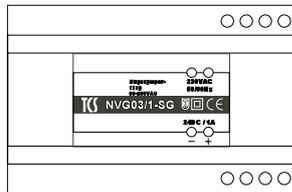


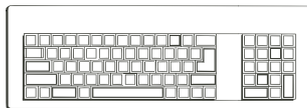
Napajanje:

Napajanje se, po pravilu, realizuje primenom ispravljača tipa NVG01-SG ili NVG03-SG. Izvor napajanja se ne isporučuje sa pozivnom stanicom!



Obratite pažnju na sigurnosne propise pri radu sa mrežnim naponom od 220V!

PC tastatura:



Sa pozivnom stanicom isporučuje se i tastatura. Priključak za tastaturu na stanici nije standardan (nije kao kod PC-a), pa treba koristiti priloženu tastaturu.

Funkcija priključaka

Priključci a,b

Na priključke a i b povezuju se dve TCS:BUS žice. One povezuju pozivnu stanicu DITxxx sa kontrolnim uređajem i ostalim komponentama TCS: BUS sistema.

Priključci 28VDC1, 28VDC2

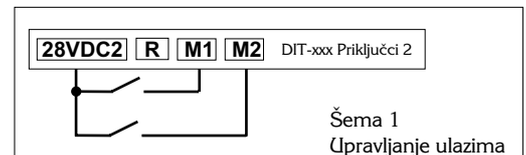
Preko priključka 28VDC1 se DITxxx povezuje sa izvorom napajanja. Po pravilu, to je mrežni uređaj tipa NVG03-SG ili NVG01-SG. Priključci 28VDC1 i 28VDC2 su, interno, kratko spojeni. Kontakt sa masom se ostvaruje preko TCS:BUS-a.

Priključak R

Preko priključaka R i 28VDC2 se može povezati relej za otvarač vrata (TOER1-EB). To je potrebno kad god je na TCS:BUS priključeno više od jedne pozivne stanice. Na taj način je moguće proizvoljno mešati pozivne stanice - jednostavne PES i DIT stanice u jednom sistemu. U sistemu sa jednom pozivnom stanicom DITxxx otvarač vrata je kontrolisan od strane kontrolnog uređaja BVSxx.

