



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžični domofon Modern-Electronics AerCom AC-210

Kataloška št.: 16 66 136

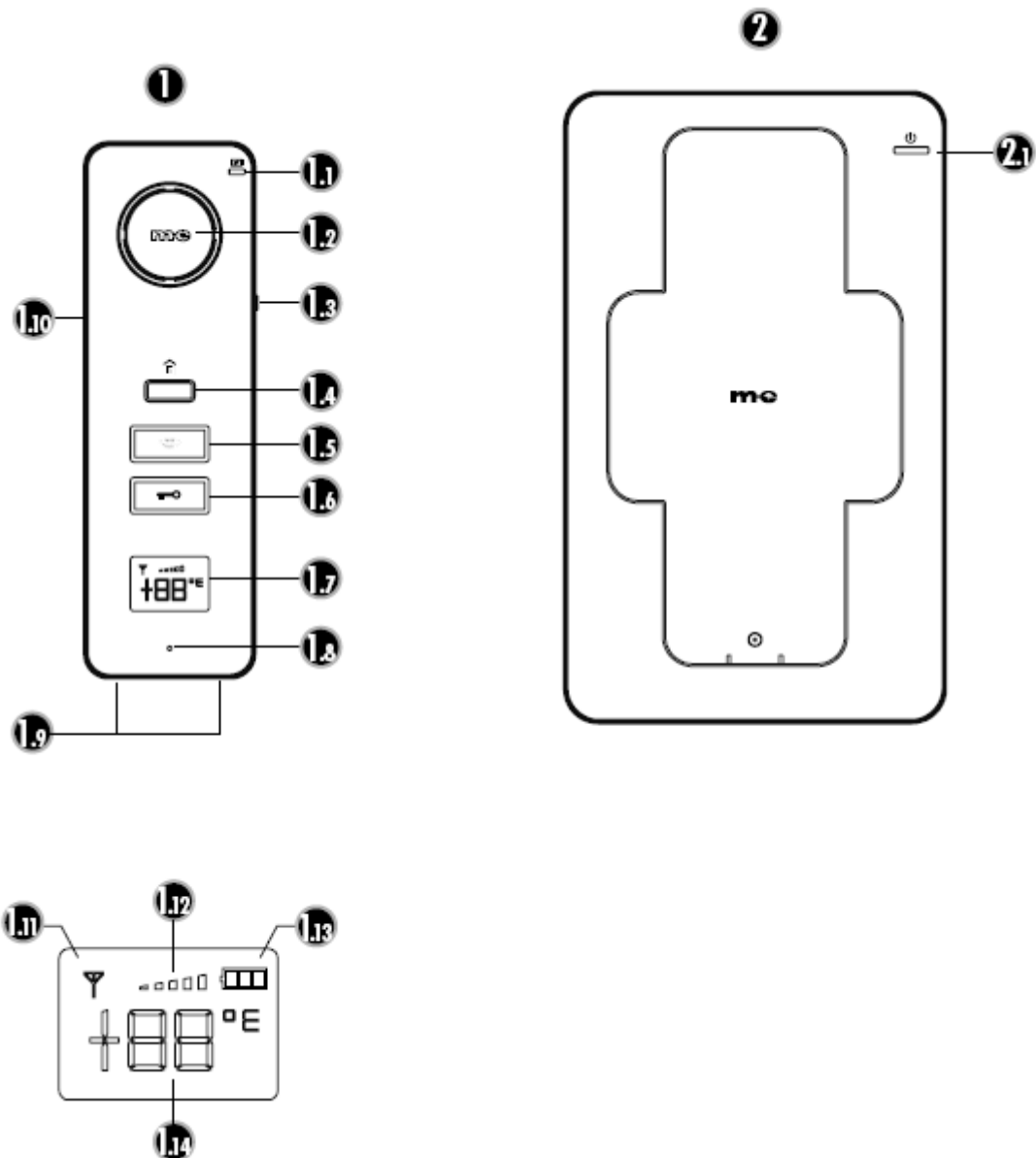


KAZALO

SLIKE	3
MODELI.....	4
UVOD	5
VSEBINA PAKETA.....	5
SESTAVNI DELI.....	6
MONTAŽA	7
PRVA UPORABA	8
NASTAVITVE	9
KODIRANJE	10
UPRAVLJANJE	12
TEHNIČNI PODATKI.....	13
NAPOTKI.....	13
VARNOSTNI NAPOTKI	13
2-LETNA OMEJENA GARANCIJA	14
IZGUBA PRAVICE DO UVELJAVLJANJA GARANCIJE	14
OMEJITEV ODGOVORNOSTI	15
IZJAVA O SKLADNOSTI.....	15
GARANCIJSKI LIST	16
PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOSTI.....	17
IZVIRNA IZJAVA EU O SKLADNOSTI.....	18

