



## NAVODILA ZA UPORABO

# Žični domofon s karticami za dostop Conrad

Kataloška št.: **61 17 61**

## KAZALO

<b>1. UVOD .....</b>	<b>3</b>
<b>2. NAMEN UPORABE.....</b>	<b>3</b>
<b>3. VSEBINA PAKETA .....</b>	<b>4</b>
<b>4. POMEN SIMBOLOV .....</b>	<b>4</b>
<b>5. VARNOSTNI NAPOTKI .....</b>	<b>4</b>
<b>6. SESTAVNI DELI NAPRAVE .....</b>	<b>5</b>
<b>7. VSTAVLJANJE PLOŠČICE Z IMENOM.....</b>	<b>6</b>
<b>8. MONTAŽA.....</b>	<b>7</b>
<b>9. PRIKLOP .....</b>	<b>8</b>
<b>10. FUNKCIJE KODIRNIH KARTIC.....</b>	<b>9</b>
<b>10.1 DODAJANJE / PROGRAMIRANJE KARTICE DOSTOPA.....</b>	<b>9</b>
<b>10.2 ODSTRANJEVANJE / IZBRIS ENE KARTICE DOSTOPA.....</b>	<b>10</b>
<b>10.3 ODSTRANJEVANJE / IZBRIS VSEH KARTIC DOSTOPA.....</b>	<b>10</b>
<b>10.4 GENERIRANJE NOVIH PROGRAMIRNIH KARTIC.....</b>	<b>11</b>
<b>11. OSTALE FUNKCIJE .....</b>	<b>11</b>
<b>11.1 NASTAVITEV GLASNOSTI NA ZUNANJI ENOTI .....</b>	<b>11</b>
<b>11.2 NASTAVITEV TRAJANJA VKLOPA RELEJA.....</b>	<b>12</b>
<b>11.3 NASTAVITEV GLASNOSTI ZVONENJA NA NOTRANJI ENOTI.....</b>	<b>12</b>
<b>11.4 SABOTAŽNI ALARM .....</b>	<b>12</b>
<b>12. DELOVANJE NAPRAVE .....</b>	<b>12</b>
<b>12.1 OBISKOVALEC POZVONI NA ZUNANJI ENOTI .....</b>	<b>12</b>
<b>12.2 UPORABA KARTICE DOSTOPA.....</b>	<b>12</b>
<b>13. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE .....</b>	<b>13</b>
<b>14. RAVNANJE Z NAPRAVO .....</b>	<b>13</b>
<b>15. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE .....</b>	<b>14</b>
<b>16. IZJAVA O SKLADNOSTI (DOC) .....</b>	<b>14</b>
<b>17. TEHNIČNI PODATKI .....</b>	<b>14</b>
<b>GARANCIJSKI LIST .....</b>	<b>15</b>

## **1. UVOD**

Spoštovani kupec hvala, ker ste se odločili za nakup tega izdelka.

Izdelek je skladen s trenutno veljavnimi lokalnimi in evropskimi uredbami. Za ohranjanje skladnosti in zagotavljanje varnega delovanja, je potrebno vseskozi upoštevati ta navodila za uporabo!



**Pred uporabo naprave najprej v celoti preberite navodila za uporabo in upoštevajte vse varnostne napotke in napotke o delovanju naprave.**

Vsa imena podjetij in izdelkov so zaščitena blagovna znamka njihovih lastnikov. Vse pravice so pridržane.

**V primeru tehničnih vprašanj se obrnite ali pokličite:**

tel. št.: +49 9604 / 40 88 80

fax št.: + 49 9604 / 40 88 48

E-mail: [tkb@conrad.de](mailto:tkb@conrad.de)

Pon-Čet: 8:00-16:30, Pet: 8:00-14:00

## **2. NAMEN UPORABE**

Sistem domofona je primeren za nadzor dostopa, na primer v zasebnih bivalnih okoljih. Povezava med zunanjo in notranjo enoto je izvedena preko ustreznega priključnega kabla (najmanj 5 žilni).

Napajanje poteka preko priloženega omrežnega napajalnika.

Izhodno stikalo na zunanji enoti (lahko se na primer uporablja za odpiranje vrat) lahko nadzorujete s priloženimi posebnimi karticami dostopa. Na ta način na primer omogočite hitro odpiranje vrat.

