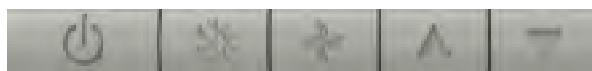


UPUTSTVO za JAKKA STANDARD KONTROLER

UPOZNAVANJE SA KONTROLNIM PANELOM

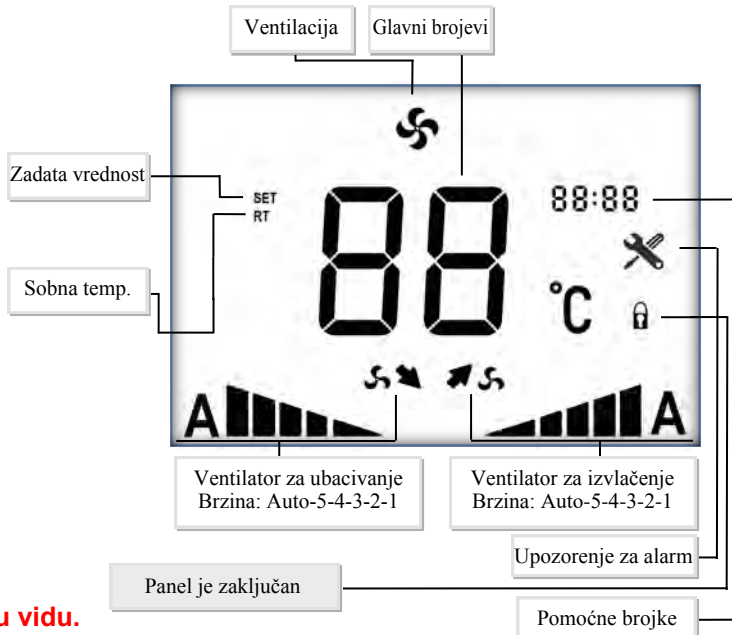


- Taster ON/OFF (UKLJUČI/ISKLJUČI)
- Taster MODE (REŽIM)
- Taster FAN (VENTILATOR)
- Taster GORE/DOLE (POVEĆAJ/SMANJI)

UPOZORENJE!

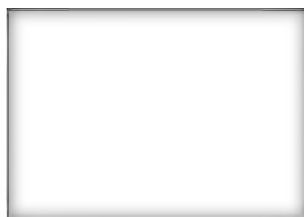
Uvek pogledajte sliku na koju se tekst odnosi.

Na slikama su zaokruženi delovi koje treba imati u vidu.



1. UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE UREĐAJA

Koristite taster na kontrolnom panelu za uključivanje / isključivanje uređaja. Jednim pritiskom na taster, uređaj će se uključiti, odnosno isključiti.



ISKLJUČEN



UKLJUČEN

2. PODEŠAVANJE REŽIMA RADA UREĐAJA

Kada je uređaj uključen, režim rada uređaja može biti promenjen pomoću tastera , a ikonica trenutnog režima će uvek biti prisutna na ekranu do isključenja.



Režim provetravanja

3. PODEŠAVANJE ZADATE TEMPERATURE



Zadavanje temperature

Koristite tastere i da biste podesili željenu temperaturu. Jednim pritiskom na taster željena temperatura će biti povišena, a jednim pritiskom na taster ista će biti snižena za 1°C. Opseg podešavanja je 5÷30°C.

4. PODEŠAVANJE BRZINE VENTILATORA

Brzina ventilatora može biti podešena na jedno od sledećih vrednosti: 1-2-3-4-5-Auto

Podešavanja ventilatora za ubacivanje:

Jednim pritiskom na taster FAN, ikonica koja označava ventilator za ubacivanje počinje da treperi na ekranu panela. Dok ikonica treperi, brzina ventilatora može biti promenjena tasterima na panelu i .

Podešavanje ventilatora za izvlačenje:

Jednim pritiskom na taster FAN, ikonica koja označava ventilator za izvlačenje počinje da treperi na ekranu panela. Dok ikonica treperi, brzina ventilatora može biti promenjena tasterima na panelu i .

NAPOMENA: Ako je senzor za CO₂ ili kvaliteta vazduha povezan na uređaj, izabere se režim hlađenje ili grejanje i podese oba ventilatora rade na automatskoj brzini, od tog trenutka pa sve dok se opet ručno ne promeni bilo koji od pomenutih parametara, ventilatorima će upravljati senzori.



Podešavanje brzine ventilatora za ubacivanje



Podešavanje brzine ventilatora za izvlačenje

UPUTSTVO za JAKKA STANDARD KONTROLER

.. PODEŠAVANJE LOGIKE RADA

Kada je uređaj uključen, taster FAN držati pritisnut oko 10 sekundi da bi se promenila logika rada.



Continuous Fan: prikazano kao "Cont" na panelu. Ventilatori će raditi dokle god je uređaj uključen (podrazumevano).



Auto Fan: prikazano kao "Auto" na panelu. Ventilatori će raditi u režimu grejanja ili hlađenja.

6. ALARMI

6.1 AL:01 ALARM ZA NEISPRAVNOST VENTILATORA (NC)



Svi odlazni signali sa kontrolera su ugašeni, osim signala ka panelu koji je zaključan i by-pass(u) koji je u zatvorenom položaju dok traje alarm. Da bi se kontroler vratio u normalan

režim rada, potrebno je da se problem sa jednim ili oba ventilatora reši, kada će se alarm sam ugasiti.

