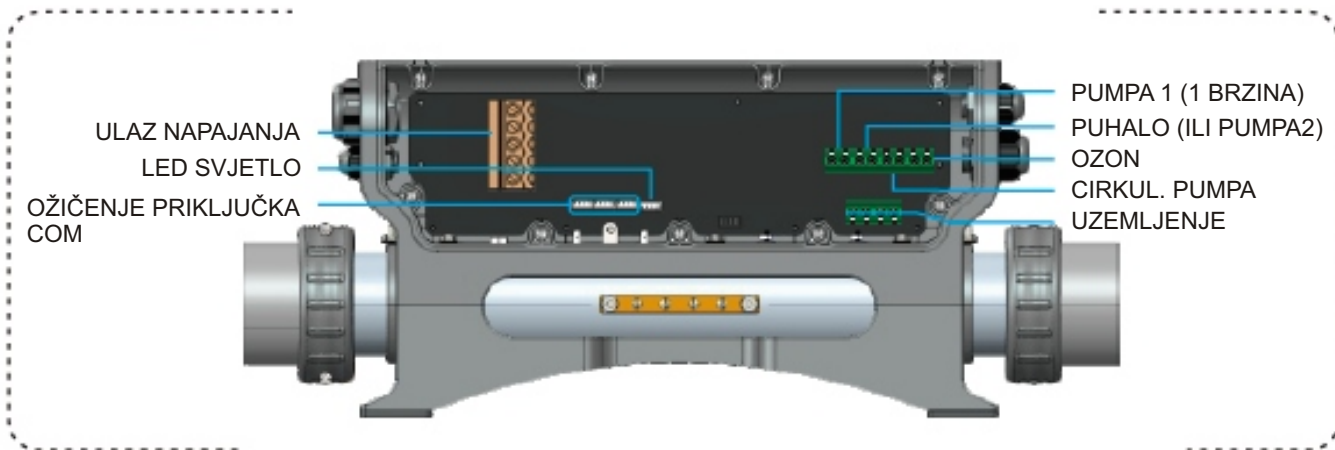


P25B37 upravljački sustav
Vodič za brzu instalaciju

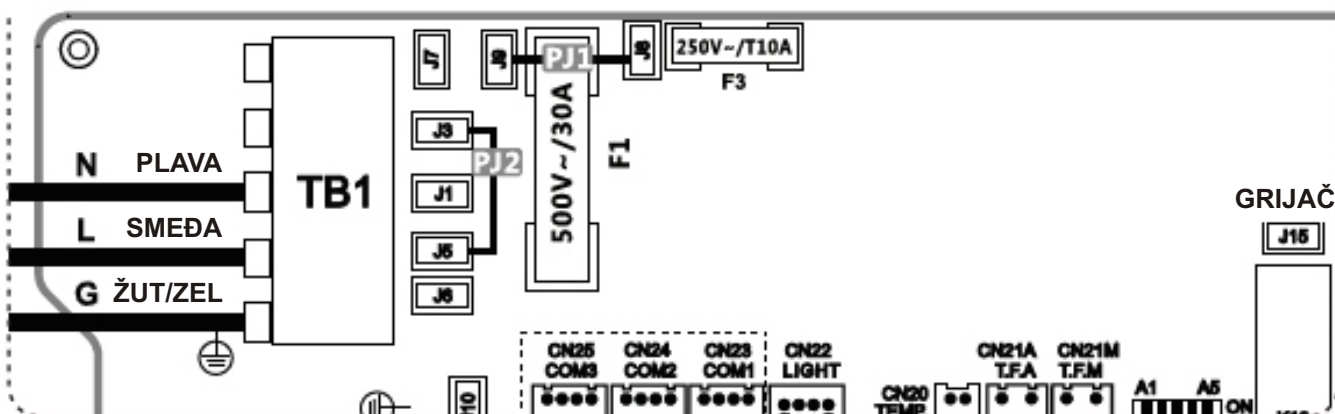




I

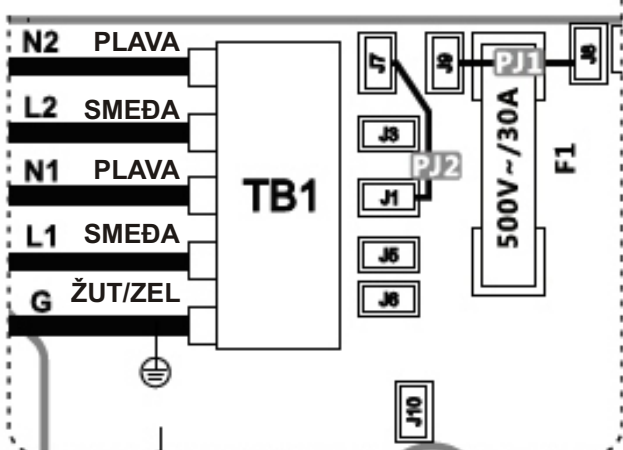
Priključite glavno napajanje kada je sustav isključen (obratite pažnju na ispravno priključivanje prenosnika)

Ulazni napon: 220-240 V 50 Hz 1Px32A
 Premosnik položaj Premosnik položaj
 PJ1 J8-J9 PJ2 J3-J5

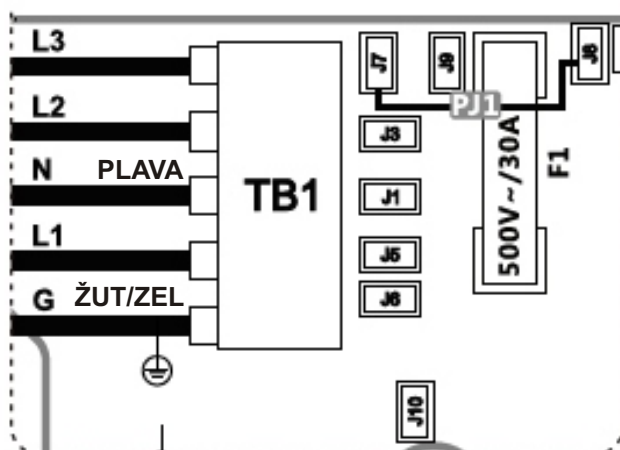


1

Ulazni napon: 220-240 V 50 Hz 2Px16A
 Premosnik položaj Premosnik položaj
 PJ1 J8-J9 PJ2 J1-J7



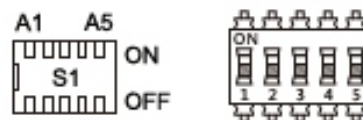
Ulazni napon: 220-240 V 50 Hz 3Px16A
 Premosnik položaj
 PJ1 J7-J8



II

Konfiguracija opterećenja

Konfigurirajte pozicije sklopke s brojačnikom A1-A5 u skladu s konfiguracijskom tablicom sklopke s brojačnikom S1 (slika desno) na kontrolnom sustavu PCB.