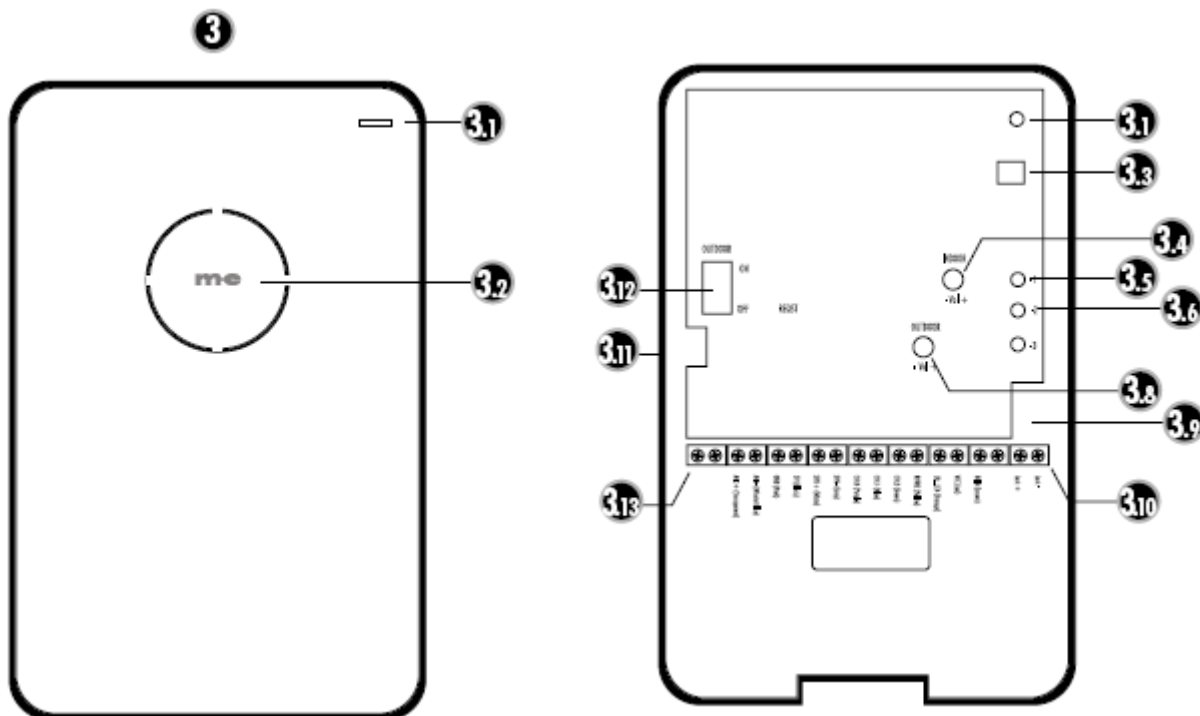
SLIKE

NOTRANJA POSTAJA

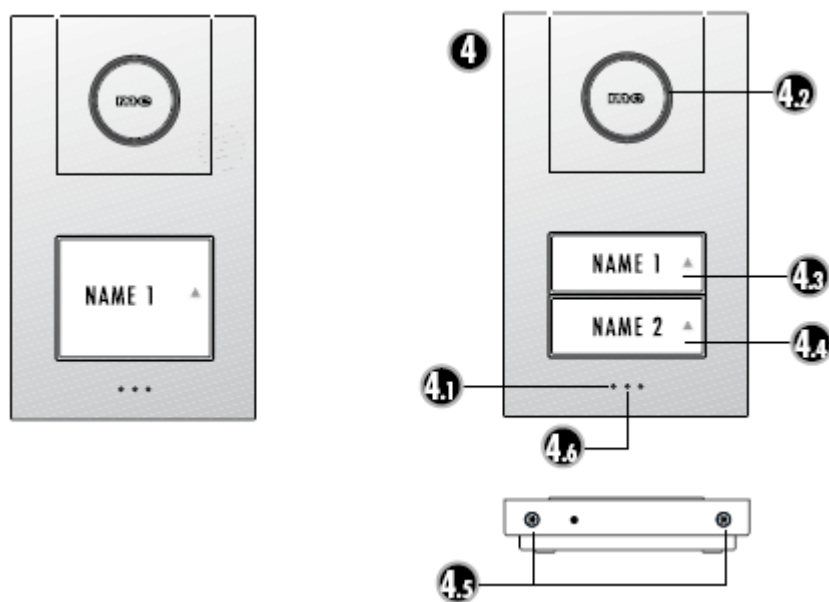


m-e, proizvajalec: m-e GmbH modern-electronics, An der Kolonaten 37, 261660 Bad Zwischenahn, Nemčija.

NAPAJALNA ENOTA



ZUNANJA POSTAJA



MODELI

Modeli brezžičnega domofona AerCom:

AC-210,
AC-220,
AC-10 EX

UVOD



Najlepša hvala, da ste se odločili za nakup brezžičnega domofona proizvajalca m-e.

Prosimo, da pozorno preberete ta navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati.

VSEBINA PAKETA

MODEL AC-210

- 1 x zunanja postaja
- 1 x napajalna enota
- 1 x notranja postaja
- 1 x polnilna postaja
- 1 x napajalnik za polnilno postajo
- 1 x napajalnik za napajalno enoto
- 1 x material za pritrditev
- 1 x navodila za montažo in uporabo
- 1 x šablona za vrtanje za zunano postajo

MODEL AC-220

- 1 x zunanja postaja
- 1 x napajalna enota
- 2 x notranja postaja
- 2 x polnilna postaja
- 2 x napajalnik za polnilno postajo
- 1 x napajalnik za napajalno enoto
- 1 x material za pritrditev
- 1 x navodila za montažo in uporabo
- 1 x šablona za vrtanje za zunano postajo

MODEL AC-10 EX

- 1 x notranja postaja
- 1 x polnilna postaja
- 1 x napajalnik za polnilno postajo
- 1 x material za pritrditev
- 1 x navodila za montažo in uporabo

SESTAVNI DELI

Glejte slike na začetku teh navodil za uporabo.

1 Mobilna notranja postaja

- 1.1 LED-lučka za napajanje
- 1.2 Zvočnik
- 1.3 Stikalo za VKLOP/IZKLOP