Notranja enota in omrežni napajalnik sta primerna izključno za notranjo uporabo. Zunanjo enoto pa lahko namestite in deluje na zaščitenem mestu na prostem.

Navodila za uporabo natančno preberite, ker vsebujejo veliko pomembnih informacij za sestavljanje, začetni zagon in delovanje naprave.

Kakršnakoli uporaba, ki se razlikuje od zgoraj navedene izdelek poškoduje in vključuje nevarnosti kot so kratek stik, požar, električni šok in podobno.

Izdelek je skladen s trenutno veljavnimi lokalnimi in evropskimi uredbami. Vsa imena podjetij in izdelkov so zaščitena blagovna znamka njihovih lastnikov. Vse pravice so pridržane.

### 3. VSEBINA PAKETA

- Zunanja enota
- Notranja enota
- Omrežni napajalnik
- Material za montažo
- 7 kodirnih kartic
- Navodila za uporabo

### 4. POMEN SIMBOLOV



Simbol strele v trikotniku opozarja na nevarnost za zdravje, na primer zaradi električnega šoka.



Klicaj v trikotniku označuje pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je potrebno upoštevati.



Simbol "roke" označuje posebne informacije in nasvete glede delovanja naprave.

### 5. VARNOSTNI NAPOTKI



**V primeru škode zaradi neupoštevanja navodil za uporabo je garancija nična!**  
**Ne prevzemamo nobene odgovornosti za posledično nastalo škodo!**



**Ne prevzemamo nobene odgovornosti za materialno škodo in telesne poškodbe, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe ali neskladja z varnostnimi napotki! Tudi v teh primerih je garancija nična in neveljavna.**

- Zaradi varnostnih in odobritvenih razlogov (CE) izdelka ni dovoljeno spremnjati in/ali predelati.
- Izdelek ni igrača. Otroci ne morejo oceniti nevarnosti, ki so povezane z ravnanjem električnih naprav.
- Zunanja enota je primerna za montažo in delovanje na zaščitenih lokacijah na prostem. Ne sme pa biti izpostavljena direktnemu dežju (primerna je na primer namestitev pod balkon).

Notranja enota je namenjena izključno namestitvi v suhih notranjih prostorih, ker ne sme priti v stik z vodo ali vlago! Enako velja za omrežni napajalnik. Nikoli se ga ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami! Zaradi električnega šoka je lahko ogroženo življenje!

- Kadar izdelek prinesete iz mrzlega v topel prostor (na primer po transportu), lahko na njem pride do kondenza. Ta lahko povzroči smrtonosen električni šok!  
Zato pred namestitvijo in delovanjem naprave le-to pustite, da doseže sobno temperaturo.
- Namestitev in priklop je potrebno izvajati v odsotnosti električne napetosti.

- Omrežni napajalnik je označen s stopnjo zaščite II. Namenjen je le delovanju v omrežni napetosti javnega električnega omrežja.
- Izdelek uporabljajte le skupaj s priloženim omrežnim napajalnikom. Za napajanje ne uporabite nobenega drugega napajalnika.
- Vtiča omrežnega napajalnika iz vtičnice ne iztikajte tako, da povlečete za kabel.
- Če je omrežni napajalnik poškodovan, se ga ne dotikajte. Zaradi električnega toka je življenjsko nevaren!

Najprej izklopite dotok elektrike v vtičnico, v katero je vstavljen napajalnik (izklopite na primer ustrezno varovalko ali varovalko vzemite ven).

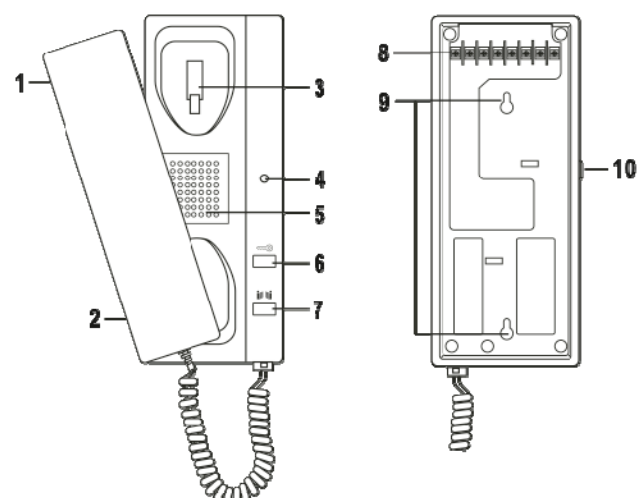
Nato omrežni napajalnik izvlecite iz vtičnice. Uničeni napajalnik okolju prijazno odstranite. Nikakor ni več primeren za uporabo.