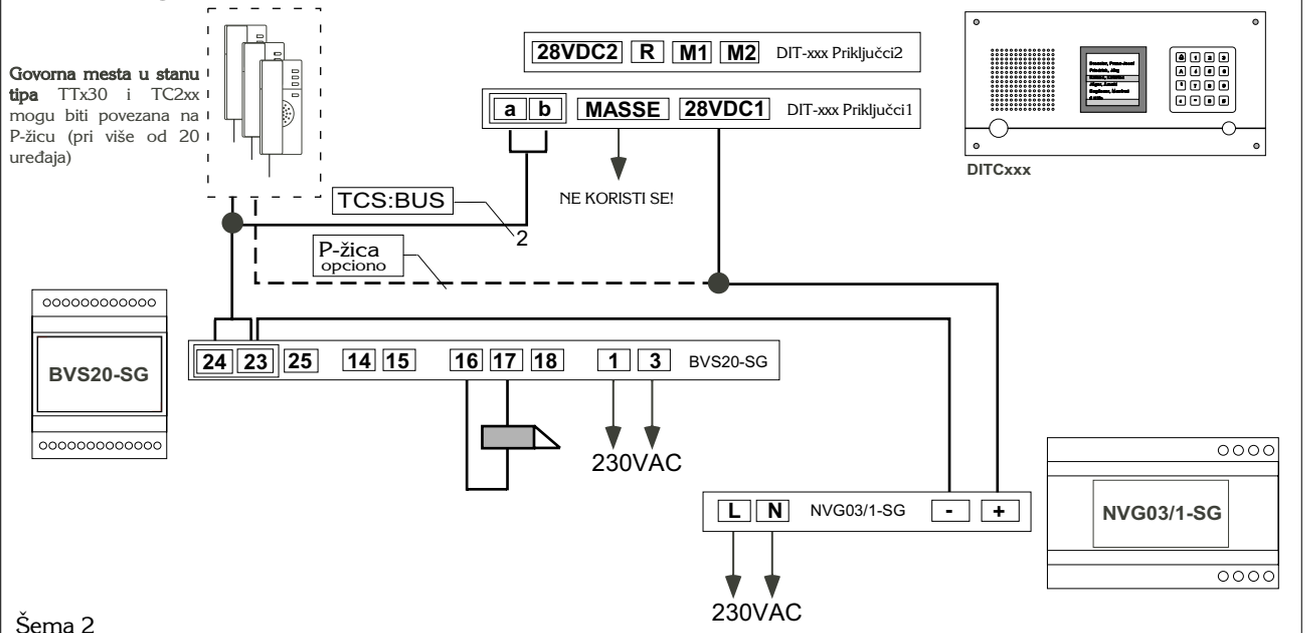
Ulazi M1, M2

Na ulaze M1 i M2 mogu se povezati dva interna prekidača (šema 1). Akcija na ulazu M1 dovodi do slanja komande za uključenje svetla. Akcija na ulazu M2 dovodi do slanja komande za otvaranje vrata.

