



**SMARTEH**<sup>®</sup>  
LIVING SYSTEMS

## NAVODILA ZA UPORABO

— Avtomatska postaja za ogrevanje  
in hlajenje

SHC-001

Verzija 2

Napisal SMARTEH d.o.o.  
Avtorske pravice © 2025, SMARTEH d.o.o.

Navodila za uporabo

Verzija dokumenta: 2  
Maj, 2025



**STANDARDI IN DOLOČBE:** Pri načrtovanju in postavitvi električnih naprav je potrebno upoštevati standarde, priporočila, predpise in določila države, v kateri bodo naprave delovale. Delo v omrežju 100 .. 240 V AC je dovoljeno samo pooblaščenemu osebju.

**OPOZORILA NA NEVARNOST:** Naprave ali module je treba zaščititi pred vLAGO, umazanijo in poškodbami med transportom, skladiščenjem in delovanjem.

**GARANCIJSKI POGOJI:** Za vse kabinete SHC - če niso izvedene spremembe in so pravilno priključeni s strani pooblaščenega osebja - glede na največjo dovoljeno priključno moč velja garancija 24 mesecev od dneva prodaje končnemu kupcu, vendar ne več kot 36 mesecev po dostavi s strani Smarteh. V primeru reklamacij v garancijskem roku, ki temeljijo na materialnih okvarah, proizvajalec nudi brezplačno zamenjavo. Glede načina vračila okvarjenega modula, skupaj z opisom, se lahko dogovorite z našim pooblaščenim zastopnikom. Garancija ne vključuje poškodb zaradi transporta ali zaradi neupoštevanja ustreznih predpisov države, kjer je modul nameščen.

Ta naprava mora biti pravilno priključena glede na shemo vezave, ki je navedena v tem priročniku. Napačne povezave lahko povzročijo poškodbe naprave, požar ali telesne poškodbe.

Nevarna napetost v napravi lahko povzroči električni udar in povzroči telesne poškodbe ali smrt.

**TEGA IZDELKA NIKOLI NE SERVISIRAJTE SAMI!**

Te naprave ne smete namestiti v življensko pomembne sisteme (npr. medicinske naprave, letala itd.).

Če se naprava uporablja na način, ki ga proizvajalec ni določil, je lahko stopnja zaščite, ki jo zagotavlja oprema, zmanjšana.

Odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO) morate zbirati ločeno!

Kabineti SHC ustrezajo naslednjim standardom:

- EMC: EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2: 2009, EN 61000-3-3:2013
- LVD: IEC 61010-1:2010 (3<sup>rd</sup> Ed.), IEC 61010-2-201:2013 (1<sup>st</sup> Ed.)

Podjetje Smarteh d.o.o. vodi politiko stalnega razvoja. Zato si pridržujemo pravico do sprememb in izboljšav katerega koli izdelka, opisanega v tem priročniku, brez predhodnega obvestila.

**PROIZVAJALEC:**  
SMARTEH d.o.o.  
Poljubinj 114  
5220 Tolmin  
Slovenija



## KAZALO VSEBINE

### **Avtomatska postaja za ogrevanje in hlajenje SHC-001**

1 OKRAJŠAVE.....	1
2 OPIS.....	2
3 FUNKCIJE.....	5
4 DELOVANJE.....	6
4.1 Opis delovanja.....	6
5 NAMESTITEV.....	7
5.1 Vezalna shema.....	7
5.2 Navodila za montažo.....	18
6 TEHNIČNE SPECIFIKACIJE.....	21
7 OZNAČEVANJE MODULOV.....	23
8 REZERVNI DELI.....	24
9 SPREMEMBE .....	25
10 ZAPISKI.....	26



## 1 OKRAJŠAVE

---

GUI	Graphical User Interface	Grafični uporabniški vmesnik
SCADA	Supervisory Control And Data Acquisition	Sistem za nadzor in krmiljenje različnih tehnoloških procesov
HMI	Human Machine Interface	Vmesnik človek stroj
MQTT	Message Queuing Telemetry Transport	Protokol za telemetrijo in izmenjavo sporočil
PLC	Programmable Logic Controller	Programabilni logični krmilnik
DC	Direct Current	Enosmerni tok
AC	Alternating Current	Izmenični tok
I/O	Input/Output	Vhod/izhod
AI	Analog Input	Analogni vhod
AO	Analog Output	Analogni izhod
DI	Digital Input	Digitalni vhod
DO	Digital Output	Digitalni izhod
NTC	Negative Temperature Coefficient	Negativni temperaturni koeficient
PWM	Pulse Width Modulation	Pulzno širinska modulacija
DHWT	Domestic hot water tank	Rezervoar za toplo vodo
Temp	Temperature	Temperatura



## 2 OPIS

SHC-001 avtomatska postaja za ogrevanje in hlajenje je zasnovana kot vsestranska rešitev za upravljanje do dveh ogrevalnih in/ali hladilnih krogov, bodisi v zasebnih hišah ali večjih javnih zgradbah. SHC-001 kabinet je idealen tako pri načrtovanju novih gradbenih projektov kot za obnovo starejših, saj ponuja kompakten in integriran avtomatizacijski sistem, prilagojen posebnim zahtevam katerega koli ogrevalnega ali hladilnega sistema. S sistemom SHC-001 so namestitev, konfiguracija in zagon enostavnejši in hitrejši.