Nadomestite ga z novim omrežnim napajalnikom istih karakteristik.

- Napravo uporablajte le v zmernem, nikoli v tropskem podnebju.
- V industrijskih območjih je potrebno upoštevati predpise za preprečevanje nesreč združenja obrtnih poklicnih sindikatov za električne naprave.
- V šolah, centrih za usposabljanje, računalniških in ostalih delavnicah, mora biti upravljanje z napravo pod nadzorom usposobljenega osebja.
- Embalaže ne puščajte brez nadzora, ker v otroških rokah lahko postane nevarna igrača.
- Prosimo da z izdelkom ravnate previdno. Sunki, trki ali padci tudi z nizke višine, lahko izdelek poškodujejo.

## 6. SESTAVNI DELI NAPRAVE

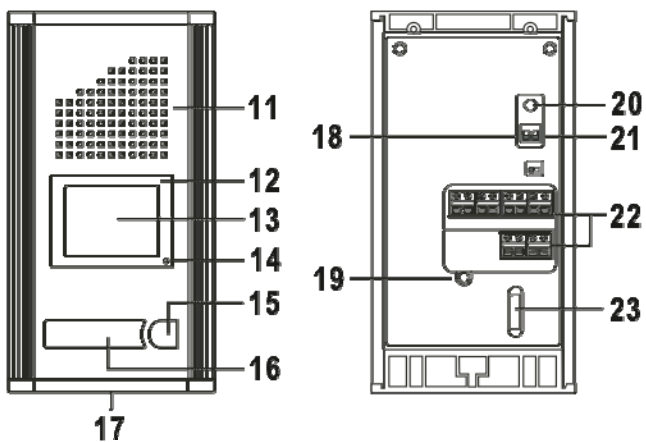
### NOTRANJA ENOTA



- 1 Zvočnik v slušalki
- 2 Mikrofon v slušalki
- 3 Stikalo za javljanje / obešanje slušalke
- 4 LED indikator "IN USE" (v uporabi)
- 5 Zvočnik zvonca
- 6 Gumb "A" (na primer za luči na stopnicah), priklopljen direktno na terminal na zadnji strani

- 7 Gumb "B" (na primer za odpiranje vrat), preklopi rele zunanje enote
- 8 Terminali
- 9 Odprtina za stensko montažo
- 10 Drsnik za regulacijo glasnosti zvonca

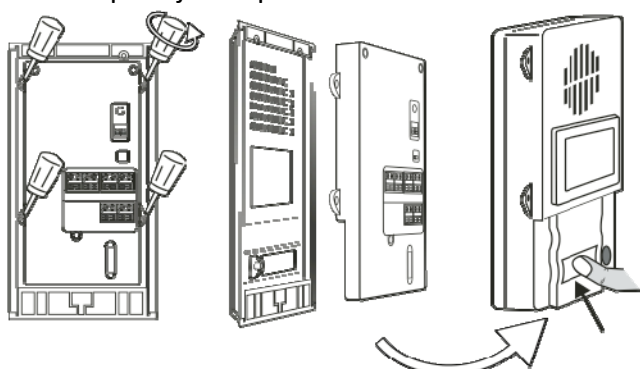
#### ZUNANJA ENOTA



- 11 Zvočnik
- 12 LED osvetlitev za čitalnik kodirnih kartic
- 13 Območje senzorja čitalnika kodirnih kartic
- 14 Mikrofon
- 15 Gumb za zvonec
- 16 Osvetljeno polje za ime
- 17 Vijak za pritrdirtev zunanje enote v stenski nosilec
- 18 Stikalo za trajanje preklopa releja (1 ali 5 sekund)
- 19 Gumb za nadzor glasnosti notranjega zvočnika
- 20 Gumb "RESET" (ponastavitev)
- 21 Stikalo za generiranje programirnih kartic
- 22 Terminali
- 23 Stikalo za zaščito pred sabotažo (pri razstavljanju zunanje enote se oglesi alarm)

#### 7. VSTAVLJANJE PLOŠČICE Z IMENOM

Če želite ploščico z imenom vstaviti v zunano enoto, jo je najprej potrebno odpreti. Sledite spodnjim napotkom:



- Odvijte štiri vijke na robu, da lahko odstranite sprednjo ploščo.