- 1.4 Tipka za interfon
- 1.5 Tipka za govor
- 1.6 Tipka za odpiralnik vrat
- 1.7 LCD-prikazovalnik
- 1.8 Mikrofon
- 1.9 Polnilni kontakti
- 1.10 Tipkalo za povečanje/zmanjšanje glasnosti
- 1.11 Prikaz za sprejem
- 1.12 Prikaz glasnosti
- 1.13 Prikaz za stanje napolnjenosti akumulatorja
- 1.14 Prikaz temperature

2 Polnilna postaja

- 2.1 LED-lučka za napajanje

3 Napajalna enota

- 3.1 LED-lučka za napajanje
- 3.2 Zvočnik
- 3.3 Kontakt za zvočnik
- 3.4 Povečanje/zmanjšanje tona zvonjenja na napajalni enoti
- 3.5 Tipka za kodiranje za 1. družino
- 3.6 Tipka za kodiranje za 2. družino (na voljo samo pri različici za dvodružinsko hišo)
- 3.8 Povečanje/zmanjšanje tona zvonjenja na zunanji postaji
- 3.9 Preklopnik za odpiralnik vrat
- 3.10 Priključna sponka
- 3.11 AKTIVACIJA/DEAKTIVACIJA tona zvonjenja na napajalni enoti
- 3.12 AKTIVACIJA/DEAKTIVACIJA tona zvonjenja na zunanji postaji
- 3.13 Priključek za 12 V obratovalno napetost

4 Zunanja postaja

- 4.1 Svetlobni senzor
- 4.2 Zvočnik
- 4.3 Tipka za zvonec za 1. družino
- 4.4 Tipka za zvonec za 2. družino (na voljo samo pri različici za dvodružinsko hišo)
- 4.5 Vijaka ohišja
- 4.6 Mikrofon

MONTAŽA



Pred dokončno montažo testno pripravite napravo na delovanje in s tem preverite, če je na voljo zadosten brezžični domet. Pri tem lahko preprosto priključite vtični napajalnik na napajalno enoto, nato pa napajalno enoto postavite na mestu, kjer je predvideno dokončno mesto montaže.

