



DP 02

**instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
návod k použití
uputa za uporabu**

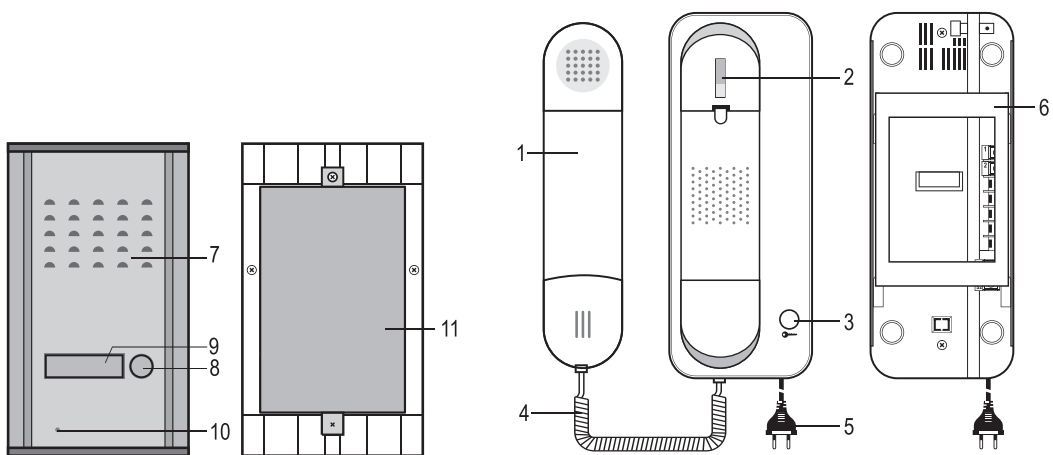


EN -Safety and maintenance / H - Biztonság és karbantartás / SK - Bezpečnosť a údržba / RO - Siguranță și întreținere / SRB-MNE - Bezbiednosť i odrižavanje / CZ - Bezpečnost a údržba / HR-BIH - Sigurnost i održavanje	4 – 12
EN -Functions / H - Funkciók / SK - Funkcie / RO - Funcții / SRB-MNE - Funkcije / CZ - Funkce / HR-BIH - Funkcije	13 – 15



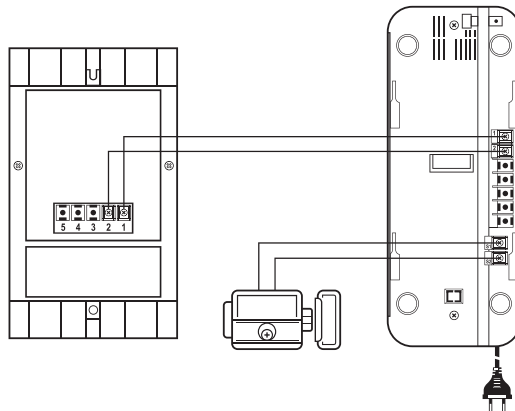
SOMOGYI ELEKTRONIC®
— since 1981 —

figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. obrázek • 1. slika



	EN	H	SK	RO
	STRUCTURE (Figure 1.)	FELÉPÍTÉS (1. ábra)	ŠTRUKTÚRA (1. obrázok)	STRUCTURĂ (fig. 1.)
1.	handset	kézibeszélő	telefónne slúchadlo	receptor cu microfon
2.	hang-up switch	vonalbontó	tlačidlo na rušenie hovoru	întrerupător de linie
3.	door opening button	kapunyító gomb	tlačidlo na otvorenie dverí	buton de deschidere a porții
4.	handset cord	kézibeszélő vezeték	vedenie telefónneho slúchadla	cablu pentru receptor
5.	mains cable	hálózati vezeték	sieťové vedenie	cablu rețea
6.	fixing frame	rögzítőkeret	príchytný okraj	cadru de fixare
7.	built-in speaker	beépített hangszóró	zabudovaný reproduktor	difuzor înglobat
8.	call button	hívógomb	volacie tlačidlo	buton apelare
9.	replaceable nameplate	cserélhető névtábla	vymeniteľná menovka	tăblăjă de nume, schimbabilă
10.	built-in microphone	beépített mikrofon	zabudovaný mikrofón	microfon înglobat
11.	plastic back cover	műanyag hátlap	plastový zadný panel	capac posterior din plastic

