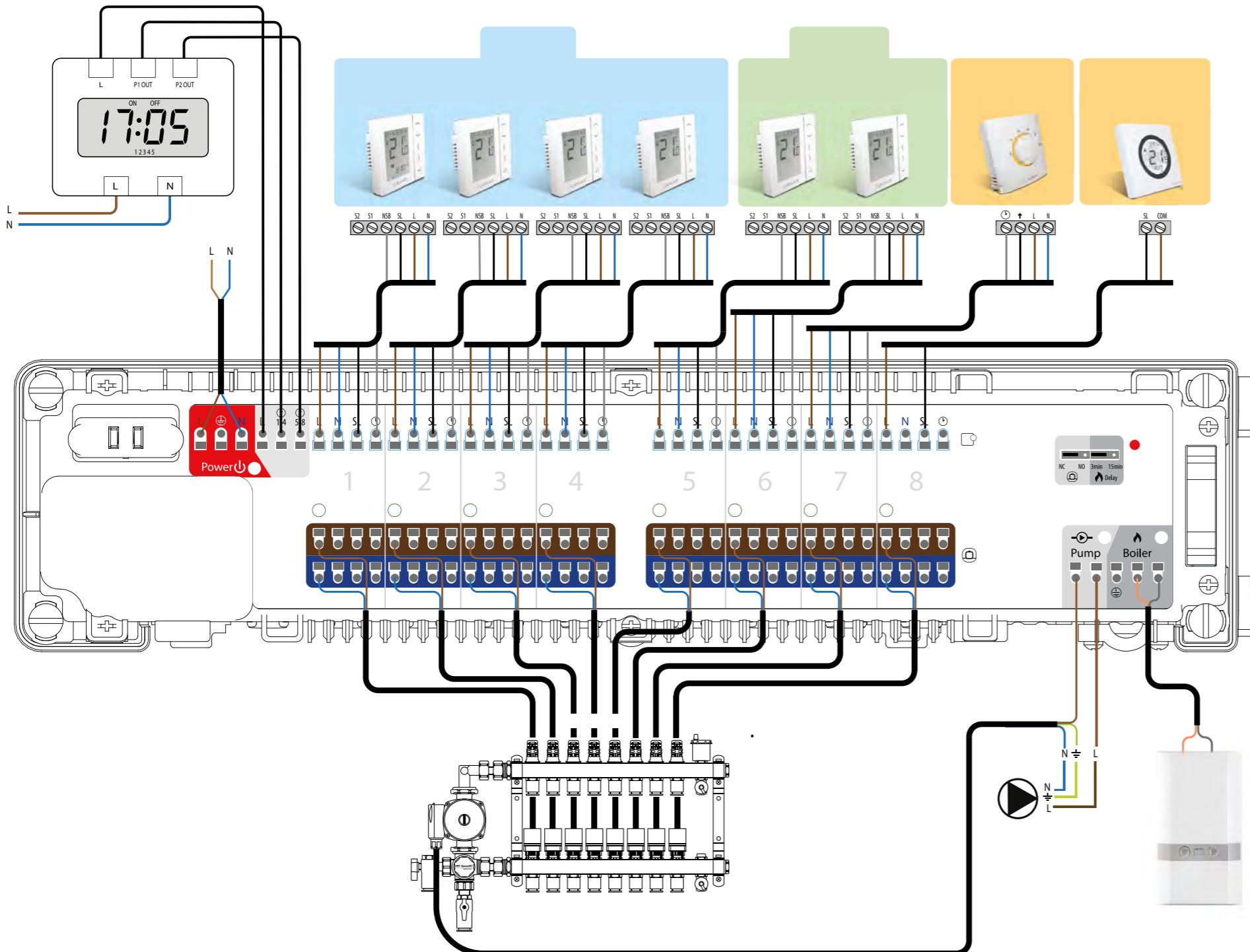




KL08NSB Instalacija



Izpolnjuje zahteve naslednjih direktiv:

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

Navodila veljajo izključno za model SALUS Controls, ki je naveden na prvi strani teh navodil za namestitev, 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. Instalacijo sme opraviti samo usposobljen inštalater, ob upoštevanju IEE predpisov (BS 7671) in ustrezne lokalne zakonodaje države uporabnik. Prizvajalec ne prevzema odgovornosti zaravnjanja, ki niso v skladu z navodili.



Pozor

Med namestitvijo izključite napravo z napajanjem 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 Kobielice

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



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