ZUNANJA POSTAJA

Zunanja postaja ima vrsto zaščite IP44, torej je zaščitena pred škropljenjem vode, vendar pa ne sme biti izpostavljena močnemu dežju. Iz tega razloga je priporočljivo, da izberete malce zaščiteno mesto montaže.

Kabel med napajalno enoto in zunanjo postajo je priključen na napajalno enoto s pomočjo vijačnih sponk. Kabel lahko ločite od napajalne enote, tako da odvijete vse vijačne sponke. Priključna sponka je označena z ustreznimi barvami za posamezne vodnike, vendar pa je priporočljivo, da si kljub temu zabeležite ali fotografirate priključitev posameznih vodnikov.

- 1) Poiščite primočno lokacijo za zunanjo govorno napravo.
- 2) S pomočjo šablone za vrtanje izvrtajte luknje za pritrditev s premerom 6 mm, izvrtajte pa tudi 8 mm luknjo v steno za speljavo kabla.



POZOR: 8 mm luknjo izvrtajte na tem mestu samo v primeru, če boste napajalno enoto pritrdili natančno na nasprotni strani zunanje govorne naprave. V nasprotnem primeru poiščite primočno mesto za polaganje kabla in ga nato položite do napajalne enote (maksimalna dolžina kabla znaša 10 metrov).

- 3) V 6 mm luknje vstavite ustrezne vložke.
- 4) Z zunanje postaje odstranite oba vijaka (4.5), da lahko sprednji del ohišja ločite od spodnjega dela (pazite na to, da ne boste pretrgali kabla zvočnika in svetlobnega senzorja).
- 5) Kabel zunanje postaje potisnite skozi 8 mm luknjo oziroma ga položite do napajalne enote in zadnji del ohišja s pomočjo štirih vijakov privijte na steno.
- 6) Prilagoditev ploščice za priimek
 1. Ploščico za priimek odstranite s sprednjega dela ohišja (drži jo samo magnet).
 2. Iz ploščice za priimek odvijte oba vijaka in jo odprite.
 - a) Odstranite papirni trak in nanj napišite svoj priimek. Druga možnost je, da ploščico za priimek ustvarite na računalniku in jo natisnete. Mere papirnega traku znašajo 15 mm x 70 mm.
 - b) Ponovno pritrdite zunanje govorno napravo, tako da ponovite korak 6.1 in 6.2 v obratnem vrstnem redu.
- 7) Sprednji del ohišja nataknite na zadnji del ohišja in ponovno vstavite oba vijaka (4.5).



OPOMBA: Da vam ne bo treba vidno položiti kabla od zunanje govorne naprave, je priporočljivo, da luknjo za speljavo kabla izvrte skozi steno neposredno za zunanje govorno napravo (v skladu s šablono za vrtanje). Če boste napajalno enoto pritrdili natančno na nasprotni strani, potem boste imeli pri tem najmanj dela.

NAPAJALNA ENOTA

Napajalna enota je primerna samo za montažo v zaprtih prostorih. Pri tem jo preprosto obesite na vijak. Na primerem mestu v steno izvrtejte 6 mm luknjo, vanjo vstavite vložek in tako globoko privijte vijak, da glava vijaka približno 3 mm izstopa iz stene. Nato lahko nanjo obesite napajalno enoto. Če napajalna enota visi preveč rahlo, potem vijak malce bolj privijte v steno.

Povezovalni kabel z zunano postajo lahko speljete v napajalno enoto od zadaj. Pri polaganju kabla poskrbite za to, da kabel izstopa iz stene na pravilnem mestu za napajalno enoto. V primeru, da ste kabel položili vzdolž ometa, potem se na zadnji strani napajalne enote nahaja majhen kanal za kabel, skozi katerega lahko kabel speljete v napajalno enoto. Tako namreč napajalna enota ne bo odmaknjena od stene.

POLNILNA POSTAJA

Tako kot napajalno enoto tudi polnilno postajo preprosto obesite na vijak.

PRVA UPORABA



Mobilno notranjo postajo oziroma postaji pred prvo uporabo v celoti napolnite.