- Sedaj lahko ploščico z imenom enostavno vstavite ali zamenjate. Za ploščico uporabite na primer kos tankega papirja.  
Najbolje da ime natisnete na laserskem tiskalniku, ker tisk iz ink-jet tiskalnika na soncu hitreje zbledi. Nato papir ustrezeno obrežite (dimenzije ploščice za ime so približno 47 x 16 mm).
- Sprednjo ploščo ponovno namestite na enoto in jo trdno privijte.

## 8. MONTAŽA

- Najprej odvijte vijak za pritrditev zunanje enote v nosilec. Nato spodnji del zavrtite rahlo navzgor, da lahko zunanjo enoto vzamete iz stenskega nosilca.



- Stenski nosilec je namenjen za podometno montažo.  
Glede na mesto namestitve, je potrebno izbrati primerno orodje in narediti odprtino v zidu (približno 95 x 180 mm, glejte spodnjo sliko)



- Vse kable namestite predno je stenski nosilec pritrjen (na primer vzidan). Skupaj je potrebno med zunanjim in notranjim enotami napeljati pet kablov (na primer 5 žilni telefonski kabel).  
Če želite uporabljati funkcijo gumba "A" (6) na notranji enoti, na primer za nadzor luči na stopnicah ali podobno, potrebujete še dva dodatna kabla.
- Za priklop kablov glejte navodila v poglavju 9.

 Priporočamo vam, da med notranjo in zunanjo enoto namestite vsaj 8 žilni telefonski kabel, v katerem je vsaka žica druge barve, kar olajša kasnejši priklop.

Če želite uporabiti že napeljane kable, najprej preverite da niso priklopljeni na noben drug prisoten napeljan sistem!

Notranja in zunanja enota morata biti povezani direktno!

Kabloski ni dovoljeno neposredno zazidati – uporabite prazne kanale ustrezone velikosti. Na ta način si omogočite relativno lahko izvedljive kasnejše širitve sistema.

- Kontakt releja na zunanji enoti, ki ga lahko nadzirate s kodirnimi karticami ali preko gumba "B" (7), je namenjen nadzoru odpiranja vrat.

 Kontakt releja na zunanji enoti je brez potenciala in se uporablja le za sprožitev odpiranja vrat.

Kontakt releja ima funkcijo ključavnice, na primer ko se rele aktivira (nastavite ga lahko na 1 ali 5 sekund), so relejski kontakti zaprti.

- Po namestitvi vseh kablov, stenski nosilec v odprtino namestite z dodatnimi vijaki.

 Bodite pozorni, da pri vrtanju in privijanju ne poškodujete kablov ali linij.

 Za namestitev kablov v notranjost stenskega nosilca, lahko uporabite ustreerne odprtine v ohišju stenskega nosilca (na primer za skrajšanje plastičnih palic z rezilom). Če potrebujete odprtine na drugih mestih, uporabite ustrezen sveder.

- Nato zunano enoto namestite v nosilec. Vstavite ga rahlo pod kotom in ga potisnite navzgor. Zatem ga do konca namestite v nosilec in privijte z vijakom.
- Notranjo enoto lahko z dvema odprtinama namestite neposredno na steno. Dva vijaka namestite na steno v razdalji ki jo določajo odprtine na enoti. Po potrebi uporabite vložke za vijke.

Notranjo enoto nato enostavno namestite na oba vijaka, da prosto visi na steni.

 Bodite pozorni, da pri vrtanju in privijanju ne poškodujete kablov ali linij.

## 9. PRIKLOP

- Terminali na notranji enoti (8) in zunanji enoti (22) so oštrevljeni. Upoštevajte njihove ustrene oznake.

- Terminale 1 – 5 notranje enote (8) povežite s terminali na zunanji enoti (22).