Za razliko od mnogih avtomatizacijskih sistemov, ki zahtevajo, da se shema ogrevalnih in hladilnih naprav prilagodi vnaprej določenem razporedu, se lahko sistem SHC-001 prilagodi individualni hidravlični konfiguraciji vaše kotlovnice. Ta prilagodljivost zagotavlja nemoteno integracijo v različna okolja.

Podrobnejši podatki konfiguracij Smarteh avtomatskih postaj za ogrevanje in hlajenje so podani v spodnji tabeli.

**Tabela 1: Konfiguracije kabinetov avtomatskih postaj za ogrevanje in hlajenje**

Kabinet	Toplotni viri	Zalogovnik	Bojler	Preklopni modul	Kretnica	Ogrevalni krog
SHC-001	do 2	do 2	1	1	/	do 2
SHC-001	do 2	do 2	1	1	1	do 3
SHC-002 & 1 x SHC-E02	do 4	do 2	do 2	1	1	do 6
SHC-002 & 2 x SHC-E02	do 6	do 2	do 3	1	1	do 9
SHC-002 & 3 x SHC-E02	do 6	do 2	do 3	1	1	do 12

**Tabela 2: Priloženi temperaturni senzorji avtomatskih postaj za ogrevanje in hlajenje**

Kabinet	Ogrevalni krog Naležni PT1000-1CH	Visoko temperaturni Toplotni viri Potopni, 6mm 180 °C, PT1000-1I	Bojler & Zalogovnik Potopni, 6mm 85 °C PT1000-1C	Sobni PT1000-2	Zunanji PT1000-2E
SHC-001	1	2	2	/	1
SHC-002	2	2	2	1	1
SHC-E02	4	2	1	/	/

**Tabela 3: Dodatki za avtomatske postaje za ogrevanje in hlajenje**

Artikel	Funkcija
Temperaturni senzor PT1000-1CH	Naležno temperaturno tipalo, 85 °C
Temperaturni senzor PT1000-1I	Potopno temperaturno tipalo, 180 °C, 6mm premer
Temperaturni senzor PT1000-1C	Potopno temperaturno tipalo, 85 °C, 6mm premer
Temperaturni senzor PT1000-2	Sobni temperaturni senzor, stenski
Temperaturni senzor PT1000-2E	Zunanji temperaturni senzor, stenski
PLK HMI s kapacitivnim zaslonom na dotik 4,3" LPC-3.GOT.111	Meritev sobne temperature, 4,3" zaslon na dotik, stenska montaža, bel



Kabinet je bil razvit in se nenehno nadgrajuje, da izpolnjuje vse zahteve glede regulacijskih algoritmov ogrevanja in hlajenja, virov ogrevanja in hlajenja, ventilov, črpalk, zalogovnika tople vode itd. Glavni del rešitve je Smarteh PLC barvni zaslon na dotik, ki omogoča lokalno in oddaljeno avtomatizacijo algoritmov in nalaganje grafičnega uporabniškega vmesnika, posodabljanje nastavitev sistema in preverjanje sistema.

Sistem omogoča pametno upravljanje virov toplote na podlagi trenutnih cen energije, ki jih je mogoče konfigurirati prek urnikov varčevanja z energijo. Dodatne funkcije vključujejo shranjevanje energije v zgradbi, ko so cene energije nižje. Delovanje celotnega sistema je mogoče spremljati prek spletnega brskalnika v lokalnem omrežju ali oddaljeno prek internetne povezave, kjer so prikazani vsi podatki sistema v realnem času.

SHC-001 podpira Modbus Ethernet TCP/IP za povezljivost z nadzornimi sistemi SCADA/HMI in protokol MQTT za povezljivost s Smarteh Cloud ali drugimi IoT storitvami. Kabinet podpira tudi povezavo z raznimi brezžičnimi izdelki Smarteh Bluetooth Mesh, kot so aktuatorji ventilov za radiatorsko/talno ogrevanje, senzorji za okna/vrata, aktuatorji za luči, aktuatorji za senčila, senzorji itd.