1. Napajalnik za polnilno enoto priključite na električno vtičnico, drugi konec s koaksialnim konektorjem pa priključite na polnilno postajo. Rdeča LED-lučka za napajanje sveti.
2. Mobilno notranjo postajo vstavite v polnilno postajo. LED-lučka za napajanje (1.1) sveti rdeče in s tem signalizira postopek polnjenja. Ko je postopek polnjenja zaključen, lučka preklopi na zeleno.
3. Če ste kabel zunanje postaje ločili od napajalne enote, potem ga sedaj spet priključite.
4. Vtični napajalnik napajalne enote priključite na električno vtičnico in povežite koaksialni konektor s priključkom (3.13) na napajalni enoti. LED-lučka za napajanje čez nekaj sekund začne svetiti, zunanja postaja pa odda kratki zvočni signal.

m-e, proizvajalec: m-e GmbH modern-electronics, An der Kolonaten 37, 261660 Bad Zwischenahn, Nemčija.

5. Vključite mobilno notranjo postajo s pomočjo stikala (1.3). Prvih nekaj sekund utripa prikaz za sprejem (1.11). Ko je povezava uspešno vzpostavljena, je na LCD-prikazovalniku prikazana temperatura, prikaz za sprejem pa je ves čas prikazan.

Domofon je sedaj pripravljen na uporabo.

NASTAVITVE

NAPAJALNA ENOTA

 Za odpiranje napajalne enote od spodaj pritisnite na sprostitveni mehanizem in sprednji pokrov previdno odstranite naprej. Pri tem pazite, da ne boste odtrgali kablov med glavnim vezjem in zvočnikom. Zvočnik je povezan z glavnim vezjem s pomočjo vtiča.

Glasnost zvonjenja na napajalni enoti

Glasnost zvonjenja na napajalni enoti lahko nastavite s pomočjo potenciometra (3.4). Z vrtenjem v smeri urnega kazalca povečujete glasnost, z vrtenjem v nasprotni smeri urnega kazalca pa jo zmanjšujete.

Glasnost zvonjenja in govora na zunanji postaji

Glasnost na zunanji postaji lahko nastavite s pomočjo potenciometra (3.8). Z vrtenjem v smeri urnega kazalca povečujete glasnost, z vrtenjem v nasprotni smeri urnega kazalca pa jo zmanjšujete.

Preklopnik za odpiralnik vrat

Z drsnim stikalom (3.9) nastavite, če se naj ob pritisku odpiralnika vrat aktivira ali deaktivira 12 V napetost. V običajnem primeru se mora stikalo nahajati v zgornjem položaju (proč od sponke).

AKTIVACIJA/DEAKTIVACIJA zvonjenja na napajalni enoti

Z drsnim stikalom (3.11) lahko AKTIVIRATE oziroma DEAKTIVIRATE zvonjenje na napajalni enoti.

AKTIVACIJA/DEAKTIVACIJA zvonjenja na zunanji postaji

Z drsnim stikalom (3.12) lahko AKTIVIRATE oziroma DEAKTIVIRATE zvonjenje na zunanji postaji.

OPOMBA: Melodija zvonjenja na zunanji postaji in napajalni enoti je fiksno nastavljena in je ni možno spremeniti.

MOBILNA NOTRANJA POSTAJA

Vklop

Mobilno notranjo postajo VKLOPITE ali IZKLOPITE z drsnim stikalom (1.3).

Nastavitev melodije zvonjenja

1. Pritisnite in 5 sekund držite tipko - na tipkalu za povečanje/zmanjšanje glasnosti (1.10), dokler notranja postaja ne predvaja nastavljene melodije zvonjenja. Nato tipko izpustite.
2. S kratkim pritiskom tipke - na tipkalu za povečanje/zmanjšanje glasnosti (1.10) aktivirate predvajanje naslednje melodije zvonjenja.
3. Za shranjevanje melodije zvonjenja enkrat kratko pritisnite tipko za interfon (1.4).

Nastavitev glasnosti zvonjenja

1. Za zmanjšanje glasnosti kratko pritisnite tipko - na tipkalu za povečanje/zmanjšanje glasnosti (1.10), za povečanje glasnosti pa pritisnite tipko +.
2. Za shranjevanje spremenjene glasnosti pritisnite tipko za interfon (1.4).