	SRB-MNE	CZ	HR-BIH
	SASTAVNI DELOVI (1. skica)	POPIS (1. schéma)	DIJELOVI UREĐAJA (Slika 1.)
1.	slušalica	ruční sluchátko	ručni mikrofon
2.	prekid linije	tlačítko pro přerušení spojení	prekidač veze
3.	taster za otvaranje vrata	tlačítko pro ovládání dveřního zámku	taster za otključevanje
4.	kabel za slušalicu	kabel ručního sluchátka	kabel minkrofona
5.	mrežni kabel	síťový kabel	mrežni kabel
6.	okvir za montažu	rámeček pro upevnění	okvir za pričvršćenje
7.	ugrađeni zvučnik	zabudovaný reproduktor	ugrađeni zvučnik
8.	pozivni taster	vyzváněcí tlačítko	pozivni taster
9.	pločica za natpis	vyměnitelný štítek na jméno	zamjenjiva natpisna pločica
10.	ugrađeni mikrofon	zabudovaný mikrofon	ugrađeni mikrofon
11.	plastična zadnja ploča	plastový zadný panel	plastični stražnji zid



EN	H
(Figure 2.)	(2. ábra)
<p>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 • 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.</p>	<p>1. Szerelje le a belsei egység hátlójáról a rögzítő keretet. • 2. Rögzítse a vezetéket a kívánt módon az egységen. • 3. Vézesse el a vezetéket a két egység között. Ügyeljen rá, hogy a vezetéket olyan helyen vigye, ahol nincs kitűnő sérülésveszélynek. • 4. A külső egység hálózati csatlakozásához először a külső egységet kihúzza a falból. A kivésett részt, melybe a hátlap által eltakarított elektronika elér, a néhány centiméterrel szélesebb előlap esztétikusan eltakarja. • 5. Szerej le a külső egység hátláját, majd rögzítse a vezetéket. • 6. A névtábla cserélhető (kibillenthető a műanyag tartó), állandó megvilágítását 2 db LED biztosítja. • 7. Kölcsönösen rögzítse a vezetéket a külső egységre. • 8. Helyezze áram alá a rendszert.</p>
(2. obrázok)	(fig. 2.)
<p>1. Odmontujte príchytný okraj z vnútorných jednotiek • 2. Pripojením vedenie podľa želania na jednotke • 3. Prepojte kábel medzi dvomi jednotkami. Dávajte pri tom pozor, aby ste vedenie viedli na takom mieste, kde nie je vystavené nebezpečenstvu poškodenia. • 4. Vonkajšia jednotka sa dá vrtť do steny. Vyrtá časť, do ktorej sa vmesť elektronika zakrytá zadným panelom, je esteticky zakrytá niekoľko centimetrovou šírkou prednou časťou. • 5. Odmontujte zadnú časť vonkajšej jednotky, potom pripojením vedenie. • 6. Menovka je vymeniteľná (sklopiteľný plastový držák), jej osvetlenie je zabezpečené s 2 ks LED-ú. • 7. Napojte otváraciu elektroniku na vnútornú jednotku podľa nákresu (otvárač dverí nie je súčasťou príslušenstva). • 8. Uvedte systém pod elektrický prúd.</p>	<p>1. Demontați cadrul de fixare din partea de spate a unității interioare. • 2. Fixați cablurile în modul dorit pe post. • 3. Conduceti cablul de la postul interior la postul exterior. Aveți grijă să conduceți cablurile în aşa fel, încât să nu fie expuse la deteriorări. • 4. Postul exterior se poate încăstra în perete. Portunea decupată din perete, în care se montează aparatul, va fi acoperită de cadru frontal, acesta fiind putin mai lat decât postul exterior. • 5. Demontați placă posterioră a unității exterioare, apoi efectuați legăturile de cabluri. • 6. Tablă de nume se poate schimba (plăcuță din plastic se rabatează), și este luminată permanent de 2 LED-uri. • 7. Legați electronica de deschidere a ușii de postul interior, conform schiței (mecanismul de deschidere nu face parte din accesorii). • 8. Așezați sistemul sub tensiunea de rețea.</p>
