

Izpolnjuje zahteve naslednjih direktiv:

- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES
- Niskonapetostna direktiva 2006/95/ES

Navodila veljajo izključno za model SALUS Controls, ki je naveden na prvi strani teh navodil za namestitve, zato jih ne uporabljajte pri nobenih drugih modelih.

Pozor

Ta navodila se nanašajo na uporabo izdelka na območju Evropske unije, ob upoštevanju vseh drugih zakonskih obveznosti. Inštalacijo sme opraviti samo usposobljen inštalater, ob upoštevanju IEE predpisov (BS 7671) in ustrezne lokalne zakonodaje države uporabnik. Prizvajalec ne prevzema odgovornosti za ravnanja, ki niso v skladu z navodili.

Pozor

Med namestitvijo izključite napravo z napajanja 230 V!
Ozemljitveni kontakt se lahko uporabi samo z namenom zaščite kabla. Letev nima ozemljitve.

IMPORTER:
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Rolna 4, 43-262 Kobilice

PRODUCER:
Salus Limited
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin, New Territories, Hong Kong

1 Skinite gornji poklopac ekstenzra. Odvijte vijke u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu za 1/4 okretaja.



5 Smjestite na odgovarajuće polove vodiče napajaja ekstenzora i svih regulatora.



9 Smjestite vodove termoelektričnih pogona na odgovarajuće kontakte kako je pokazano na slici niže. Ako vaš sustav zahtijeva spajanja s više od 4 pogona za jednu zonu grijanja, preporučamo korištenje dodatnog releja ili spajanje jednog regulatora na nekoliko zona na ekstenzoru - premošćivanjem vodiča sa simbolom SL.



12 Spojite vodič pumpe i bojlera na odgovarajuće kontakte. Zapamtite da izlazi koji upravljaju bojlerom i pumpom nisu pod naponom (on/off)



2 Odvijte glavni dio ekstenzora donjeg kućišta



6 Ponovo pritegnite glavni dio ekstenzora na stražnji dijelu kućišta.



10 Uvjerite se da se osigurač nalazi na ispravnom mjestu kako je pokazano na slici niže:



13 Osigurajte vodove pumpe i bojlera korištenjem priloženih montažnih elemenata kako je pokazano na slici niže.



3 Pričvrstite stražnji dio kućišta na zid ili šine DIN.



7 Spojite vodiče napajanja ekstenzora na kontakte N i L kako je pokazano na slici ispod.



11 Izbor tipa termoelektričnih pogona i funkcija kašnjenja spajanja bojlera (sklopke se nalaze s desne strane ekstenzora).

Tip napajanja:
Tvorničke postavke napajanja tipa NC (bezstrujno zatvoreni - npr. T30NC230V). U slučaju korištenja pogona NO (bezstrujno otvoreni) treba prebačiti sklopku na desnu stranu kako je pokazano na slici niže:

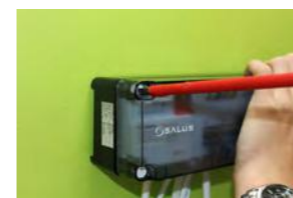


Kašnjenje spajanja/isključivanja bojlera:
Sklopka s desne strane služi za izbor vrijednosti „vremena kašnjenja isključivanja“ bojlera s ciljem izbjegavanja vrlo čestog paljenja/gašenja bojlera. Zadano je postavljeno na 3 min. Vrijeme kašnjenja bojlera tvornički je postavljeno na 3 min.



Pažnja: Nakon promjene bilo koje postavke (sklopke) treba resetirati ekstenzor (tipka reset nalazi se u desnom gornjem kutu ekstenzora).

14 Zatvorite gornji poklopac ekstenzora..

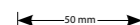


4 Maknite odgovarajući dio izolacije s vodiča:

Za dodatne uređaje (pumpe/bojleri):



Za napajanje ekstenzora ili regulatora temperature:



8 Spojite vodiče regulatora temperature na odgovarajuće kontakte kako je pokazano na slici niže.



15 Spojite napajanje ekstenzora - upalite se crvena dioda.



Korištenje i instalacija ekstenzora KL08 NSB

Korištenje ekstenzora KL08NSB garantira jednostavno i sigurno spajanje regulatora temperature i elektromagnetskih pogona.

Niže su opisane 3 konfiguracije za primjer:

- Dvije grupe po 4 regulatora - npr. u svakoj grupi 1xVS30 + 3xVS35
- Tri grupe po 4 regulatora - treća grupa spojena je na prošireni modul KL04NSB.
- Jedna grupa regulatora - jedan regulator VS30 (master) upravlja noćnim snižavanjem 7 preostalih regulatora VS30. Zbog toga treba napraviti most između kontakta „1-4“ i „5-8“ koji se nalaze na sivom polju pored napajanja ekstenzora.

Ekstenzor KL08NSB treba montirati na suhom i zatvorenom mjestu. Vlažnost zraka ne smije biti veća od 95 %. Za čišćenje ekstenzora KL08NSB koristite suhe krpe, ne koristite jake deterdžente.

LED signalizacija

Dioda	Boja	Funkcija
Power	●	Ekstenzor KL08NSB spojen je na napajanje
Zona 1	●	Potreba za toplinom zone 1 - pogon zone 1 otvoren
Zona 2	●	Potreba za toplinom zone 2 - pogon zone 2 otvoren
Zona 3	●	Potreba za toplinom zone 3 - pogon zone 3 otvoren
Zona 4	●	Potreba za toplinom zone 4 - pogon zone 4 otvoren
Zona 5	●	Potreba za toplinom zone 5 - pogon zone 5 otvoren
Zona 6	●	Potreba za toplinom zone 6 - pogon zone 6 otvoren
Zona 7	●	Potreba za toplinom zone 7 - pogon zone 7 otvoren
Zona 8	●	Potreba za toplinom zone 8 - pogon zone 8 otvoren
Pumpa	●	Pumpa uključena
Bojler	●	Bojler uključen