Nastavitev glasnosti govora

S tipkalom za povečanje/zmanjšanje glasnosti lahko nastavite glasnost govora, medtem ko se pogovarjate z obiskovalcem prek zunanje postaje. S pritiskom tipke - zmanjšate glasnost, s pritiskom tipke + pa povečate glasnost.

Preklapljanje prikaza temperature v °C/°F

1. Pritisnite in 5 sekund držite tipko + na tipkalu za povečanje/zmanjšanje glasnosti (1.10), dokler notranja postaja ne odda zvočnega signala. Nato tipko izpustite.
2. S kratkim pritiskom tipke + na tipkalu za povečanje/zmanjšanje glasnosti (1.10) preklapljate med prikazom v °C in °F.
3. S pritiskom tipke za interfon (1.4) trajno shranite izbrano enoto temperature.

KODIRANJE



Če ste dodatno kupili mobilno notranjo postajo, potem jo morate najprej kodirati, da bo združljiva z obstoječim sistemom. Model domofona AC-210 lahko nadgradite na največ 4 notranje postaje, model domofona AC-220 pa na 2 notranji postaji na posamezno tipko za zvonec. Pri tem upoštevajte naslednje korake:

1. Pritisnite in 5 sekund držite tipko za kodiranje (3.5 ali 3.6*), dokler zunanja postaja ne odda zvočnega signala za potrditev. Nato tipko izpustite.
2. Na mobilni notranji postaji pritisnite in 5 sekund držite tipko za interfon (1.4), dokler se na prikazovalniku ne pojavi prikaz „RE“. Nato tipko izpustite.
3. Po uspešnem kodiranju najprej zunanja postaja odda zvočni signal za potrditev, nato pa ga odda še notranja postaja. Poleg tega je po uspešnem kodiranju na prikazovalniku prikazana zunanja temperatura.



Ta postopek je treba ponoviti za vsako notranjo postajo.

* Pri modelu AC-210 je na voljo samo tipka za kodiranje 3.5, pri modelu AC-220 sta na voljo obe tipki. Tipka za kodiranje 3.5 je namenjena zgornji tipki za zvonec, tipka 3.6 pa je namenjena spodnji tipki za zvonec. V odvisnosti od tega, če želite notranjo postajo povezati z zgornjo ali spodnjo tipko za zvonec, je treba uporabiti ustrezno tipko za kodiranje.

Ponastavitev kodiranja na napajalni enoti



Če je mobilna notranja postaja pokvarjena in jo morate zamenjati, potem je treba v celoti izbrisati kodiranje na napajalni enoti. Pri tem na napajalni enoti izvedite naslednje korake:

1. Pritisnite in 5 sekund držite tipko za kodiranje (3.5 ali 3.6*), dokler zunanja postaja ne odda zvočnega signala za potrditev. Nato tipko izpustite.
2. 5 x kratko pritisnite tipko za kodiranje (pri vsakem pritisku zunanja postaja odda zvočni signal, peti pritisk pa potrdi z malce drugačnim zvočnim signalom), nato pa približno 30 sekund počakajte (LED-lučka za napajanje za kratek čas neha svetiti, saj se napajalna enota ponovno zažene).
3. Če je bila s tipko za zvonec povezana notranja postaja, potem se sedaj na njenem prikazovalniku pojavi prikaz „UN“.

Kodiranje je sedaj izbrisano in (ponovno) lahko vzpostavite povezavo z (novo) notranjo postajo v skladu z opisom v poglavju „Kodiranje“.

* Pri modelu AC-210 je na voljo samo tipka za kodiranje 3.5, pri modelu AC-220 sta na voljo obe tipki. Tipka za kodiranje 3.5 je namenjena zgornji tipki za zvonec, tipka 3.6 pa je namenjena spodnji tipki za zvonec.