(2. skica)	(2. schéma)
<p>1. Uklonite okvir za montažu sa unutrašnje jedinice. • 2. Pričvrstite provodnik. • 3. Sprovedite provodnik između dve jedinice, vodeći računa da se nalazi na mestima gde ne može doći do oštećenja. • 4. Spojna jedinica se ugraduje u zid tako da prednja ploča pokrije otvor u zidu. • 5. Odstranite poklopac za zadnje strane spojne jedinice i priključite provodnik. • 6. Pločica za napis poseduje stalno osvjetljenje sa 2 kom. LED. • 7. Povežite provodnik elektronske brave na unutrašnju jedinicu. (brava nije u sklopu) • 8. Priključite uređaj na mrežu.</p>	<p>1. Ze zadního panelu obou interiérových jednotek demontujte rámeček sloužící k upevnění. • 2. K kabelům upněvte požadovaným způsobem kabely, podle vyobrazení na obrázku. • 3. Provedte kabelové propojení interiérových jednotek a exteriérové jednotky. Věnujte pozornost tomu, abyste kabely vedli takovým místem, kde nehrzojí nebezpečí poškození kabelů. • 4. Exteriérovou jednotku můžete zabudovat do stěny. Prohlubte výhľubeno do stěny, do které uložíte elektronické součástky zakryté zadním panelem, esteticky překryje o několik centimetrů širší čelní panel. • 5. Demontujte zadní panel exteriérové jednotky, potom upevněte kabely. • 6. Štítky na jméno lze vyměňovat (výklopná plastová schránka), osvětlení je zajištěno 2 LED diodami. • 7. Elektroniku sloužící k otevírání dveřního zámku zapojte podle schématu do interiérových jednotek. (Systém otevírání dveřního zámku není součástí balení). • 8. Systém zapojte do elektrické sítě.</p>
(Slika 2.)	HR-BIH
<p>1. Demontirajte okvir za pričvršćenje sa poleđine unutarnje jedinice. • 2. Na odgovarajući način pričvrstite kabel na jedinicu. • 3. Položite kabel između dvije jedinice. Obratite pozornost, da kabel ne prolazi na takvim mjestima, gdje je izložen oštećenju. • 4. Vanjska jedinica se može uštemati u zid. Ištemani dio, u kojemu se može smjestiti elektronika, koju pokriva stražnji zid, će na estetski način pokriti prednja strana, koja je šira za nekoliko centimetara. • 5. Skinite stražnji zid vanjske jedinice i pričvrstite kabel. • 6. Natpisna pločica je zamjenljiva (plastični držač se može izvaditi), stalno osvjetljenje osigurava 2 LED. • 7. Prema priloženom crtežu povežite elektroniku za otključavanje vrata na unutarnju jedinicu (mekhanizam za otključavanje nije u priboru). • 8. Sustav stavite pod.</p>	<p>1. Demontaža okvirja za pričvršćenje sa strane unutarnje jedinice. • 2. Na odgovarajući način pričvrstite kabel na jedinicu. • 3. položite kabel između dviju jedinica. Obraćajte pozornost, da kabel ne prolazi na takvim mjestima, gdje je izložen oštećenju. • 4. Vanjska jedinica se može uštemati u zid. Ištemani dio, u kojemu se može smjestiti elektronika, koju pokriva stražnji zid, će na estetski način pokriti prednja strana, koja je šira za nekoliko centimetara. • 5. Skinite stražnji zid vanjske jedinice i pričvrstite kabel. • 6. Natpisna pločica je zamjenljiva (plastični držač se može izvaditi), stalno osvjetljenje osigurava 2 LED. • 7. Prema priloženom crtežu povežite elektroniku za otključavanje vrata na unutarnju jedinicu (mekhanizam za otključavanje nije u priboru). • 8. Sustav stavite pod.</p>

EN WIRED DOORPHONE SET

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE USE AND RETAIN IT FOR LATER REFERENCE!

