

Centrālās apkures sūkņa kontrolieris

PC11

815182899

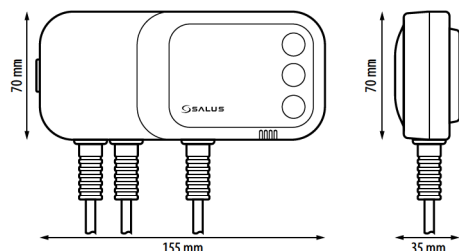


Paredzēts, lai kontrolētu ūdens sūknī centrālās apkures kontūrā. Ierīces uzdevums ir sūkņa ieslēgšana, ja temperatūra pārsniedz vēlamo vērtību, un izslēgšana, ja katls atdziest (sakarā ar izslēgšanu). Tas novērš nevajadzīgu sūkņa darbību un pagarinā tā kalpošanas laiku, kas ļauj ietaupīt elektrību.

Produkta raksturliknes:

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

Elektroapgāde	230V AC 50 Hz
Maks. slodze	6 A
Jaudas patēriņšana	2 W
Temperatūras regulācijas diapazons	5 - 80°C
Temperatūras mērišanas diapazons:	0 - 99°C
Āpkārtnes 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

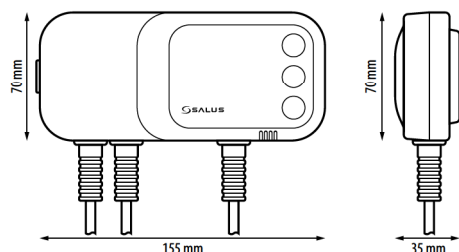


Paredzēts, lai kontrolētu ūdens sūknī centrālās apkures vai karstā ūdens kontūrā. Darbojas arī kā drošības termostats. Tam ir iespēja ieslēgt un izslēgt sūknī. Sūknis darbosies pēc tam, kad būs pārsniegta lietotāja iestatīta temperatūra "C", un izslēgsies, kad būs pārsniegta iestatīta izslēgšanas temperatūra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

Produkta raksturliknes:

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

Elektroapgāde	230V AC 50 Hz
Maks. slodze	6 A
Jaudas patēriņšana	2 W
Ieslēgšanas temperatūras regulācijas diapazons	5 - 80°C
Izslēgšanas temperatūras regulācijas diapazons	10 - 85°C
Temperatūras mērišanas diapazons:	0 - 99°C
Āpkārtnes 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

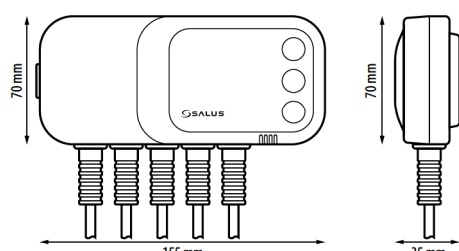


Kontrolieris ieslēdzas, kad katla temperatūra pārsniedz lietotāja iestatīto centrālapkures sūkņa ieslēgšanās temperatūru. Karstā ūdens sūknis darbojas, pamatojoties uz temperatūras starpību. Karstā ūdens sūknis tiek ieslēgts, kad katla temperatūra pārsniedz tvertnes temperatūru ar lietotāja iestatīto histerēzi. Karstā ūdens sūknis darbojas, līdz katla un tvertnes temperatūras izlīdzinās vai tvertnes iestatīta temperatūra tiek sasniegtā.

Produkta raksturliknes:

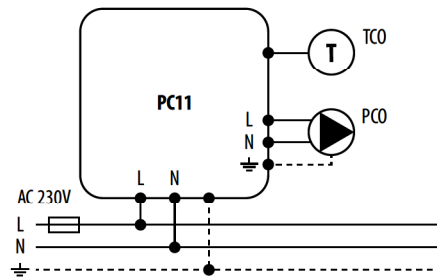
- parāda izmērīto temperatūru
- manuāla darba režīma opcija
- darbojas vasaras režīmā (centrālās apkures darbības ierobežošana ārpus apkures sezonas)
- aizsargā pret instalācijas nostāvēšanos (ANTI-stop funkcija)
- ūdens temperatūras optimizācija (karstā ūdens prioritātes funkcija)
- trausmes signāls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

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



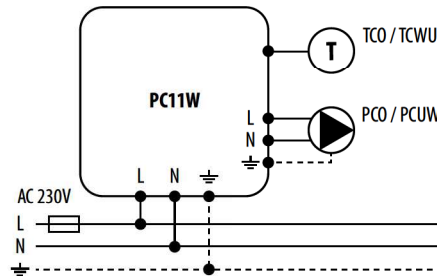
PC11

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



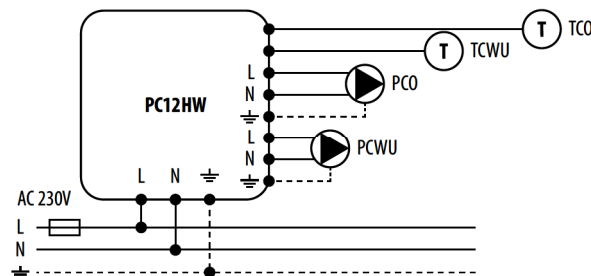
PC11W

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



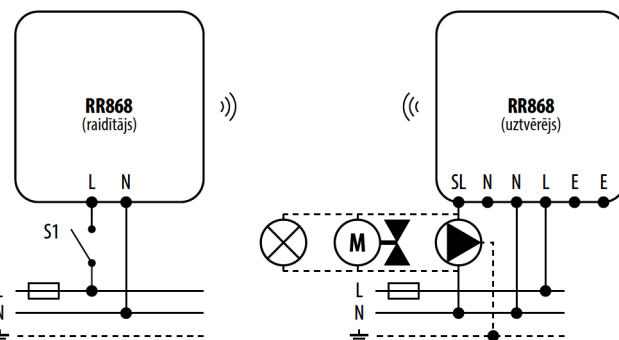
PC12HW

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



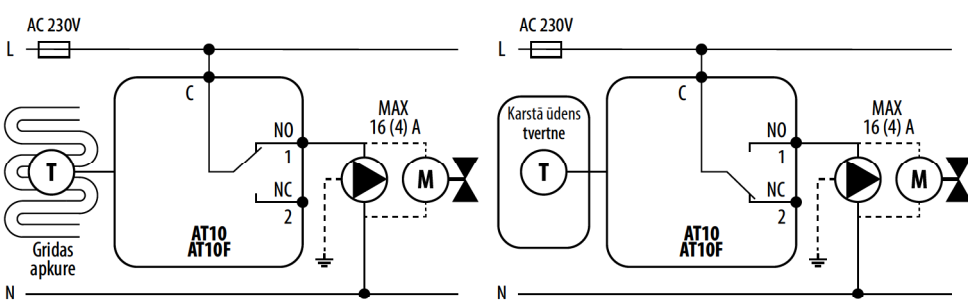
RR868

Elektroapgāde	230V AC 50 Hz
Maks. uztvērēja slodze	5 (3) A
Uztvērēja iejas 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
Iejas 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
Iejas signāls	Kontakti NO/COM/NC
Temperatūras regulācijas diapazons	30 - 90°C
Izmēri [mm]	105 x 45 x 50 kapilāra garums: 1200 Ø kapilāra: 7