

Induktorski telefon je koncipiran, da neovisno od stranog napajanja (vlastita baterija/ u hitnom pozivu) može da služi kao obi an telefon. Kroz ugradjeni induktor proizvodi sam struju/napon za pozivni signal. Napon daju dvije- u aparat ugrađene - mono elije. Telefon je koncipiran za velike udaljenosti. On je predviđen za stacionarnu upotrebu. Uređaj se može montirati na zidni nosač.

USLUŽNOST:

- Priklju ak preko utika a na TAE -kutiju
- mjesto za bateriju dostupno bez alata
- Proizvodnja mirne struje sa induktorom
- Mogu nost prekida prisluškivanja kod odlaze eg signala
- pokaziva kapaciteta baterije
- elektronsko uklju ivanje govora

PRIMJENA:

- telefoni u telefonskom ku ištu
- svi priklju ci sa mjesnom baterijskom uporabom
- stalno u pogonskoj pripremi

TEHNIÈKI PODACI:

Izvor napajanja:

Interno sa baterijama (nisu u isporuci)

Napajanje izvana (mogucnost prebacivanja) 2 x 1,5 V (Monocelije)

Automatsko daljinsko prebacivanje napajanja: radni raspon 6 - 90 VDC

Otpor izolacije cijelog uređaja najmanje 50 MOhm

Impedancija uređaja s odvojenim krugom mikrofona 800 Hz \geq 1400 Ohm +/- 20%

Impedancija uređaja s uključenim krugom mikrofona 800 Hz \geq 800 Ohm +/- 10%

kurbel induktor: Snaga na 1000 W optere enja 20 Hz $>$ 4,5 W
Napon u praznom hodu 20 Hz $<$ 150 VDC

Piezo: glasnoća na udaljenosti od 1 m $>$ 100 dB
Frekvencijski raspon 3000 Hz

Budilica, zvono: Glasnost kod 1 metra odstojanja $>$ 60 dB (A)
Odgovaraju i napon kod 18VAC / 2mA
Frekventno podrucje 16 - 50 Hz

Ru ni telefon: sa robusnom zaštitom za mikروفon i slušalicu

priklju ni kablovi: dužina kabla za TAE priklju ak 1 metar / 3 metar / 5 metar

boja: Kucište iz ABS starobijela

težina: OB 92 sa TAE - kutijom i telefonskim kablom (bez baterija) 1920 g

mjere: L X B X H u mm ca. 210 x 181 x 95 mm



BROJ ARTIKLA:

60260TAE1M: s mehanièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom od 1 m - bez daljinskog napajanja

60260TAE3M: s mehanièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom 3m - bez daljinskog napajanja

60260TAE5M: s mehanièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom 5m - bez daljinskog napajanja

60261TAE1M: s mehanièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom 1m - s daljinskim napajanjem

60261TAE3M: s mehanièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom 3m - s daljinskim napajanjem

60261centralno: s mehanièkim zvonom, s daljinsko napajanje / OB preklapanje

60265TAE1M: s elektronièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom od 1 m - bez daljinskog napajanja

60265TAE3M: s elektronièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom od 3 m - bez daljinskog napajanja

60266RJ11-1M: s elektronièkim zvonom i RJ11 prikljuènim kablom 1m - bez daljinskog napajanja