6.2 AL:03 ALARM ZA PROVERU FILTERA



Kada je kontakt na senzoru u zatvorenom položaju ili kada se dostigne zadati broj radnih sati uređaja, alarm za fizičku proveru zaprljanosti filtera za vazduh se javlja. Sve dok traje alarm, uređaj nastavlja

nesmetano da radi. Da bi se alarm ugasio, u servisnom meniju treba izabrati parametar "44", a u BMS-u parametar "145", i za pomoćni parametar uneti "00" (pogledajte odeljak 9).

7. PODEŠAVANJA U SERVISNOM MENIJU

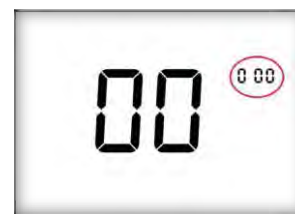
Za sve dodatne informacije vezano za servisni meni i podešavanja koja mogu da se u njemu izvrše, kontaktirajte servis JAKKA GROUP-e putem e-pošte: servis@jakkagroup.com

7.1 OPIS MENIJA

Dok je uređaj isključen, pritisnite istovremeno tastere MODE i ▼ u trajanju od najmanje 5 sekundi, odnosno dok se panel ne uključi. U servisnom meniju "Glavni parametar" se menja tasterima MODE i FAN, a "Pomoćni parametar" se menja tasterima ▲ i ▼.



Glavni parametar



Pomoćni parametar

7.2 PRISTUPNI PARAMETAR ZA DOBIJANJE PRAVA IZMENA

Nakon pokretanja servisnog menija da biste izvršili bilo koje podešavanje u istom, neophodno je da otključate servisni meni unošenjem pristupnog parametra. U polje za glavni parametar "99" koristeći tastere MODE i FAN, a zatim u polje pomoćni parametar treba uneti i "123" pomoću tastera ▲ i ▼.



Ne unošenjem ovog parametra dobijate pravo da samo iščitajte trenutna podešavanja kontrolera. Tek nakon unosa ovog parametra dobijate pravo da menjate postojeća podešavanja.

NAPOMENA: Unošenje pristupnog parametara je obavezno pri svakom ulasku u servisni meni.

7.3 VRAĆANJE NA POLAZNA PODEŠAVANJA

Ovaj parametar se koristi za vraćanje svih načinjenih podešavanja na polaznu postavku.



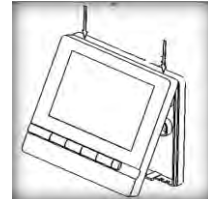
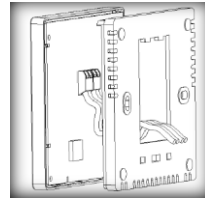
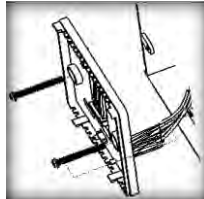
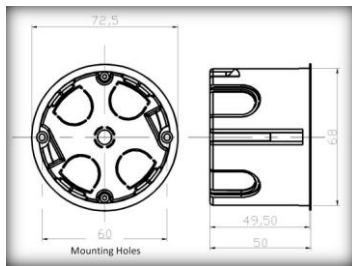
Prvo, za glavni parametar odabrati "42" koristeći tastere MODE i FAN.

Drugo, za pomoćni parametar korišćenjem tastera ▲ i ▼ izabrati "01".

NAPOMENA: Kada je uređaj vraćen na polazna podešavanja, vrednost pomoćnog parametra se automatski vraća na polaznu vrednost "00".

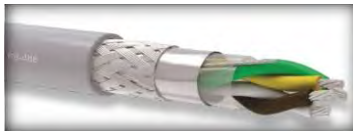
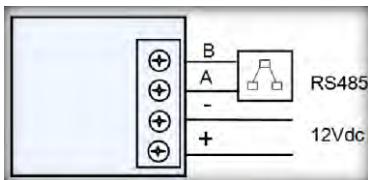
UPUTSTVO za JAKKA STANDARD KONTROLER

10. UPUTI ZA UGRADNJU



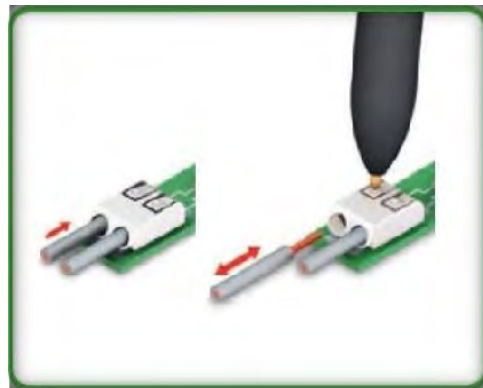
- 1) Koristite standardnu razvodnu kutiju za zid (rastojanje između centara rupa na rubu kutije za zavrtnje je 60mm). Koristite kružne testere prečnika 68mm za rupe za razvodnu kutiju.
- 2) Uklonite prednju masku panela, koristeći ravni tanki odvijač ili neki sličan predmet.
- 3) Pričvrstite zadnju masku panela za zid zavrtnjima koji se nalaze u kutiji.
- 4) Povežite žice na četiri kontakta na unutrašnjoj strani zadnje maske panela na način kako je opisano niže.
- 5) Vratite prednju masku panela, najpre vertikalno naniže užeblite gornji, a zatim prislonite i pritisnite donji kraj.

13. KABL ZA POVEZIVANJE KONTROLNOG PANELA



(2 x 2 x 0,34...0,75mm²)

Mora da se koristi RS485 kabl za prenos podataka (Kabl sa omotačem i dve upredene parice)



NAPOMENA: Pritisnite stezač kontakta vertikalno naniže sa npr. hemijskom olovkom sa zaobljenim vrhom, kao na slici iznad, da biste omogućili priključivanje skraja prethodno ogoljene žice. Ne pritiskajte prejako!

UPOZORENJE: Ne koristiti odvijač!