WARNINGS

- 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!

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)

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

CLEANING

Before cleaning, unplug the appliance from the mains outlet! Use a soft dry cloth for cleaning! Do not use any aggressive detergents! The appliance and the mains plug must not be exposed to water!



DISPOSAL

Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

DISPOSING OF ALKALINE AND RECHARGEABLE BATTERIES

Batteries, whether alkaline or rechargeable, must not be handled together with regular household waste. It is the legal obligation of the product's user to dispose of batteries at a nearby collection center or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.



VEZETÉKES KAPUTELEFON SZETT

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁSHOZ!

FIGYELMEZTETÉSEK

- Készülék elhelyezésénél, ügyeljen arra, hogy ne legyen kitéve rázkódásnak!
- Ne helyezze mágneses tér, villamos berendezések közelébe!
- Ne érje közvetlen napsütés, és csapadéktól védett helyre szerelje fel!
- Tartsa távol ammóniától és egyéb káros gázoktól!
- Ha hosszabb ideig nem használja, áramtalanítsa a készüléket!
- Vékony kábel használatánál a hangminőség romolhat!
- Soha ne próbálja meg szétszerelni a készüléket, javítását bízza szakemberre!
- Tisztítása puha, száraz törlőkendővel történhet, ne alkalmazzon agresszív tisztítószereket!
- A hálózati csatlakozkábel megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa a készüléket, és forduljon szakemberhez!

MŰKÖDÉS ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS

A termék alkalmas a hagyományos kétvezetékes kaputelefon-rendszerek vagy ajtócsengők kiváltására, de akár újként is könnyen üzembehelyezhető.

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

Ajánlott mindenki - akár egy gyerek - számára.

TISZTÍTÁS

Tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót a hálózati aljzatból. A készülék tisztításához használjon puha, száraz törlőkendőt. Ne használjon agresszív tisztítószereket. A készüléket és a hálózati csatlakozót nem érheti víz!



ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatakat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

AZ ELEMEK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Az elemeket/akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kezelní. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket/akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Így biztosítható, hogy az elemek/akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.



SADA KÁBLOVÉHO VCHODOVÉHO TELEFÓNU

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

POZORNE SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU A USCHOVAJTE HO PRE BUDÚCE POUŽITIE!

UPOZORNENIE

- Pri umiestnení prístroja dbajte na to, aby neboli vystavený otrasmom!
- Nedávajte do blízkosti magnetických polí, elektrických zariadení!
- Umiestnite ho na také miesto, aby ho nezasahovalo priame slnečné žiarenie, zrážky!
- Nedávajte ich do blízkosti čpavku a iných nebezpečných plynov!
- V prípade, že ho dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte z elektrickej siete!
- Pri použití tenkého vedenia sa môže pokaziť kvalita zvuku!
- Nikdy neskúšajte prístroj rozoberať, jeho opravu nechajte na odborníka!

- Čistenie vykonávajte len suchou, mäkkou utierkou, nikdy nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky!
- V prípade, že sa poškodí sieťové vedenie, hned' odpojte prístroj zo siete a obráťte sa na odborníka!

FUNGOVANIE A NÁVOD NA POUŽITIE

Výrobok nahrádza tradičné systémy vchodových telefónov s dvojitým vedením a klasické vchodové zvončeky. Ako nové zariadenie sa tiež ľahko uvádzajte do prevádzky. Kvalita zvuku a dosah veľmi závisia od prierezu kábla! (Pri káble 2x1 mm² môže byť dosah až 50 m).

