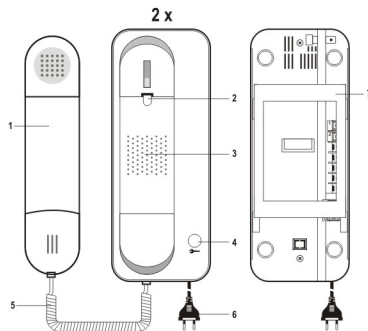
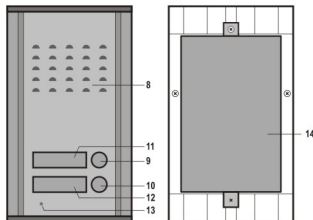


Osobine:

- Dvožični sistem interfona
- Dve unutrašnje i jedna spoljna jedinica
- Za zamenu standardnih kućnih zvona
- Metalna spoljna jedinica, za ugradnju u zid sa dve pločice za natpis
- Odličan prenos zvuka između jedinica
- Elektronika za otvaranje bez dodatnog napajanja
- Mogućnost montaže unutrašnje jedinice na zid

1. Slušalica
2. Prekid linije
3. Ugrađeni zvučnik
4. Taster za otvaranje vrata
5. Kabel za slušalicu
6. Mrežni kabel
7. Okvir za montažu
8. Ugrađeni zvučnik
9. Pozivni taster 1
10. Pozivni taster 2
11. Pločica za natpis 1
12. Pločica za natpis 2
13. Ugrađeni mikrofon
14. Plastična zadnja ploča



Funkcionisanje i puštanje u rad

Pogodna zemena klasičnih interfona i zvona, a u slučaju nove postavke, montaža je jednostavna. Jednostavno postavljanje provodnika sa stopicama (a) ili direktno povezivanje ispod podloške (b). Na kvalitet zvuka bitno utiče dužina i presek provodnika! (u slučaju 2 x 1 mm² kabela domet 500 m)



1. Uklonite okvir za montažu sa unutrašnjih jedinica.
2. Pričvrstite provodnik.
3. Sprovedite provodnik od unutrašnjih do spoljnih jedinica, vodeći računa da se nalazi na mestima gde ne može doći do oštećenja.
4. Spoljna jedinica se ugrađuje u zid tako da prednja ploča pokriva otvor u zidu.
5. Odstranite poklopac za zadnje strane spoljne jedinice i priključite provodnik. Poželjno je ostaviti nešto duže kablove u slučaju da želimo, u budućnosti, promeniti poziciju jedinice. Provodnik može da se postavi u udubljenje na poleđini spoljne jedinice.
6. Pločica za natpis poseduje stalno osvetljenje sa 1 kom. crvene LED.
7. Povežite provodnik elektronske brave na unutrašnju jedinicu. (brava nije u sklopu)
8. Priključite uređaj na mrežu.

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

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!

TEHNIČKI PODACI:

Napajanje: 230 V~ / 50 Hz

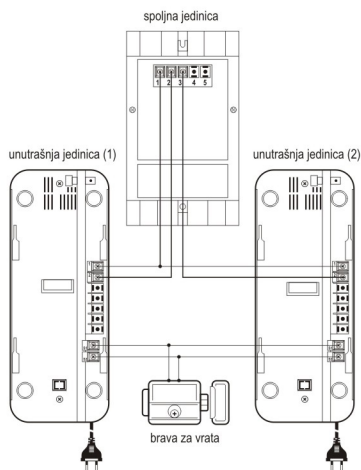
Potrošnja: 1,2 W

Domet: Max. 500 m (u slučaju 2 x 1 mm² kabela)

Dimenzije unutrašnje jedinice: 87 x 227 x 45 mm

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

Radna temperatura: -30°C - +50°C



broj sertifikata: S5998K381