

Centrālās apkures sūkņa kontrolieris

PC11

815182899

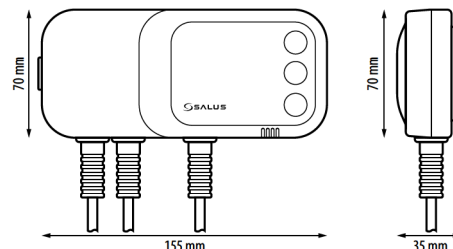


Paredzēts, lai kontrolētu ūdens sūkni centrālās apkures kontūrā. Ierīces uzdevums ir sūkņa ieslēgšana, ja temperatūra pārsniedz vēlamo vērtību, un izslēgšana, ja katls atdziest (sakarā ar izslēgšanu). Tas novērš nevajadzīgu sūkņa darbību un pagarina tā kalpošanas laiku, kas ļauj ietaupīt elektrību.

Produkta raksturlielumi:

- novērš sasalšanu (sūkņa ieslēgšana temperatūrā, kas zemāka par 5°C)
- aizsargā pret nostāvēšanos ārpus apkures sezonas (ANTI-stop funkcija)
- trauksmes signāls (kad ūdens temperatūra ir pārāk augsta)
- vienkārša lietošana (3 pogas)

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 6 A |
| Jaudas patērešana | 2W |
| Temperatūras regulācijas diapazons | 5 - 80°C |
| Temperatūras mērīšanas diapazons: | 0 - 99°C |
| Apkārtnes temperatūra | -10 - 50°C |
| Sensora vada garums | 1,2 m |
| Izmēri [mm] | 155 x 70 x 35 |



Centrālās apkures vai karstā ūdens sūkņa kontrolieris

PC11W

815182898

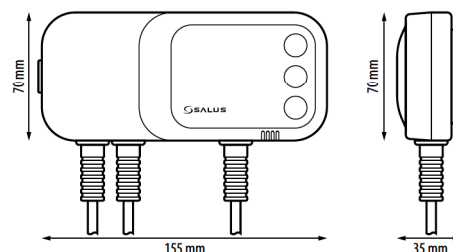


Paredzēts, lai kontrolētu ūdens sūkni centrālās apkures vai karstā ūdens kontūrā. Darbojas arī kā drošības termostats. Tam ir iespēja ieslēgt un izslēgt sūkni. Sūknis darbosies pēc tam, kad būs pārsniegta lietotāja iestatītā temperatūra "C", un izslēgsies, kad būs pārsniegta iestatītā izslēgšanas temperatūra "U".

Produkta raksturlielumi:

- pašu temperatūras iestatījumu iespēja sūkņa ieslēgšanai un izslēgšanai
- parāda izmērīto temperatūru
- manuāla darba režīma opcija
- sargā pret sasalšanu
- aizsargā pret nostāvēšanos ārpus apkures sezonas (ANTI-stop funkcija)
- trauksmes signāls (kad ūdens temperatūra ir pārāk augsta)
- vienkārša lietošana (3 pogas)

| | |
|--|---------------|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 6 A |
| Jaudas patērešana | 2W |
| Ieslēgšanas temperatūras regulācijas diapazons | 5 - 80°C |
| Izslēgšanas temperatūras regulācijas diapazons | 10 - 85°C |
| Temperatūras mērīšanas diapazons: | 0 - 99°C |
| Apkārtnes temperatūra | -10 - 50°C |
| Sensora vada garums | 1,2 m |
| Izmēri [mm] | 155 x 70 x 35 |



Centrālās apkures un karstā ūdens sūkņa kontrolieris

PC12HW

815182897

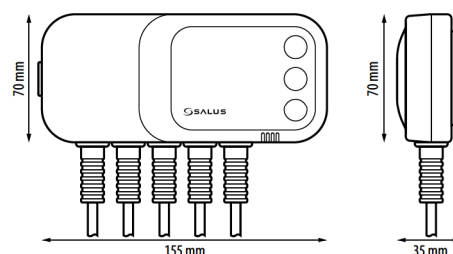


Kontrolieris ieslēdzas, kad katla temperatūra pārsniedz lietotāja iestatīto centrālās apkures sūkņa ieslēgšanas temperatūru. Karstā ūdens sūknis darbojas, pamatojoties uz temperatūras starpību. Karstā ūdens sūknis tiek ieslēgts, kad katla temperatūra pārsniedz tvertnes temperatūru ar lietotāja iestatīto histerēzi. Karstā ūdens sūknis darbojas, līdz katla un tvertnes temperatūras izlīdzinās vai tvertnes iestatītā temperatūra tiek sasniegta.