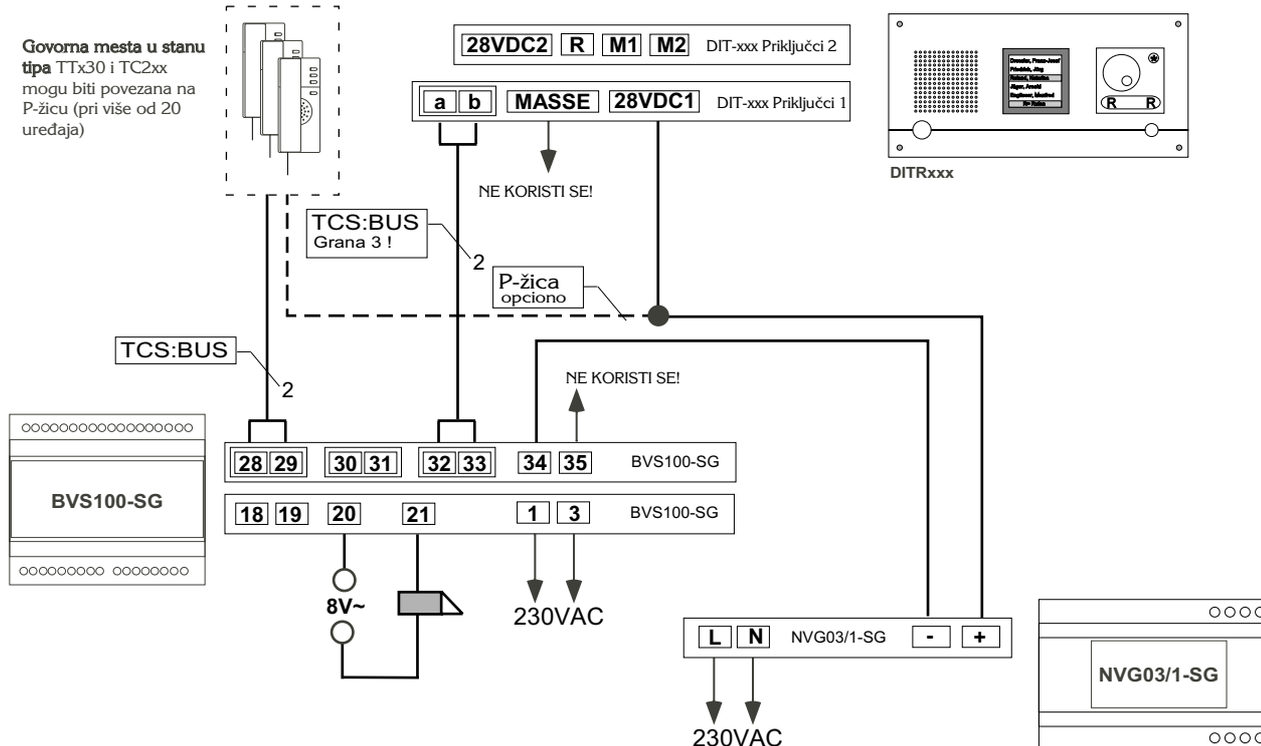


Povezivanje DIT(C/R)xxx sa BVS20-SG

Govorna mesta u stanu tipa TTx30 i TC2xx mogu biti povezana na P-žicu (pri više od 20 uređaja)



Povezivanje DIT(C/R)xxx sa BVS100-SG



Šema 3

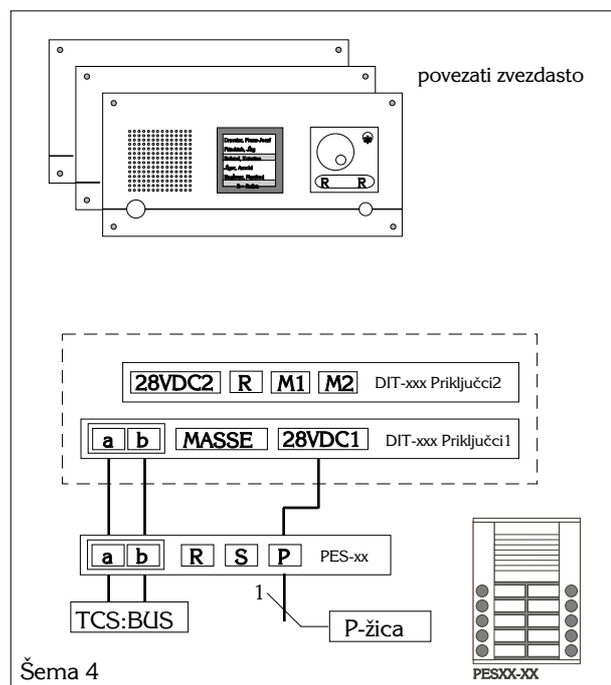
Povezivanje više pozivnih stanica

Ako se u jednom sistemu povezuje više stanica tipa DITxxx, ili drugog tipa (na primer PESxxx), treba obratiti pažnju na sledeće! Svaka stanica poseduje adresu na TCS:BUS-u. DITxxx ima pri isporučanju adresu 0. Da pri upotrebi više DIT stanica ne bi bilo istih adresa, mora se promeniti adresa pojedinih stanica. Adrese mogu biti u opsegu 0-63. Podešavanje adrese je moguće pomoću tastature (vidi meni AS-adresa).

Ako se pored DITxxx pozivne stanice koriste stanice tipa PESxxx, ovim se stanicama, takođe, moraju promeniti adrese. Obično se stanice tipa PESxxx međusobno razlikuju preko svoje adrese. Ovo ne funkcioniše u kombinaciji sa DITxxx ! Podešavanje adrese stanice tipa PESxxx je moguće samo primenom servisnog uređaja. Po postavljanju nove adrese moraju se zabraniti dalje promene adrese pozivne stanice.

U jedan sistem sa jednim izvorom napajanja tipa NVG03-SG može se povezati maksimalno do 5 stanica tipa DITxxx.

Pri većim udaljenostima između DITxxx stanice i uređaja za napajanje treba paziti da napon napajanja ne padne za više od 2V. Ovo zavisi od upotrebljenog kabla. U krajnjem slučaju moraju se iskoristiti dve žice za masu (žica b)!



Šema 4

Tehnički podaci

Potrošnja struje **u miru**: tipično 250mA / 28VDC
 Potrošnja struje **pri govoru**: tipično 300mA / 28VDC
 Opterećenje TCS:BUS-a (LE): **nema ga** (OLE)
 Opterećenje P žice (PE) : 130PE