Terminal # notranje enote → Terminal # zunanje enote

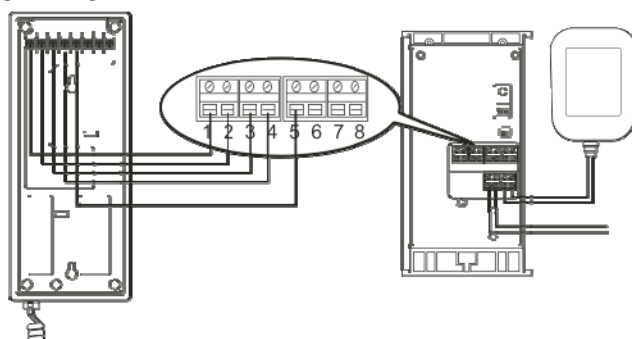
1 → 1

2 → 2

3 → 3

4 → 4

5 → 5



- Oba odprta konca kabla omrežnega napajjalnika povežite na terminala "G" in "H" na zunanji enoti. Tukaj polariteta ni pomembna.

- Terminala "E" in "F" sta povezana na rele znotraj zunanje enote. Rele se sproži, ko registrirano kartico dostopa pridržite pred območjem senzorja (13) ali pa če pritisnete gumb "B" (7) na notranji enoti.

 Terminali so brez potenciala, največja preklopna napetost je 30V, preklopni tok pa največ 1A.

- Terminala "7" in "8" med terminali notranje enote (8) so direktno povezani na gumb "A" (6). Z njim lahko na primer aktivirate luči na stopnicah.

 Terminali so brez potenciala, največja preklopna napetost je 30V, preklopni tok pa največ 1A.

S to funkcijo se na primer izognite situacijam, da pogledate skozi lino na vhodnih vratih in zaradi temnega stopnišča ne vidite ničesar.

Gumb pa lahko seveda uporabite tudi za drugačen namen, na primer za odpiranje še enih vrat in podobno.

- Trajanje vklopa releja (1 do 5 sekund) lahko nastavite s stikalom (18). Stikalo prestavite navzgor v položaj "ON" in izberite čas 5 sekund. V ta namen glejte tudi poglavje 11.2.
- Po povezavi terminalov, sestavljanje dokončajte kot je opisano v poglavju 8.
- Nazadnje omrežni napajalnik vstavite v vtičnico omrežne napetosti.

 Omrežni napajalnik je lahko vklopljen in se lahko uporablja le v suhih notranjih prostorih. Ne sme priti v stik z vlogo ali vodo. Smrtonosna nevarnost električnega šoka!

## 10. FUNKCIJE KODIRNIH KARTIC

V paketu je priloženih 7 kodirnih kartic:

- 1 x programirna kartica "+" za dodajanje / programiranje kartic dostopa
- 1 x programirna kartica "-" za odstranjevanje / izbris ene ali vseh kartic dostopa
- 5 x kartica dostopa (za sprožitev odpiranja vrat).

### 10.1 DODAJANJE / PROGRAMIRANJE KARTICE DOSTOPA

- Za kratek čas programirno kartico "+" držite pred območjem senzorja (13). Naprava odda zvočni signal in rdeča LED osvetlitev začne hitro utripati. Kartico umaknite z območja senzorja.

Zunanja enota je sedaj v načinu programiranja.

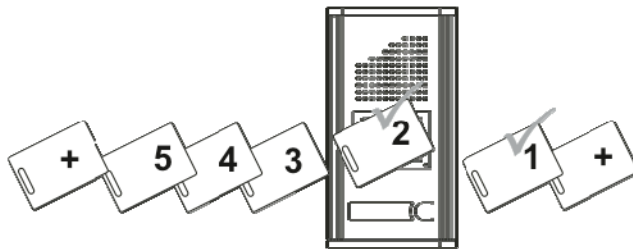
Sedaj lahko dodate/programirate kartico dostopa (ali več kartic zaporedoma).

- Ena kartico za kratek čas držite pred območjem senzorja (13). Zaslišite dva zvočna signala in kartica je shranjena. Kartico dostopa umaknite iz območja senzorja. Dodatne kartice lahko dodate / programirate na enak način. Ena za drugo jih na kratko držite pred območjem senzorja (13).