UPRAVLJANJE

Funkcija domofona

1. Za zvonjenje pritisnite na ploščico za priimek na zunanji postaji. V odvisnosti od nastavitev nato zvonijo zunanja postaja, napajalna enota in mobilna notranja postaja.*
Na mobilni notranji postaji dodatno utripa svetlobni okvir okoli tipke za govor.
2. V roku ene minute** enkrat kratko pritisnite tipko za govor, da se lahko začnete pogovarjati z obiskovalcem (govorna komunikacija se vzpostavi čez približno 2 sekundi). Ko je pogovor aktiven, na prikazovalniku vidite prikaz „CA“.
3. Medtem ko je vzpostavljena govorna komunikacija, lahko aktivirate odpiralnik vrat, tako da pritisnete tipko za odpiralnik vrat. Naprava odpiranje optično in akustično signalizira na zunanji postaji. Če obiskovalcu v tem času ni uspelo stopiti skozi vrata, potem lahko ponovno aktivirate odpiralnik vrat, tako da ponovno pritisnete tipko za odpiralnik vrat.
4. Govorno komunikacijo prekinete, tako da kratko pritisnete tipko za govor. Svetlobni okvir in tipka za govor sta nato deaktivirana, slušalka pa se spet nahaja v načinu pripravljenosti.



* **Opomba glede modela AC-220:** Ko obiskovalec pritisne eno izmed tipk za zvonec, potem je druga tipka za zvonec približno 1 minuto blokirana oziroma je blokirana tako dolgo, dokler ni pogovor med vami in obiskovalcem končan.

** V tem času se predvaja melodija zvonjenja. Ko slušalka več ne zvoni, potem ni več možno vzpostaviti gorovne komunikacije, razen v primeru, da obiskovalec ponovno pozvoni.

Funkcija interfona

(možno samo znotraj ene stanovanjske enote, ni možno med več stanovanji)

Če ste z eno tipko za zvonec povezali 2 mobilni notranji postaji, potem lahko iz ene slušalke pokličete drugo slušalko.

1. Pritisnite tipko za interfon (1.4) na notranji postaji.
2. Druga notranja postaja zvoni.
3. Za sprejem klica na drugi notranji postaji pritisnite tipko za interfon.
4. Za preklop slušalk nazaj v stanje pripravljenosti na eni izmed notranjih postaj pritisnite tipko za interfon.

TEHNIČNI PODATKI

Slošno

Frekvenca (DECT): 1,8 GHz
Domet: do 250 metrov (na prostem)

Mobilna notranja postaja

Napajanje: 3,7 V, 650 mAh
Čas pripravljenosti Li-Ion akumulatorja: približno 24 ur

Polnilna postaja

Napajanje: 6 V/DC, 300 mA

Napajalna enota

Napajanje: 12 V/DC, 2.000 mA
Poraba toka v stanju pripravljenosti: približno 60 mA, približno 1 W

NAPOTKI

-  Pod vplivom močnih statičnih, električnih ali visokofrekvenčnih polj (razelektritve, mobilni telefoni, radijske postaje, mikrovalovne pečice) lahko pride do motenega delovanja naprav(e).

Čiščenje in vzdrževanje

Pred čiščenjem je treba naprave z omrežnim napajanjem ločiti od električnega omrežja (izvlecite električni vtič iz električne vtičnice). Površino ohišja lahko čistite z mehko krpo, ki je navlažena z milnico. Ne uporabljajte abrazivnih sredstev ali kemikalij. Prah na prezračevalnih režah odstranite samo s čopičem in ga po potrebi posesajte s sesalnikom za prah. Sesalne šobe ne držite neposredno na napravo.

VARNOSTNI NAPOTKI

-  Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!

Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi neustrezne uporabe izdelka ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite vso pravico do uveljavljanja garancije!

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena.



Izdelka ne razstavljajte!

Pazite, da embalaže (npr. plastičnih folij/vrečk, delov stiropora itd.) ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.

Napajalna enota, polnilna postaja, mobilna notranja postaja in napajalniki so primerni samo za suhe prostore (ne za kopalnico ali podobne vlažne prostore). Preprečite stik z vLAGO ali mokroto.

Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu iz majhne višine.

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njen priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

2-LETNA OMEJENA GARANCIJA

Za obdobje 2 let od datuma nakupa proizvajalec zagotavlja, da ta izdelek nima napak v materialih in v izvedbi. To velja samo v primeru, če napravo uporabljate na običajen način in jo redno vzdržujete. Obveznosti te garancije veljajo samo za popravilo ali ponovno vgradnjo kateregakoli dela naprave in veljajo samo pod pogojem, da na napravi niso bile izvedene nepooblaščene spremembe ali da naprave niste poskušali sami popravljati. Ta garancija na noben način negativno ne vpliva na vaše zakonske pravice kot stranka.

IZGUBA PRAVICE DO UVELJAVLJANJA GARANCIJE

Prosimo, upoštevajte!