SHC-001 omogoča tudi uporabo integriranih stikal, s katerimi lahko ročno upravljamo črpalke, ventile itd. v primeru okvare nameščenega aktuatorja. Varovalke, glavno stikalo za vklop in izklop ter vse predhodno določene priključne sponke so integrirane, v paketu pa so vključeni glavni potrebni temperaturni senzorji.

Kabinet SHC-001 avtomska postaja za ogrevanje in hlajenje ima tudi možnost programiranja delovanja do dveh dodatnih digitalnih izhodov. Na primer za vklop/izklop toplotnega vira, črpalke ali ventila na podlagi nastavljenih temperaturnih meja in meritve dejanske temperature določene točke ogrevanja/hlajenja.

Oglejte si tudi druge Smarteh kabine za avtomatizacijo ogrevanja in hlajenja, kot je kabinet SHC-002 za avtomatizacijo do 3 ogrevalnih in/ali hladilnih krogov, ter razširitven kabinet SHC-E02 za avtomatizacijo ogrevanja in hlajenja, s katerim lahko razširimo konfiguracijo do 6, 9 ali celo 12 ogrevalnih in/ali hladilnih krogov. Podatki se nahajajo na naši spletni strani: [www.smarteh.com](http://www.smarteh.com) pod PRODUKTI > PRODUKTI ZA AVTOMATIZACIJO ZGRADB > KONTROLNI KABINETI > AVTOMATIZACIJA OGREVALNIH IN HLADILNIH POSTAJ. Izdelke Smarteh Bluetooth Mesh lahko raziščete na naši spletni strani: [www.smarteh.com](http://www.smarteh.com) pod PRODUKTI > PRODUKTI ZA AVTOMATIZACIJO ZGRADB > LBT-1 BLUETOOTH PRODUKTI.



Za zagon kabineta SHC-001 avtomatska postaja za ogrevanje in hlajenje mora pooblaščena oseba izvesti naslednje naloge:

1. Na naši spletni strani izberite ustrezen kabinet za avtomatizacijo ogrevanja in hlajenja Smarteh, ki podpira potrebno število ogrevalnih in/ali hladilnih krogov. Na primer, kabinet SHC-001 za 2 ogrevalna in/ali hladilna kroga.
2. Izbrani kabinet namestite na ustrezno mesto v prostoru z zalogovnikom sanitarne tople vode.
3. Izklopite glavno napajanje in priključite kabinet na glavno napajanje v skladu z vezalno shemo iz tega dokumenta.
4. Vklopite glavno napajanje in glavno stikalo ohišja. Po vklopu zaslona na dotik nastavite sistem, ki neposredno ustreza hidravlični postavitvi ogrevalnega in hladilnega sistema. Sledite dokumentu *Priročnik za integracijo SHC-001* na naši spletni strani: [www.smarteh.com](http://www.smarteh.com) v razdelku *PRENOSI IN PODPORA* za nastavitev konfiguracije sistema.
5. Izklopite glavno stikalo in glavno napajanje. Ožičite in priključite vire ogrevanja in hlajenja, regulacijske ventile in ventile za vklop/izklop, črpalke, zalogovnik tople vode, senzorje itd. na priključne sponke nameščenega kabineta. Nastavite mostičke kabineta na PLC modulih in nastavite integrirana stikala, kot je potrebno. Zagotovite, da se bodo nastavitev skladale s konfiguracijo nastavljenou na zaslonu na dotik, ki ste jo izvedli, in s primerom vezalne sheme, katere povezava je v tem dokumentu.
6. Vklopite glavno napajanje in glavno stikalo ohišja ter preverite funkcionalnost.
7. Za lokalno Ethernet in/ali oddaljeno internetno povezavo uporabite integrirano možnost Ethernet ali WiFi povezljivosti. Te informacije in informacije o povezljivosti s SCADA/HMI in/ali Smarteh Cloud-om boste našli na naši spletni strani: [www.smarteh.com](http://www.smarteh.com) v razdelku *PRENOSI IN PODPORA*.
8. Predajte uporabniku *Priročnik za upravljanje kabineta SHC-001*, ki ga najdete na naši spletni strani: [www.smarteh.com](http://www.smarteh.com) v razdelku *PRENOSI IN PODPORA*, ter navodila za delovanje sistema.



## 3 FUNKCIJE



Slika 1: SHC-001

### Tabela 4: Funkcije

Pripravljena rešitev za avtomatizacijo ogrevalnih in hladilnih postaj

Podpira do 2 ogrevalna in hladilna kroga

Enostavna in hitra integracija

Prilagoditev specifični hidravlični postavitvi

Povečana energetska učinkovitost

Intuitiven 4,3-palčni zaslon na dotik z oddaljenim dostopom

Pametna povezljivost z nadzornimi sistemi HMI, SCADA in storitvami v oblaku

Stikala za izbiro načina delovanja virov toplote in črpalk



## 4 DELOVANJE

---

### 4.1 Opis delovanja

Navodila za delovanje sistema kabineta SHC-001 avtomatska postaja za ogrevanje in hlajenje se nahajajo v dokumentu *Priročnik za upravljanje kabineta SHC-001*.

