů.
7. Napojte otvárač elektroniku na vnutornú jednotku podľa nákresu (otvárač dverí nie je súčasťou príslušenstva).
8. Pripojte systém pod elektrický prúd.

UPOZORNENIE

- Pri umiestnení prístroja dbajte na to, aby nebolo vystavený otrosom!
- Nedávajte do blízkosti magnetických polí, elektrických zariadení!
- Umiestnite ho na také miesto, aby ho nezasahovalo priame slnečné žiarenie, zrážky!
- Nedávajte ich do blízkosti čipu a iných nebezpečných plynov!
- V prípade, že do hĺbky dobu nepoužívate, odpojte z elektrickej siete!
- Pri používaní tenkého vedenia sa môžete pokaziť kvalitu zvuku!
- Nikdy neküsaťe prístroj zo zábera, jeho opravu nechajte na odborníka!
- Čistenie vykonávajte len suchou, mäkkou hadriou, nikdy nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky!
- V prípade, že sa poškodí sieťové vedenie, hned odpojte prístroj zo sieti a obráťte sa na odborníka!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie: max. 500 m (v prípade vedenia: 2 x 1 mm²)
Výstup elektronického otvárača: 12 V / 200 mA
Rozmer vnitromej jednotky: 87 x 227 x 45 mm
Rozmer vonkajšej jednotky (mm/steny): 200 x 116 x 55 (17 mm)
Prevádzková teplota (vonkajšia jednotka): -30°C - +50°C
Č. pov: S5998K380
Distribútor: Somogyi Elektronik Slovensko s.r.o.
Gúťsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/35 7902400 • www.sashop.sk
Krajina pôvodu: Čína

RO DP 02
interfon de poartă cu deschiderea ușii

CARACTERISTICI

- sistem interfon poartă cu două fir
- utilizabil pentru sonerie uzuală
- unitate exterioră metalică, montată sub tencuiulă
- transfer sonor de calitate excelentă între cele două unități
- sistem electronic de deschidere a portii fără alimentare suplimentară
- unitatea interioară se poate amplasa oriunde sau se poate monta pe perete

1. microfon de mână
2. interrupțor de linie
3. buton de deschidere a portii
4. cablu pentru microfon de mână
5. cablu retea
6. cadru de fixare
7. difuzor înglobat
8. buton apel
9. tablă de nume schimbabilă
10. microfon înglobat
11. placă spate plastică

FUNCTIONARE și PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

Produsul se prezintă la înlocuirea sistemelor de interfon convenționale cu dublu fir sau a sonerilor de poartă, fiind totodată usor de montat ca sistem nou. Calitatea sunetului și rază de acțiune este în mare măsură dependență de secțiunea cablului (la o secțiune de 2 x 1 mm² rază de acțiune poate fi chiar 500 de metri).

1. Demontați cadru de fixare din partea de spate a unei unități interioare.
2. Fixați cablurile în modul dorit pe post.
3. Conectați cablul între cele două unități. Să aveți grijă să duceți cablurile în aşa fel să nu fie expuse la deteriorare.
4. Postul exterior se poate monta sub tencuiulă. Poziționa decupăt din perete în care se montează aparatul electric este estetic acoperită de placă fată, aceasă fiind cu căpușă centrală mai lată.
5. Montați placă spate a unei unități interioare, apoi legați cablurile.
6. Tablă de nume este schimbabilă (portul de plastic se rabate), iluminarea permanentă este asigurată de 2 LED-uri.
7. Conform schiței anexate legați electronică de deschiderea ușii la unitatea interioară. (mechanismul de deschidere nu face parte din anexe).
8. Puneti sistemul sub tensiuni.

Se recomandă ca ambele posturi să fie montate la o înălțime confortabilă, accesibilă oriucui - chiar și pentru copii.

ATTENȚIONĂRI

- La montarea aparatului să aveți în vedere să nu fie expusă trepidării!
- Nu poziționați aparatul în apropierea campanilor magnetice, a aparatelor electrice!
- Să nu fie expus razei directe soarelui, să fie protejat de ploaie.
- Să înțeliți la distanță de acțiunea amionului și a altor gaze nocive!
- Dați cu folosul cablurilor de secțiunea de tensiune!
- În cazul folosirii cablurilor de secțiune mică calitatea sonoră se deteriorizează!
- Nu demonstați aparatul înainte de a fi conectat la tensiune!
- Pentru curățarea folosiți lavete uscate și moță, nu folosiți agenți corosivi!
- În cazul deteriorării cablului de alimentare scoateți imediat aparatul de sub tensiune și adresați-vă unui specialist!

DATE TEHNICE

Alimentare: 230 V~ / 50 Hz
Putere absorbită: 1,2 W
Raza de acțiune: max. 500 m (cablu de 2 x 1 mm²)
Ieșirea sistemului electronic de deschidere a portii: 12 V_{DC} / 200 mA
Dimensiuni post interior: 87 x 227 x 45 mm
Dimensiuni post exterior (Mărimea în afara peretelui): 200 x 116 x 55 (17 mm)
Temperatura de lucru: -30°C - +50°C

Nr. autorizare: S5998K380
Distribuitor: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Comunitatea Județului Cluj, România • Str. Principală nr. 52. Cod postal: 407310
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro • Tără de origine: China