V naslednjih primerih nimate pravice do uveljavljanja garancije:

- napake pri upravljanju
- prazne baterije ali okvarjeni akumulatorji
- napačno kodiranje/izbira kanala
- motnje zaradi drugih brezžičnih sistemov
- posegi tujih oseb
- mehanske obremenitve
- škoda zaradi vlažnosti
- izguba računa (dokazila o nakupu)

m-e, proizvajalec: m-e GmbH modern-electronics, An der Kolonaten 37, 261660 Bad Zwischenahn, Nemčija.

Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo! Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite vso pravico do uveljavljanja garancije!

OMEJITEV ODGOVORNOSTI

Proizvajalec ni odgovoren za kakršnokoli izgubo ali poškodbe vključno s postransko ali posledično škodo, ki so neposreden ali posreden rezultat motenj v delovanju te naprave.

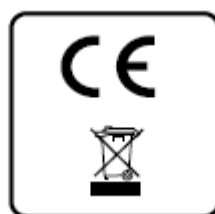
IZJAVA O SKLADNOSTI



S tem podjetje me GmbH modern-electronics izjavlja, da ta naprava izpolnjuje bistvene zahteve in druga relevantna določila.



IZJAVO O SKLADNOSTI najdete na naslednjem spletnem naslovu:
<http://www.m-e.de/download/ce/AERCOM-200ce.pdf>



Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja m-e GmbH modern-electronics, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn, Nemčija.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

ME-GMBH
MODERN-ELECTRONICS
AN DEN KOLONATEN 37
D•26160 BAD ZWISCHENAHN
NEMČIJA



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Brezžični domofon Modern-Electronics AerCom AC-210**

Kat. št.: **16 66 136**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

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

PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOSTI



IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Brezžični domofon

Ime izdelka

AC-210; AC 220

Tip ali oznaka

m-e GmbH modern-electronics

Ime proizvajalca

An den Kolonaten 37

26160 Bad Zwischenahn, Nemčija

Naslov

m-e GmbH modern-electronics

Ime distributerja

An den Kolonaten 37

26160 Bad Zwischenahn, Nemčija

Naslov

S to izjavo potrjujemo, da je izdelek skladen z Direktivo Sveta o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (2014/30/EU), Direktivo o nizki napetosti (2014/35/EU), Direktivo RED (2014/53/EU) in Direktivo RoHS (2011/65/EU). Za oceno zgoraj navedenih direktiv so bili uporabljeni naslednji standardi:

ES 60065: 2002+A1: 2006+A11:2008+A2:2010+A12: 2011

seznam uredb

ES 62479:2010 4.1 (D) in 4.2; ES 300220-1:2013; DIN ES 300220-2:2013

seznam uredb

ES 301489-1:V1.9.2:2011; ES 301489-3 V 1.6.1:2013

seznam uredb

ES 61000-4-2:2009; ES 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

seznam uredb

ES 301406 V2.1.1

seznam uredb

Bad Zwischenahn, 11.08.2017

Kraj in datum izdaje

Boris – A. Braunschneider

Ime in priimek odgovorne osebe

Generalni direktor

Položaj

IZVIRNA IZJAVA EU O SKLADNOSTI



EC - DECLARATION OF CONFORMITY

Funk-Türsprechanlage

AC-210; AC 220

Name

type or unique marking

m-e GmbH modern electronics

An den Kolonaten 37

name of manufacturer

26160 Bad Zwischenahn, Germany

Address

m-e GmbH modern electronics

An den Kolonaten 37

name of distributor

26160 Bad Zwischenahn, Germany

Address

We herewith confirm to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to the Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU) , Low Voltage Directive 2014/35/EU, the RED Directive (2014/53/EU) and RoHS 2011/65/EU. For the evaluation of above mentioned Directives, the following standards were applied:

EN 60065: 2002+A1: 2006+A11:2008+A2:2010+A12: 2011

list of regulations

EN 62479:2010 4.1 (D) & 4.2; EN 300220-1:2013; DIN EN 300220-2:2013

list of regulations

EN 301489-1:V1.9.2:2011; EN 301489-3 V 1.6.1:2013

list of regulations

EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

list of regulations

EN 301406 V2.1.1

list of regulations

Bad Zwischenahn, 11.08.2017

place and date of declaration

Boris - A. Braunschneider

name of responsible individual

General Manager

Position