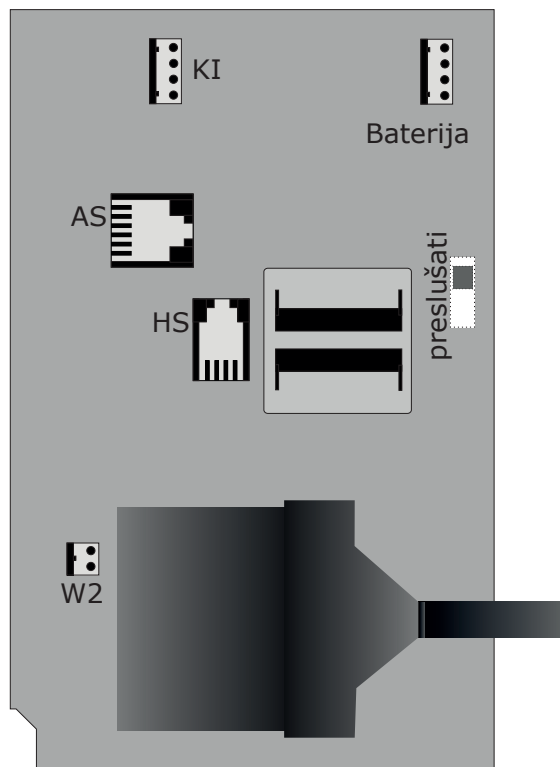
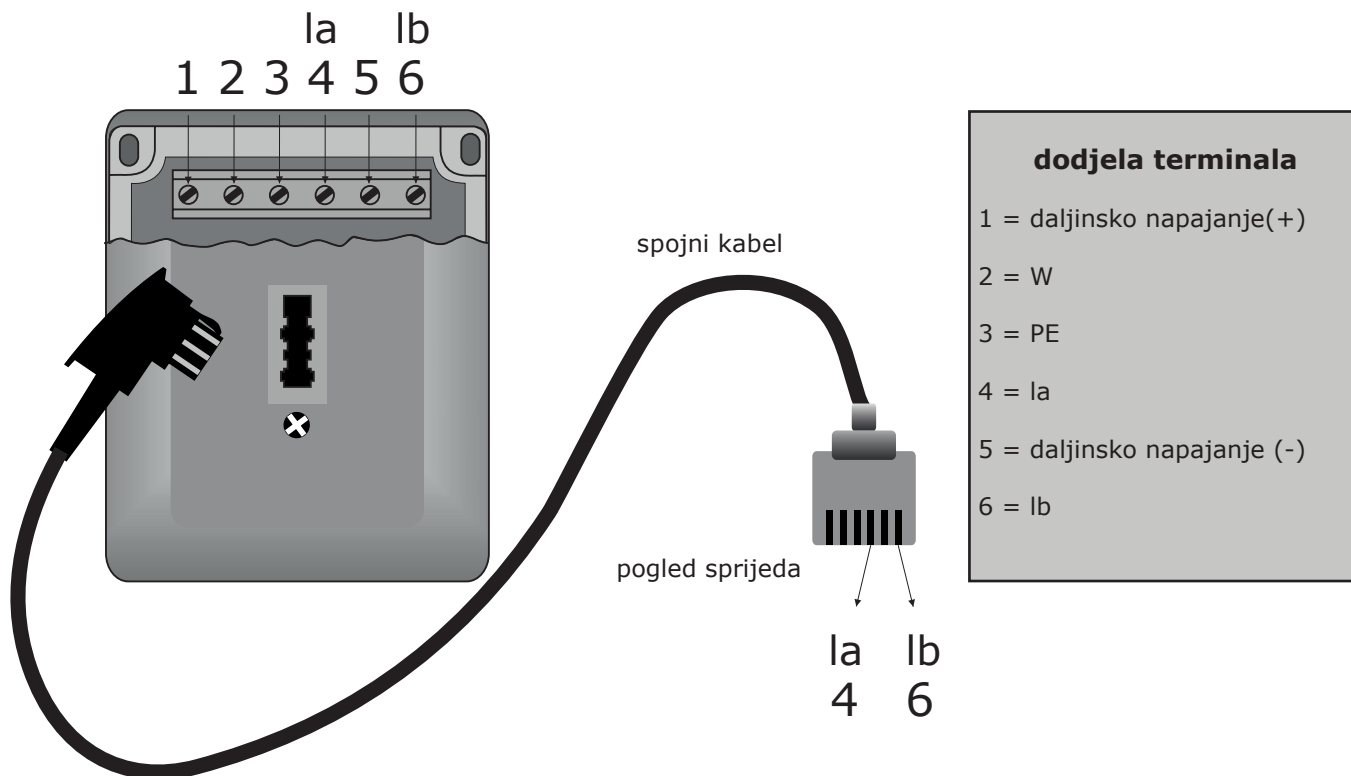
60266RJ11-3M: s elektronièkim zvonom i RJ11 prikljuènim kablom 1m - bez daljinskog napajanja

60267TAE1M: s elektronièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom od 1 m - s daljinskim napajanjem

60267TAE3M: s elektronièkim zvonom, posebnom TAE utiènicom i prikljuènim kablom od 3 m - s daljinskim napajanjem

PRIKAZ IZVODA

shema povezivanja



Za normalan rad samo veza la i lb su potrebni, tj. OB 92 je spojen na lokalnu baterijsku telefonsku mrežu (ili najbliži OB) s 2 pola. Dodatno daljinsko napajanje može se napajati s naponima između 6 i 90 volti istosmjerne struje. Sve druge veze potrebne su za posebne željezničke primjene.

W2 = tonski poziv

Baterija = priključak za bateriju / prikaz napona

KI = induktor radilice

AS = 6-žilni priključni kabel

HS = 4-žilni kabel slušalice

Praćenje = prekidač za signal odlaznog poziva (dostupno na dnu)



Altgeräteentsorgung und Recycling

Wie alle Elektronik- und Elektrogeräte sind die Geräte bei Bedarf getrennt vom Hausmüll an den dafür vorgesehenen Stellen zu entsorgen.

Die Produkte unterliegen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU und sollten im Entsorgungsfall sachgemäß bei Altgerätesammelstellen abgegeben werden. Die vom Restmüll getrennte Entsorgung von Altgeräten dient dem Recycling durch die Wiederaufbereitung wertvoller Rohstoffe in den Produktionszyklus und schont damit die Umwelt sowie spart Ressourcen ein.

Garantie- und Gewährleistung

Die gesetzliche Gewährleistung beträgt 24 Monate.



Zertifizierung

Die STS Signal Technik Sprenger GmbH ist DIN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Detailinformationen auf <https://www.sts-sprenger.de>



EU-Konformität

Hiermit erklärt die STS Signal Technik Sprenger GmbH, dass die Geräte den in der EU gültigen Normen und Richtlinien entsprechen.

AGB

Detailinformationen unserer AGB`s finden Sie im Internet unter <https://www.sts-sprenger.de/agb>.

Datenschutz

Werden personenbezogene Daten bei Anfragen, Angeboten oder Rechnungen erhoben, so werden diese ausschließlich zu Zwecken der Auftragsbearbeitung sowie zur möglichen Garantieabwicklung unter Berücksichtigung der datenschutzrechtlichen Rahmenbedingungen genutzt.

Detailinformationen: <https://www.sts-sprenger.de/datenschutz>



Zum Kugelfang 24
95119 Naila
Deutschland
Telefon +49 (0) 9282/9638-400
Telefax +49 (0) 9282/9638-430
e-mail: info@sts-sprenger.de
www.sts-sprenger.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015