 Če je kartica že shranjena v zunanji enoti, se oglaši opozorilni signal.

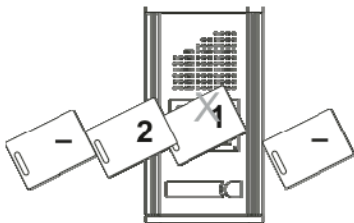
- Ko ste dodali vse kartice dostopa, programirno kartico "+" za kratek čas držite pred območjem senzorja (13). Na ta način zaključite način programiranja.

Rdeča LED osvetlitev sedaj sveti.



## 10.2 ODSTRANJEVANJE / IZBRIS ENE KARTICE DOSTOPA

- Za kratek čas programirno kartico “-“ držite pred območjem senzorja (13). Naprava odda zvočni signal in zelena LED osvetlitev začne hitro utripati. Kartico umaknite z območja senzorja.  
Zunanja enota je sedaj v načinu brisanja.  
Sedaj lahko izbrišete/odstranite kartico dostopa (ali več kartic zaporedoma).
- Eno kartico za kratek čas držite pred območjem senzorja (13). Zaslišite dva zvočna signala in kartica je izbrisana/odstranjena. Kartico dostopa umaknite iz območja senzorja.  
Če želite, lahko drugo kartico dostopa držite pred območjem senzorja (13), dokler ne zaslišite ponovnega zvočnega signala in tako do konca.
- Ko ste izbrisali/odstranili vse kartice dostopa, programirno kartico “-“ za kratek čas držite pred območjem senzorja. Na ta način zaključite način brisanja.  
Rdeča LED osvetlitev sedaj sveti.



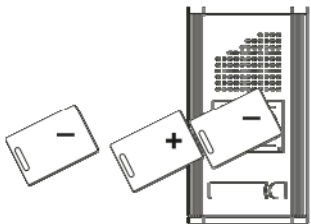
## 10.3 ODSTRANJEVANJE / IZBRIS VSEH KARTIC DOSTOPA



Ta postopek je morda potreben v primeru, ko se izgubi ena ali več kartic dostopa, ki so shranjene v zunanji enoti.

V tem primeru je potrebno odstraniti/izbrisati vse kartice dostopa in nato preostale kartice ponovno programirati (glejte poglavje 10.1).

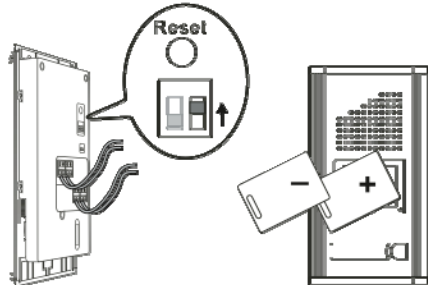
- Za kratek čas programirno kartico “-“ držite pred območjem senzorja (13). Naprava odda zvočni signal in zelena LED osvetlitev začne hitro utripati.  
Zunanja enota je sedaj v načinu brisanja.
- Za kratek čas programirno kartico “+“ držite pred območjem senzorja (13). Slišali boste dva zvočna signala.
- Sedaj za kratek čas programirno kartico “-“ držite pred območjem senzorja (13). Slišali boste en zvočni signal in način brisanja je zaključen.
- Počakajte nekaj sekund. Svetiti začne rdeča LED osvetlitev.
- Nato je ponovno potrebno programirati kartice dostopa, glejte poglavje 9.1.



## 10.4 GENERIRANJE NOVIH PROGRAMIRNIH KARTIC

Ta postopek je morda potreben v primeru, ko se izgubi ali poškoduje ena ali obe programirni kartici.