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

ČISTENIE

Pred čistením vytiahnite pripojovaciu vidlicu zo sieťovej zásuvky. Na čistenie používajte mäkkú, suchú utierku. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky. Dbajte na to, aby sa voda nedostala na sieťovú prípojku!



ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhadzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelené, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude priyatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

ZNEHODNOCOVANIE BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV

Batérie / akumulátory nesmiete vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chráňte životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a Vaše zdravie.

RO SET INTERFON CU FIR

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

CITIȚI MĂNUALUL CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI-L ÎNTR-UN LOC ACCESIBIL PENTRU UTILIZARE ULTERIOARĂ!

ATENȚIONĂRI

- La montarea aparatului să aveți în vedere să nu fie expus trepidațiilor!
- Nu poziționați aparatul în apropierea câmpurilor magnetice, a aparatelor electrice!
- Nu expuneți aparatul la razele solare directe și protejați-l de ploaie.
- Tineți departe de acțiunea amoniacului și a altor gaze nocive!
- În cazul în care nu veți folosiți o vreme îndelungată, scoateți aparatul de sub tensiune!
- Calitatea sonoră poate fi alterată în cazul utilizării unor cabluri cu secțiune mică!
- Nu demontați aparatul, pentru reparații adresați-vă persoanelor calificate!
- Pentru curățire folosiți lavete uscate și moi, nu folosiți agenti corosivi!
- În cazul deteriorării cablului de alimentare scoateți imediat aparatul de sub tensiune și adresați-vă unui specialist!

FUNCȚIONARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

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

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

CURĂȚARE

Înainte de curățare scoateți fișa cablului de conectare din priza de rețea. Pentru curățare utilizați o lavetă moale, uscată. Nu utilizați soluții agresive de curățare. Nu permiteți contactul aparatului și a conectorului de rețea cu apa!



ELIMINARE

Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distributorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice.

Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

TRATAREA BATERIILOR, ACUMULATORILOR

Bateriile și acumulatorii nu pot fi tratați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzați sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.



ŽIČNI INTERFON

BITNE BEZBEDNOSNE ODREDBE

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA DALJU UPOTREBU!

NAPOMENE

- Pri postavljanju unutrašnje jedinice obratite pažnju da ne bude izložena vibracijama.
- Ne postavljajte u blizini magnetnih 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 provodnicima slabite prenos zvuka!
- Nikada ne rastavljajte uređaj, popravke ostavite stručnom licu!
- Čistite mekanim krpama, ne koristiti agresivna sredstva!
- U slučaju oštećenja napojnog kabela uređaj izvucite iz mreže i pozovite stručno lice!

FUNKCIIONISANJE I PUŠTANJE U RAD

Ogodna zemena klasičnih interfonâ i zvona, a u slučaju nove postavke, montaža je jednostavna. Na kvalitet zvuka bitno utiče dužina i presek provodnika! (U slučaju $2 \times 1 \text{ mm}^2$ kabela domet je 500 m.)

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

ČIŠĆENJE

Pre čišćenja izvucite utikač iz mrežne utičnice. Za čišćenje koristite mekane suve krpe. Ne koristite agresivna hemijska sredstva. Uredaj i priključni kabel ne sme da dođe u dodir sa vodom!



ODLAGANJE

Uređaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvataamo i snosimo svu odgovornost.

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.



KABELOVÝ TELEFONNÍ SET

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TYTO POKYNY SI POZORNĚ PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PRO DALŠÍ POUŽITÍ!

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Při umísťování přístroje věnujte pozornost tomu, aby nebyl vystaven nárazům!
- Neumíšťujte do blízkosti magnetického pole, jiných elektrických zařízení!
- Nevystavujte bezprostřednímu působení slunečního záření, instalujte na místo chráněné před srázkami!
- Uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od amoniaku a jiných škodlivých plynů!
- Nebudete-li přístroj delší dobu používat, odpojte jej z elektrické sítě!
- V případě použití tenkého kabelu se může snížit kvalita zvuku!
- Nikdy se nepokoušejte přístroj rozebírat, opravu svěřte odborně vyškolené osobě!
- K čištění používejte měkkou, suchou utěrku, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky!
- V případě poškození síťového přívodního kabelu zařízení neprodleně odpojte z elektrické sítě a kontaktujte odborníka!