Za nastavitev konfiguracije sistema kabineta SHC-001 avtomatska postaja za ogrevanje in hlajenje si oglejte dokument *Priročnik za integracijo kabineta SHC-001*.

Oba priročnika sta na voljo na naši spletni strani: [www.smarteh.com](http://www.smarteh.com) v razdelku *PRENOSI IN PODPORA*.



## 5 NAMESTITEV

---

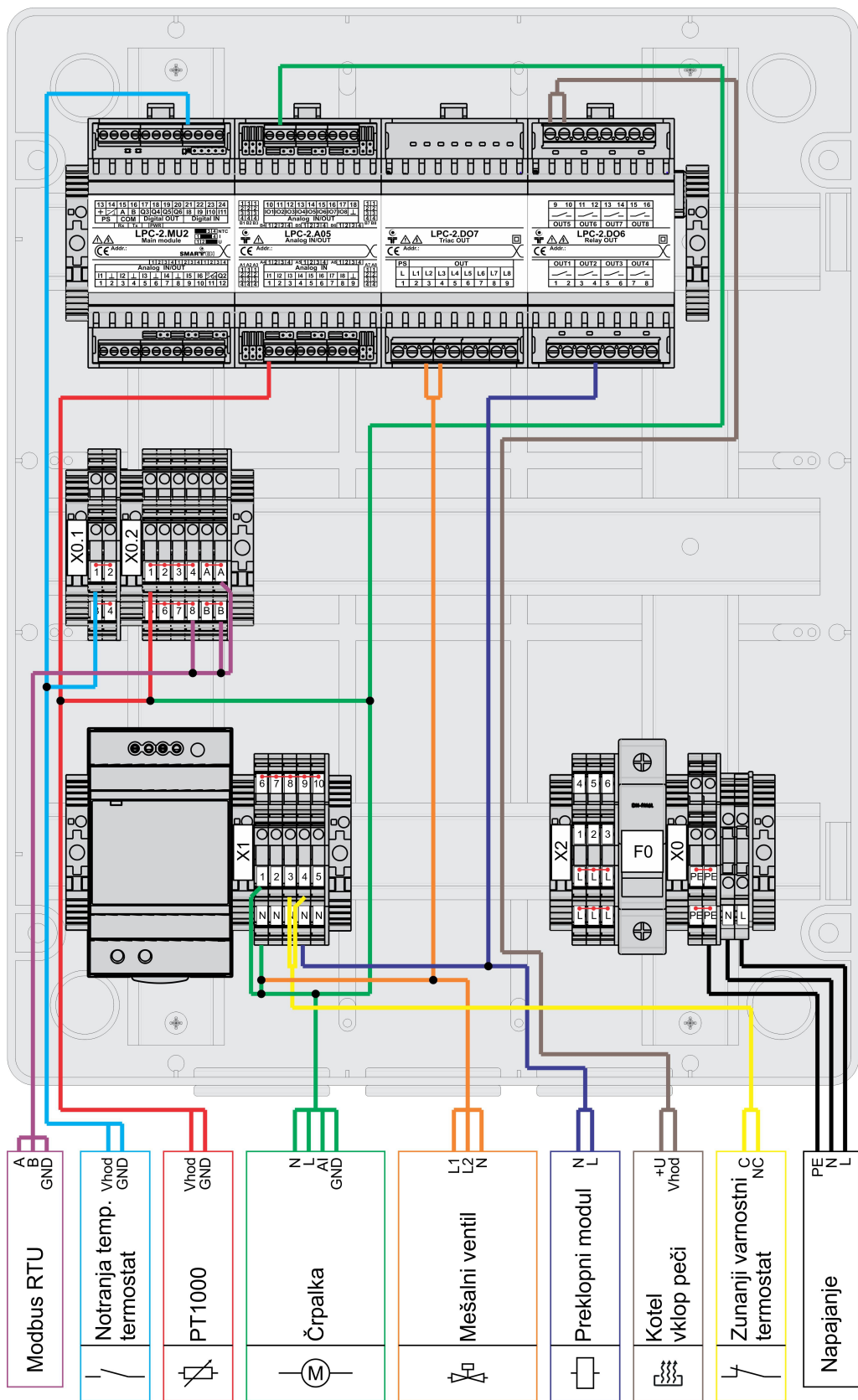
### 5.1 Vezalna shema

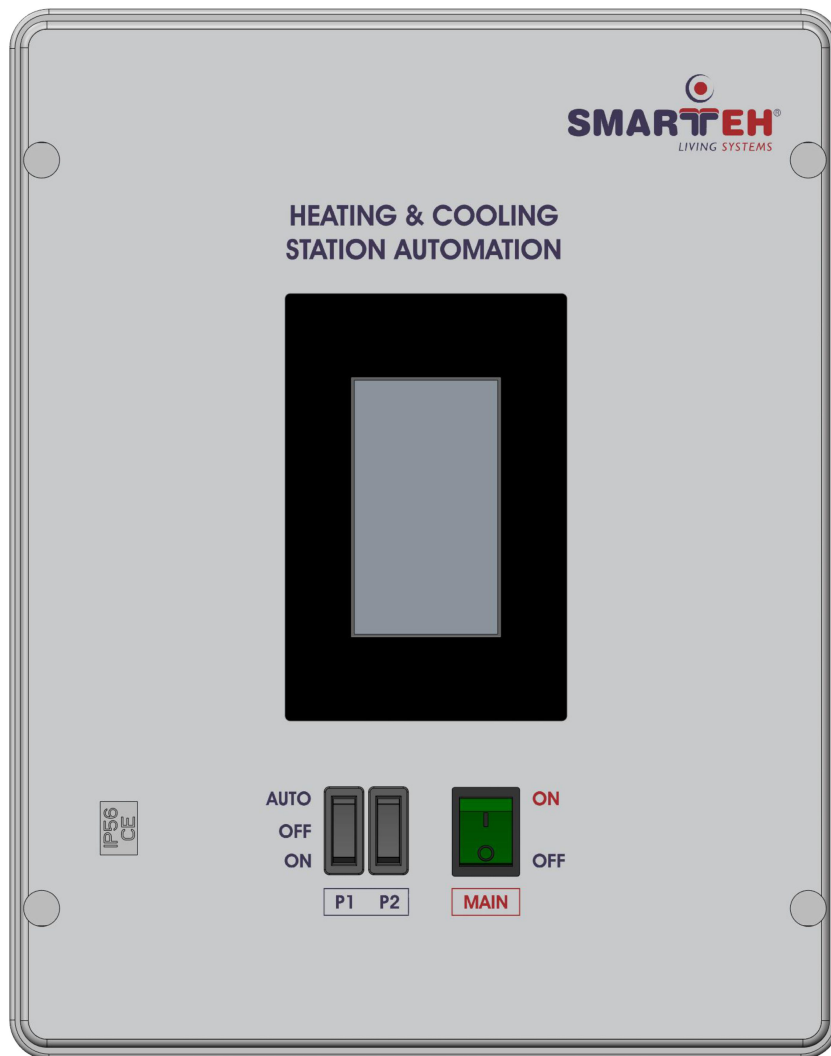
Vezalna shema kabineta SHC-001 avtomatska postaja za ogrevanje in hlajenje se nahaja v dokumentu *Vezalna shema SHC-001*.

Vezalna shema je na voljo na naši spletni strani: [www.smarteh.com](http://www.smarteh.com) v razdelku *PRENOSI IN PODPORA*.