- Odprite zunanjo enoto. Aktivira se sabotažni alarm. Prekinite ga – na primer majhen košček trde pene vstavite v odprtino stikala (23) in jo tam pritrdite s koščkom lepilnega traku.
- Desno drsno stikalo (21) premaknite navzgor v položaj “ON”.
- Na kratko pritisnite gumb “RESET” (20). Obe LED osvetlitvi izmenično utripata.
- Na kratko kartico držite pred območjem senzorja (13). Zaslišali boste zvočni signal. Ta kartica sedaj postane programirna kartica “+”. Kartico tako tudi označite z etiketo ali vodooodpornim pisalom.
- Na kratko drugo kartico pristavite k območju senzorja (13). Zaslišali boste zvočni signal in rdeča LED osvetlitev začne hitro utripati. Ta kartica postane programirna kartica “-”. Tudi to kartico ustrezno označite z etiketo ali vodooodpornim pisalom.
- Drsno stikalo (21) prestavite v začetni položaj – potisnite ga navzdol.
- Na kratko pritisnite gumb “RESET” (20) – ponastavi.
- Zaprite zunanjo enoto. Ne pozabite aktivirati sabotažnega alarma (odstranite košček trde pene, ki ste ga vstavili v odprtino stikala (23)).
- Novo generirani programirni kartici lahko od sedaj naprej uporabljate za dodajanje/programiranje ali odstranjevanje/izbris kartic dostopa (ne morete pa jih več uporabljati kot kartici dostopa!).



## 11. OSTALE FUNKCIJE

### 11.1 NASTAVITEV GLASNOSTI NA ZUNANJI ENOTI

Na zadnji strani zunanje enote je majhen gumb za nastavitev (glejte sliko zunanje enote v poglavju 6, element 19).

Uporabite ga lahko za nastavitev glasnosti zvočnika v zunanji enoti.

Obračanje v desno: Povečanje glasnosti

Obračanje v levo: Znižanje glasnosti

Za obračanje uporabite manjši izvijač. Pri tem ne uporablajte sile!

## 11.2 NASTAVITEV TRAJANJA VKLOPA RELEJA

Drsno stikalo (18) na zadnji strani zunanje enote uporabite za spremembo trajanja vklopa releja.

Potisnite navzgor proti "ON": Trajanje vklopa = 1 sekunda

Potisnite navzdol: Trajanje vklopa = 5 sekund

Če veljavno kartico dostopa pridržite pred območjem senzorja (13), se rele aktivira za nastavljen čas in z njim se na primer vklopi odpiranje vrat.

## 11.3 NASTAVITEV GLASNOSTI ZVONENJA NA NOTRANJI ENOTI

Na levi strani notranje enote je majhno drsno stikalo (glejte sliko notranje enote v poglavju 6, element 10), s katerim lahko nastavite glasnost zvonenja.

Potisnite navzgor: Višja glasnost

Potisnite navzdol: Nižja glasnost

## 11.4 SABOTAŽNI ALARM

V primeru odpiranja ohišja zunanje enote, se aktivira stikalo (23) in oglasi se signal alarmha.

# 12. DELOVANJE NAPRAVE

## 12.1 OBISKOVALEC POZVONI NA ZUNANJI ENOTI

- Če obiskovalec pozvoni na gumb (15) na zunanji enoti, se aktivira zvonec na notranji enoti, hkrati pa začne utripati LED indikator "IN USE" (4).  
Če ne dvignete slušalke in se ne javite, se zvonenje deaktivira in LED indikator preneha utripati.
- Če se javite, se lahko z obiskovalcem pogovarjate.
- Na kratko pritisnite gumb "B" (7) za aktiviranje releja na zunanji enoti (in s tem povezanega odpiranja vrat).
- Ko pogovor zaključite, odložite slušalko. Prepričajte se, da je pravilno odložena in ne more pasti.

## 12.2 UPORABA KARTICE DOSTOPA

- Na kratko kartico dostopa pridržite pred območjem senzorja (13). Zasliši se zvočni signal in zelena LED osvetlitev kratko utripa.
- Rele na zunanji enoti se aktivira za nastavljen čas (1 ali 5 sekund, glejte poglavje 11.2).  
Povezano odpiranje vrat se lahko aktivira preko releja (imet mora ločeno napajanje).

 Programirnih kartic "+" in "-" ni mogoče uporabljati kot kartici dostopa. Uporabljati jih je mogoče samo za programiranje!  
Če območju senzorja zunanje enote približate kartico, ki v zunanji enoti ni shranjena, se oglasi opozorilni signal (rele pa se ne aktivira).  
V primeru izpada energije, se vse nastavitev ohranijo.

## 13. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje ali popravila lahko izvaja le strokovnjak/strokovni servis. Znotraj naprave ni delov, ki bi jih lahko vzdrževali sami, zato naprave nikoli ne odpirajte/razstavljajte (razen za sestavo in začetno delovanje opisano v teh navodilih za uporabo).