POPIS FUNGOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU

Produkt je vhodný jako náhrada nebo rozšíření klasických dvoukabelových systémů domovních telefonů nebo dveřních zvonků, snadno jej uvedete do provozu i jako zcela nový systém.

Kvalita přenášeného zvuku a vzdálenost dosahu záleží ve velké míře na velikosti průřezu kabelu! (V případě kabelu 2 x 1 mm² je vzdálenost dosahu až 500 m.)

Doporučujeme všechny jednotky instalovat v pohodlné výšce, aby byly snadno přístupné každému – i dětem.

ČIŠTĚNÍ

Před čištěním vytáhněte odpojte od elektrické sítě vytažením vidlice ze zásuvky. K čištění používejte měkkou, suchou utěrku. Nepoužívejte agresivní čistící prostředky. Dbejte na to, aby se voda nedostala na sítovou přípojku!



LIKVIDACE

Přístroje, které již nebudeš používat, shromažďuj zvlášť a tyto nevlezaj do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdat můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

LIKVIDACE BATERIÍ A AKUMULÁTORŮ

S bateriami / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonnou povinností uživatele je odevzdání upotřebených baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajistěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem.



ŽIČNI INTERFON SET

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTSTVO ZA UPUTE PRIJE UPORABE I SAČUVAJTE IH ZA DALJNUJU UPORABU!

UPOZORENJE

- Prilikom postavljanj uređaja obratite pozornost, da ne bude izložen potresima!
- Ne postavljajte ga u magnetno polje ili u blizinu električnih uređaja!
- Ne smije biti izložen izravnom sunčevom zračenju, postavite ga na mjesto zaštićeno od oborina!
- Zaštitite ga od amonijaka i ostalih štetnih plinova!
- Ako je kroz dulje vrijeme izvan uporabe, isključite napon sa uređaja!
- Uporaba kabla nedovoljnog presjeka može imati loš utjecaj na kvalitetu tona!

- Nikada nemojte pokušati otvarati uređaj, opravku prepustite stručnjaku!
- Čišćenje se vrši suhom mekom krpom, nemojte uporabljati agresivna sredstava za čišćenje!
- U slučaju oštećenja mrežnog priključnog kabla odmah isključite napon sa uređaja, i obratite se stručnjaku!

RAD I STAVLJANJE U POGON

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

Kvaliteta zvuka kao i domet u velikome ovise o površini presjeka kabla (u slučaju presjeka kabla $2 \times 1 \text{ mm}^2$ domet je čak i do 500 m).

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

ČIŠĆENJE

Prije čišćenja odspojite aparat iz utičnice! Za čišćenje koristite meku suhu krpu! Nemojte koristiti agresivne deterdžente! Aparat i mrežni utikač ne smiju biti izloženi vlazi!



RASPOLAGANJE

Uredaji koji se odlažu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje! Korišteni ili uređaji koji se odlažu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti i na deponijama koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

NEUTRALIZACIJA BATERIJA, AKUMULATORA

Baterije i akumulatore treba izdvojeno tretirati od smeća iz kućanstva. Korisnik je zakonom obvezan korištene i ispraznjene baterije i akumulatore dostaviti na deponije za otpad ili ih odnijeti do njihovog prodavatelja. Na ovaj način se osigurava njihova pravilna neutralizacija.