Slika 2: SHC-001 shematski primer povezave naprav



**Slika 3: SHC-001****Tabela 5: Stikala**

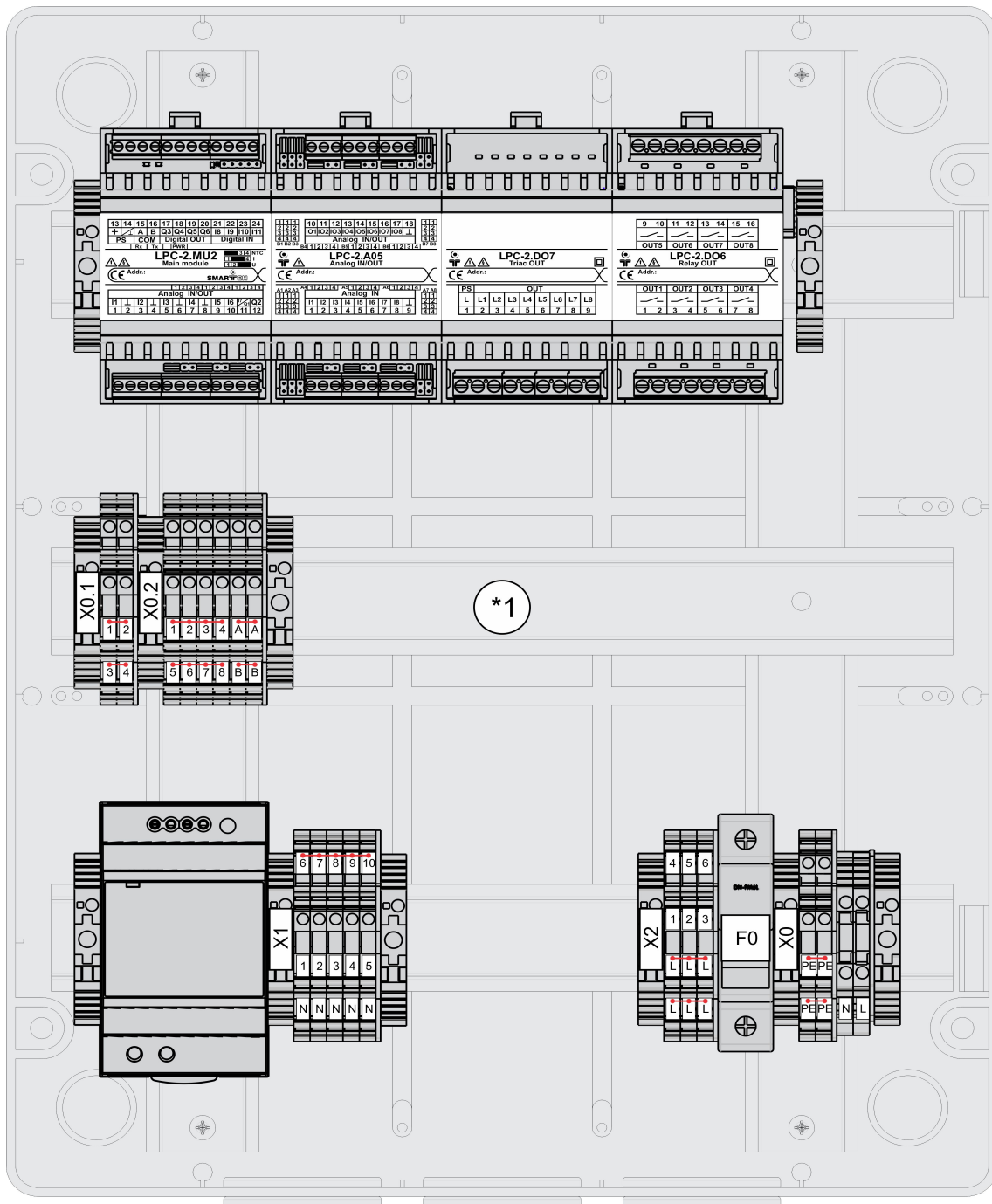
Oznaka	Funkcija	Opis
P1	Obtočna črpalka 1	Stikalo za nastavitev načina delovanja obtočne črpalke za ogrevalni in hladilni krog 1
P2	Obtočna črpalka 2	Stikalo za nastavitev načina delovanja obtočne črpalke za ogrevalni in hladilni krog 2
MAIN	Glavno stikalo	Stikalo za vklop kabineta in napajanja za vse priklopljene naprave

Opis načina delovanja:

- AUTO: Naprava deluje v samodejnem načinu in jo upravlja krmilnik.
- ON: Naprava deluje v ročnem načinu in je vklopljena.
- OFF: Naprava deluje v ročnem načinu in je izklopljena.



Slika 4: SHC-001 znotraj

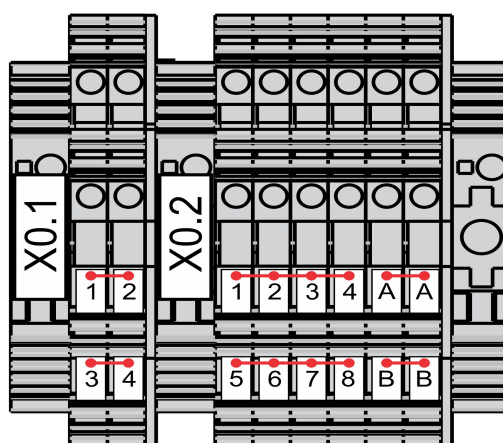
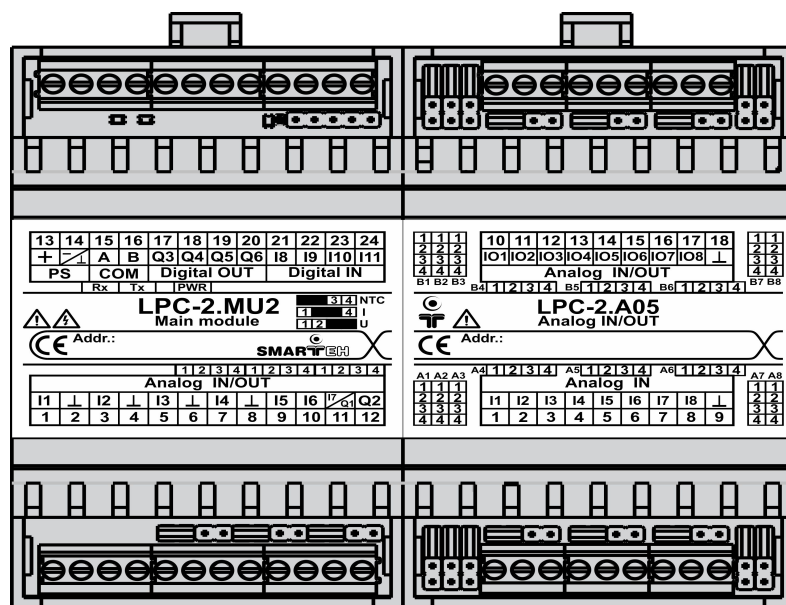