Za čiščenje zunanjosti naprave zadostuje uporaba suhe, čiste in mehke krpe.

Prah lahko enostavno očistite z mehko in čisto dolgoščetinasto krtačo in vakumskim sesalnikom.



Pri čiščenju nikoli ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali drugih kemičnih topil, ker lahko poškodujejo površino ohišja ali celo okvarijo delovanje naprave.

## 14. RAVNANJE Z NAPRAVO

- Omrežni napajalnik in notranjo enoto je dovoljeno uporabljati le v suhih zaprtih prostorih.  
Omrežni napajalnik ne sme priti v stik z vodo ali vlago. Pri nastanku električnega šoka je lahko ogroženo življenje!
- Zunanja enota je namenjena za uporabo na zaščitenih območjih na prostem, na primer pod zaščito strehe.
- Naprave nikoli ne uporabite takoj potem, ko ste jo prinesli iz hladnega v topel prostor. Nastali kondenz lahko napravo uniči. Obstaja tudi nevarnost smrtonosnega električnega šoka!  
Pred priklopom in uporabo pustite, da naprava doseže sobno temperaturo. To lahko traja nekaj ur.
- Vzdrževanje ali popravila lahko izvaja le strokovnjak/strokovni servis.
- Pred vsako uporabo preverite, da na napravi ni vidnih poškodb!  
Če opazite poškodbe, naprave NI dovoljeno vstaviti v omrežno napetost in vklopiti.  
Varno delovanje ni zagotovljeno če:
  - je naprava vidno poškodovana,
  - naprava ne deluje več pravilno ali sploh ne deluje (ima na primer vonj po dimu),
  - je bila naprava dlje časa nepravilno shranjena.
- Pri montaži bodite pozorni, da kabel ni nikjer preščipnjen ali stisnjen.
- Če naprave dlje časa ne nameravate uporabljati (na primer zaradi shranjevanja), omrežni napajalnik izvlecite iz vtičnice.
- Na mestu namestitve in ob transportu se izogibajte naslednjim spremenljivim pogojem okolja:
  - vlažnost ali visoka zračna vlaga,
  - ekstremen mraz ali vročina,
  - prah in vnetljivi plini, hlapi ali topila,
  - močne vibracije.

## 15. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE



Odsluženo napravo odstranite skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi.

## 16. IZJAVA O SKLADNOSTI (DOC)

Mi, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau na tem mestu izjavljam, da je ta izdelek skladen z osnovnimi zahtevami in ostalo veljavno zakonodajo direktive 1999/5/EC.



Izjavo o skladnosti izdelka (DOC) lahko najdete na [www.conrad.com](http://www.conrad.com).

## 17. TEHNIČNI PODATKI

### NOTRANJA ENOTA

Sistem:	pet-jedrna tehnologija
Način zvonenja:	1
Glasnost zvonenja:	prilagodljiva
Mesto namestitve:	stenska namestitev v prostoru
Dimenzijs:	približno 205 x 85 x 55mm (V x Š x G)
Zmogljivost obremenilnega kontakta za preklopni kontakt:	30V, 1A

### ZUNANJA ENOTA

Število gumbov za zvonec:	1
Zvočniki/mikrofon:	vgrajeni
Glasnost:	nastavljiva (za zvočnike)
Osvetljena ploščica z imenom:	da (z LED osvetlitvijo)
Število kartic dostopa:	največ 999
Mesto namestitve:	stenska namestitev na zaščitenem mestu na prostem
Dimenzijs:	približno 198 x 108 x 13 (V x Š x G)
Odprtina za montažo:	približno 180 x 95 (V x Š)
Globina namestitve:	približno 30 mm
Kontaktna stopnja releja:	30V, 1A

### KARTICE DOSTOPA / PROGRAMIRNE KARTICE

Izgled:	RFID (brez baterij, brez kontakta)
Dimenzijs:	približno 87 x 55 x 2 mm (D x Š x V)

### OMREŽNI NAPAJALNIK

Obratovalna napetost:	100-240V ~, 50/60Hz
Izhod:	15V=, 800mA



## GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: Žični domofon s karticami za dostop Conrad  
Kat. št.: **61 17 61**

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**  
\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**