EN WIRED DOORPHONE SET

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

TECHNICAL SPECIFICATION

Power supply:	230 V~/ 50 Hz
Power consumption:	2,2 W
Range:	max. 500 m (with 2 x 1 mm ² cable)
Gate opening electronics output:	12 V==/ 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

H VEZETÉKES KAPUTELEFON SZETT

JELLEMZŐK

- kétvezetékes kaputelefon rendszer • hagyományos ajtócsengők kiváltására • falba süllyeszthető fém külső egység • kiváló minőségű hangátvitel a két egység között • kapunyító elektronika plusz tápellátás nélkül • fektethető vagy falra szerelhető belső egység

MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás:	230 V~/ 50 Hz
Teljesítmény felvétel:	2,2 W
Hatótávolság:	max. 500 m (2 x 1 mm ² kábel esetén)
Kapunyító elektronika kimenete:	12 V==/ 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)
Üzemi hőmérséklet:	-30°C - +50°C

SK SADA KÁBLOVÉHO VCHODOVÉHO TELEFÓNU

CHARAKTERISTIKA

- systém vchodového telefónu s dvojitým elektrickým vedením • nahradenie tradičných zvončekov • kovová, do steny zabudovateľná vonkajšia jednotka • prenos zvuku medzi dvoma jednotkami vo výbornej kvalite • elektronický otvárač vchodových dverí bez ďalšieho napájania • vnútornú jednotku je možné pripojiť na stenu alebo len položiť

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie:	230 V~/ 50 Hz
Výkon pri plnom zaťažení:	2,2 W
Dosah:	max. 500 m (v prípade vedenia 2 x 1 mm ²)
Výstup elektronického otvárača brány:	12 V==/ 200 mA
Rozmer vnútorej jednotky:	87 x 227 x 45 mm
Rozmer vonkajšej jednotky (mimo steny):	200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Prevádzková teplota:	-30°C - +50°C

RO SET INTERFON CU FIR

CARACTERISTICI

- sistem interfon de poartă cu două fire • utilizabil în locul sonerilor tradiționale • unitate exterioară metalică, încastrabilă • transmisie sonoră de calitate excelentă între cele două unități • sistem electronic de deschidere a porții, fără alimentare suplimentară • unitățile interioare se pot amplasa oriunde sau se pot monta pe perete

DATE TEHNICE

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

(SRB) (MNE) ŽIČNI INTERFON

OSOBINE

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

TEHNIČKI PODACI

Napajanje:	230 V~/ 50 Hz
Potrošnja:	2,2 W
Domet:	max. 500 m (u slučaju 2 x 1 mm ² 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

(CZ) KABELOVÝ TELEFONNÍ SET

SPECIFIKACE

- systém domovních telefonů se dvěma kably a ovládáním dveřního zámku • nahrazuje klasické dveřní zvonky • kovová exteriérová jednotka se 1 štítky na jméno, zabudovatelná do stěny • kvalitní přenos zvuku mezi oběma jednotkami • elektronika otevírání dveřního zámku bez nutnosti napájení navíc • interiérovou jednotku lze položit nebo instalovat na stěnu

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení:	230 V~/ 50 Hz
Spotřeba energie:	2,2 W
Vzdálenost dosahu:	max. 500 m (v případě kabelu 2 x 1 mm ²)
Výstup pro otevírání dveří:	12 V==/ 200 mA
Rozměry interiérové jednotky:	87 x 227 x 45 mm
Rozměry exteriérové jednotky (rozměry mimo stěny):	200 x 116 x 55 mm (17 mm)
Provozní teplota:	-30°C - +50°C



ŽIČNI INTERFON SET

ZNAČAJKE

- sustav interfona sa dva voda • metalni vanjski uređaj koji se može smjestiti u zid • izvanredan kvalitetan prijenos zvuka između dva uređaja • elektronika otvaranja kapije bez plus napajanja • unutarnji uređaji se mogu polagati na zemlju i na zid montirati

TECHNIČKE SPECIFIKACIJE

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



DP 02

Producer / gyártó / výrobca / producător / proizvođač / výrobce / proizvođač / producent:
SOMOGYI ELEKTRONIC® • H – 9027 • Győr, Gesztenyefá út 3. • www.somogyi.hu

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s. r. o.**
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/035 7902400 • www.somogyi.sk

Distributor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro

Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148 • www.zed.hr
Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • www.digitalis.ba
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska



SOMOGYI ELEKTRONIC®
— since 1981 —