**OPOMBA:**

- Mesto označeno z "\*1" je namenjeno dodajanju dodatnih uporabniških modulov in opreme.



Slika 5: SHC-001 znotraj, področje nizke napetosti



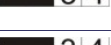
Modul LPC-2.MU2 ima različne analogne in digitalne vhode in izhode. Nekateri od njih se uporabljajo za delovanje kabineta SHC-001. Analogna vhoda I1 in I2 delujeta kot brez-napetostna kontakta (dry contact). Digitalni vhodi I8, I9 in I10 so digitalni vhodi za digitalni sobni termostat.

**Tabela 6: LPC-2.MU2**

	Vrsta vhoda	Vrsta vhodne naprave	Opis vhoda
I1 	brez-napetostni kontakt	Kotel - signal o napaki	Kotel #1 - DI1
I2 	brez-napetostni kontakt	Kotel - signal o napaki	Kotel #2 - DI2
I8	Digitalni vhod 0 .. 24 V DC	Sobni termostat	Notranja temp #1 - DI8
I9	Digitalni vhod 0 .. 24 V DC	Sobni termostat	Notranja temp #2 - DI9

Modul LPC-2.A05 uporablja posamezne mostičke za konfiguracijo vhodno/izhodne funkcionalnosti vsakega kanala. Položaji mostičkov in oznake so jasno označeni na modulu. Spodnje analogne vhode IN je mogoče preklapljalci med analognim napetostnim vhodom, analognim tokovnim vhodom ali PT1000 vhodom. Podobno lahko zgornji analogni IN/OUT vhodi/izhodi delujejo bodisi kot analogni napetostni izhod, analogni tokovni izhod in izhod PWM ali kot vhodi za PT1000. Za natančnejši opis nastavitev konfiguracije si oglejte uporabniški piročnik LPC-2.A05.

**Tabela 7: LPC-2.A05 Analog IN**

Kratko-stičnik	Nastavitev kratko-stičnika	Vrsta vhoda	Oznaka vhodne naprave	Opis vhoda
I1	A1	 3 4	Pt1000	T1 Ogrevalni krog #1 PT1000 dovod
I2	A2	 3 4	Pt1000	T2 Ogrevalni krog #2 PT1000 dovod
I3	A3	 3 4	Pt1000	T3 Zalogovnik PT1000 - Temp #1
I4	A4	 3 4	Pt1000	T4 Zalogovnik PT1000 - Temp #2
I5	A5	 3 4	Pt1000	T5 Kotel #1 PT1000 - Temp
I6	A6	 3 4	Pt1000	T6 Kotel #2 PT1000 - Temp
I7	A7	 3 4	Pt1000	T7 Bojler PT1000 - Temp
I8	A8	 3 4	Pt1000	T8 Notranja temp - PT1000



**Tabela 8: LPC-2.A05 Analog IN/OUT 1..7 krmilni signali**

Kratko-stičnik	Vrsta I/O glede na nastavitev kratkostičnika			Oznaka I/O naprave	Opis I/O
		1	4	3	4
IO1	B1	Napetostni analogni izhod 0 .. 10 V	Tokovni analogni izhod 0 .. 20 mA ali PWM izhod	P1	Ogrevalni krog #1 Črpalka
IO2	B2	Napetostni analogni izhod 0 .. 10 V	Tokovni analogni izhod 0 .. 20 mA ali PWM izhod	V1	Ogrevalni krog #1 Mešalni ventil
IO3	B3	Napetostni analogni izhod 0 .. 10 V	Tokovni analogni izhod 0 .. 20 mA ali PWM izhod	P2	Ogrevalni krog #2 Črpalka
IO4	B4	Napetostni analogni izhod 0 .. 10 V	Tokovni analogni izhod 0 .. 20 mA ali PWM izhod	V2	Ogrevalni krog #2 Mešalni ventil
IO5	B5	Napetostni analogni izhod 0 .. 10 V	Tokovni analogni izhod 0 .. 20 mA ali PWM izhod	P3	Kotel #1 Črpalka
IO6	B6	Napetostni analogni izhod 0 .. 10 V	Tokovni analogni izhod 0 .. 20 mA ali PWM izhod	P4	Kotel #2 Črpalka
IO7	B7	Napetostni analogni izhod 0 .. 10 V	Tokovni analogni izhod 0 .. 20 mA ali PWM izhod	P5	Bojler Črpalka