Produkta raksturlielumi:

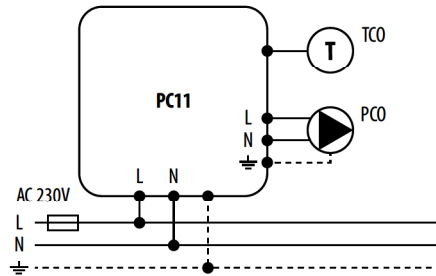
- parāda izmērīto temperatūru
- manuāla darba režīma opcija
- darbojas vasaras režīmā (centrālās apkures darbības ierobežošana ārpus apkures sezonas)
- aizsargā pret instalācijas nostāvēšanos (ANTI-stop funkcija)
- ūdens temperatūras optimizācija (karstā ūdens prioritātes funkcija)
- trauksmes signāls (kad ūdens temperatūra ir pārāk augsta)
- vienkārša lietošana (3 pogas)

| | |
|------------------------------------|---|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 6 A |
| Jaudas patērešana | 2W |
| Temperatūras regulācijas diapazons | 5 - 80°C centrālā apkure 5 - 80°C karstā ūdens |
| Temperatūras mērīšanas diapazons: | 0 - 99°C |
| Apkārtnes temperatūra | -10 - 50°C |
| Sensora vada garums | 1,2 m |
| Izmēri [mm] | 155 x 70 x 35 |



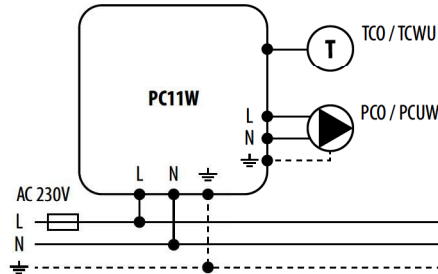
PC11

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 6 A |
| Jaudas patērešana | 2W |
| Temperatūras regulācijas diapazons | 5 - 80°C |
| Temperatūras mērīšanas diapazons: | 0 - 99°C |
| Apkārtnes temperatūra | -10 - 50°C |
| Sensora vada garums | 1,2m |
| Izmēri [mm] | 155 x 70 x 35 |



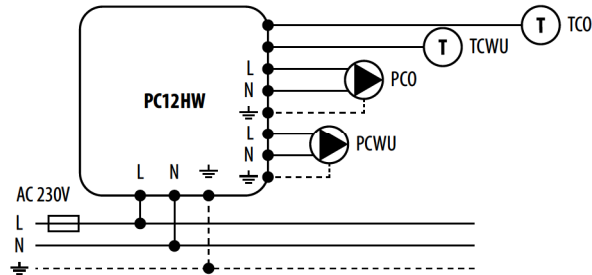
PC11W

| | |
|--|---------------|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 6 A |
| Jaudas patērešana | 2W |
| Ieslēgšanas temperatūras regulācijas diapazons | 5 - 80°C |
| Izslēgšanas temperatūras regulācijas diapazons | 10 - 85°C |
| Temperatūras mērīšanas diapazons: | 0 - 99°C |
| Apkārtnes temperatūra | -10 - 50°C |
| Sensora vada garums | 1,2m |
| Izmēri [mm] | 155 x 70 x 35 |



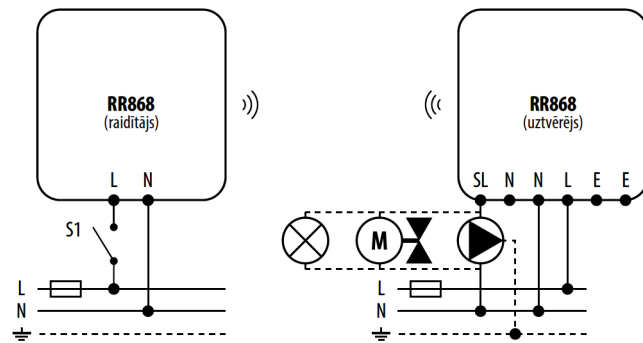
PC12HW

| | |
|------------------------------------|---|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 6 A |
| Jaudas patērešana | 2W |
| Temperatūras regulācijas diapazons | 5 - 80°C centrālā apkure 5 - 80°C kārstā ūdens |
| Temperatūras mērīšanas diapazons: | 0 - 99°C |
| Apkārtnes temperatūra | -10 - 50°C |
| Sensora vada garums | 1,2m |
| Izmēri [mm] | 155 x 70 x 35 |



RR868

| | |
|--|------------------|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. uztvērēja slodze | 5 (3) A |
| Uztvērēja izejas signāls | 230 V AC |
| Komunikācija | Bezvadu, 868 Mhz |
| Raidītāja un uztvērēja izmēri [mm] | 45 x 45 x 20 |
| Raidītāja un uztvērēja korpusa izmēri [mm] | 84 x 84 x 28 |



AT10

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 16 (4) A |
| Izejas signāls | Kontakti NO/COM/NC |
| Temperatūras regulācijas diapazons | 30 - 90°C |
| Izmēri [mm] | 105 x 45 x 50 |

AT10F

| | |
|------------------------------------|---|
| Elektroapgāde | 230V AC 50 Hz |
| Maks. slodze | 16 (4) A |
| Izejas signāls | Kontakti NO/COM/NC |
| Temperatūras regulācijas diapazons | 30 - 90°C |
| Izmēri [mm] | 105 x 45 x 50 kapilāra garums: 1200 Ø kapilāra: 7 |

