

3. Garancija

- ✓ Garancija za ovaj proizvod je **12** meseci od dana prodaje krajnjem kupcu, ali ne duže od 18 meseci od dana prodaje veletrgovinskom preduzeću.
- Garancija ne važi ako je proizvod mehanički oštećen, nepravilno montiran ili ako je proizvod servisirala neovlašćena osoba.
- Garancija ne važi za slučaj više sile (npr. prenapon po električnoj i/ili PTT mreži, povećanje frekvencije, viši harmonici, udar groma, loša instalacija i sl.).
- Garancija ne važi ako nije overena pečatom i potpisom Prodavca koji je proizvod prodao i/ili ugradio krajnjem Kupcu.
- Garancija ne važi ako su sa uređaja skinute nalepnice koje označavaju tip proizvoda i serijski broj.
- U garanciju ne ulaze oštećenja prouzrokovana transportom posle isporuke t.j. u tranzitu od Prodavca do Kupca bilo kao pošiljka vozom, avionom, PTT pošiljka ili ličnim transportom.
- U garanciju ne ulaze potrošni elementi kao što su osigurači, varistori, gasni odvodnici i sl.

SYMBOL
INTERNATIONAL

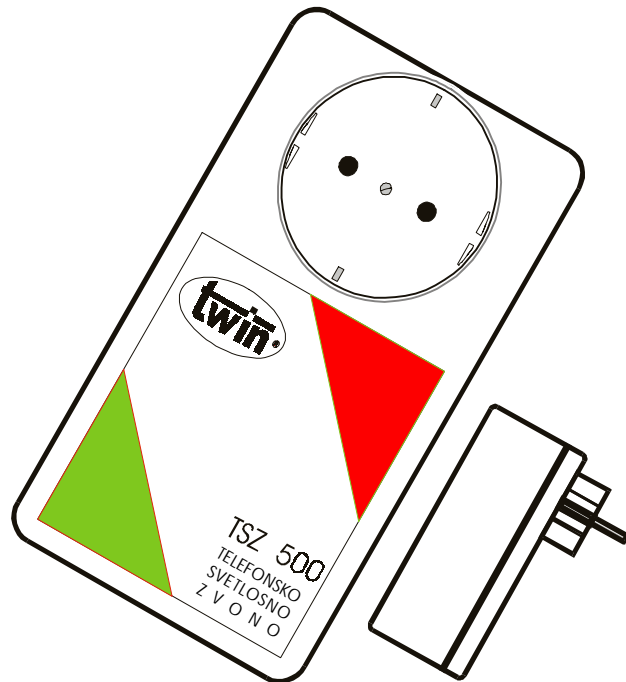
Mačvanska 26, 11110 Beograd
Tel./fax: +381 11 444 28 22
office@twin.co.yu
www.twin.co.yu

Serijski br.

Garancija važi do:

Potpis i pečat Prodavca

telefonsko svetlosno zvono



1. Namena

Telefonsko svetlosno zvono namenjeno je:

- ✓ osobama sa slabim ili oštećenim sluhom
- ✓ prostorima gde ne sme biti buke (bolnica ili mesta gde spavaju mala deca i sl).
- ✓ prostorima gde je buka velika i gde se klasično telefonsko zvono ne čuje (radionice, fabričke hale i sl)

Proizvode se dve varijante uređaja:

TSZ 100 - moguće priključiti svetlosni izvor snage do 100W

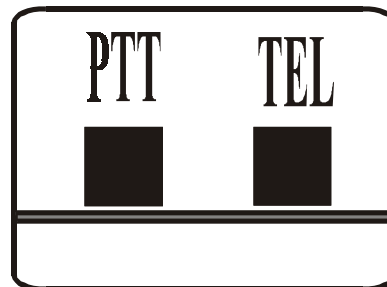
TSZ 500 - moguće priključiti svetlosni izvor snage do 500W.

Naravno, ako se želi, paralelno sa svetlosnim izvorom ili umesto njega može da se priključi i izvor zvuka - sirena - koji se napaja sa 220 VAC.

2. Priključenje

Uređaj se stavlja u funkciju tako da:

1. Telefonsku liniju spojite na mikroutičnicu označenu kao PTT.
2. Telefonski aparat spojite na mikroutičnicu označenu kao TEL.



3. Svetlosni izvor (npr. noćna lampa, reflektor ili sl.) priključite na utičnicu samog uređaja.
4. Tako spojeno telefonsko svetlosno zvono priključite u utičnicu 220V/ 50 Hz.

U ritmu i odnosu zvono - pauza, kako signal šalje javna telefonska centrala paliće se i gasiti svetlosni izvor koji je priključen na uređaj.