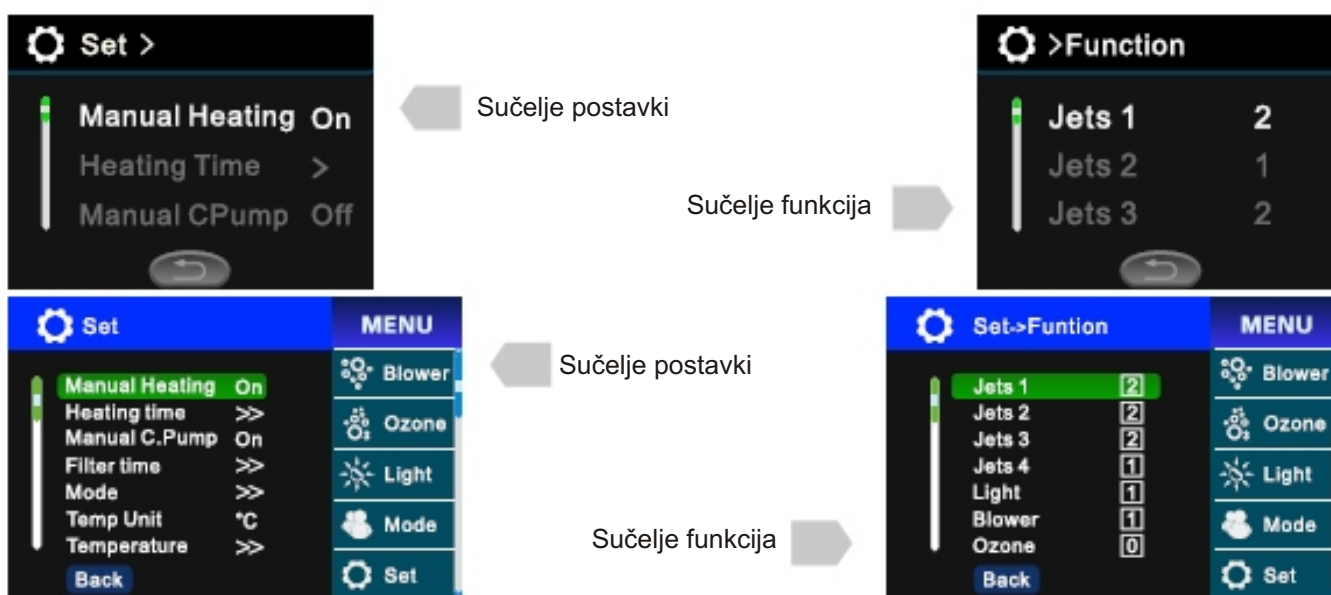


SUSTAV GOSPODAR	▲ A1 ▼	SUSTAV SLUGA
NEOGRANIČENO NAPAJANJE	▲ A2 ▼	OGRANIČENO NAPAJANJE
PUHALO IZLAZ (L-J24 N-J25 G-J26)	▲ A3 ▼	PUMPA 2 IZLAZ (L-J24 N-J25 G-J26)
POSTAVKA	▲ A4 ▼	SPREMI POSTAVKU
PUMPA 1 1 BRZINA	▲ A5 ▼	PUMPA 1 2 BRZINE

1. Kodirajte poziciju A1: Ako je u cijelom sustavu samo jedan upravljački sustav, onda molimo konfigurirajte A1 kao SUSTAV GOSPODAR. Ako su u cijelom sustavu dva upravljačka sustava, onda molimo konfigurirajte A1 jednog sistema kao SUSTAV GOSPODAR, a A1 drugog sustava kao SUSTAV SLUGA.

2. Konfigurirajte A2, A3 i A5 u skladu sa specifičnim zahtjevima funkcija.

3. Povucite A4 u ▲ ON (uključeno). Uključite upravljački sustav i otvorite sučelje Postavki na upravljačkoj ploči. Pritisnite ⏪ ili ⏩ u trajanju 3 sekunde kako biste ušli u sučelje Funkcija. Tada konfigurirajte opterećenja kako je prikazano na slici ispod. Nakon konfiguracije, vratite se odmah u sučelje postavki tako da se konfiguracija može spremiti. Opaska: konfiguracija mora biti izvršena unutar 60 sekundi od uključivanja kontrolnog sustava.



3. Nakon konfiguriranja opterećenja preko upravljačke ploče, isključite upravljački sustav, pa povucite A4 u položaj ▼ OFF (isključeno).



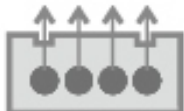
Izaberite ispravna opterećenja u skladu s tablicom parametara opterećenja (molimo da opterećenja priključite kada je sustav isključen)

OPCIJA PUMPE GRIJAČA (OVISI O PREKIDAČU A5)						
CIRKULACIJSKA PUMPA		NISKA BRZINA PUMPE				
PUMPA1(1BRZ)	CIRK PUMPA	PUMPA1(2BRZ)	CIRK PUMP	PUHALO(PUMPA2)	SVJETLO	OZON
10A MAX	2.5A MAX	VISOKA: 10A MAX NISKA: 2.5A MAX	NEMA	10A MAX	12V DC 15W MAX	1A MAX
CN1 G-CN6	CN3 G-CN5	L (VISOKA): CN1 G-CN6 L (NISKA): CN3 G-CN5		CN2 G-CN6	CN22	CN4 G-CN5

Priključni dijagram kabela svjetla

B G R +12V

1 4 žice RGB svjetlo



Priključni dijagram kabela svjetla

GND +12V

2 2 žice svjetlo