**Tabela 9: LPC-2.A05 Analog IN/OUT 8**

Kratko-stičnik	Nastavitev kratko-stičnika	Vrsta I/O	Oznaka I/O naprave	Opis I/O
IO8	B8	1 2	Pt1000	T9 Zunanja Temp - PT1000

**Tabela 10: X0.1**

Oznaka sponke	Vrsta sponke	Oznaka I/O naprave	Opis I/O
X0.1:1	24 VDC	T#1_DI_24V T#2_DI_24V	Notranja temp #1 - DI8 Notranja temp #2 - DI9
X0.1:2	24 VDC	/	/
		Rezerva	Rezerva
X0.1:3	24 VDC	/	/
		/	/
X0.1:4	24 VDC	/	/
		/	/

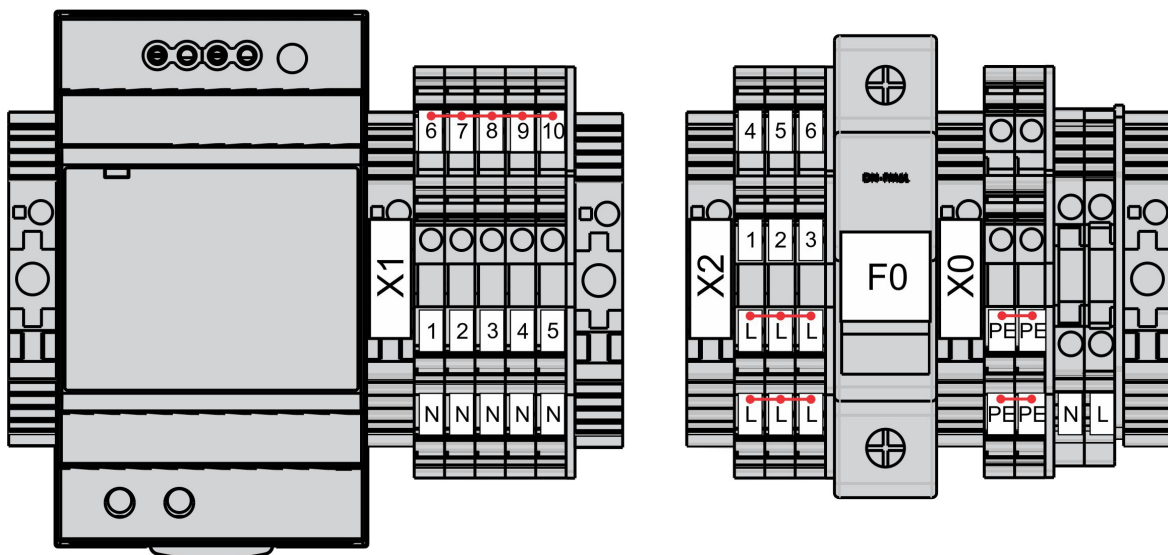
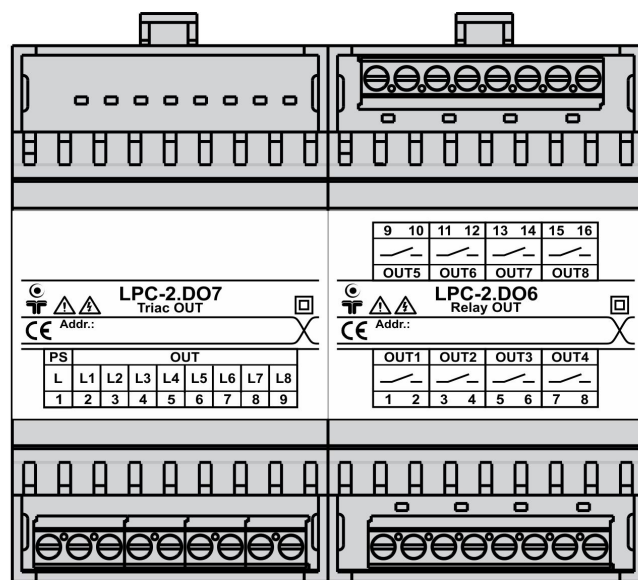


**Tabela 11: X0.2**

Oznaka sponke	Vrsta sponke	Oznaka I/O naprave	Opis I/O
X0.2:1	GND referenčna točka	T1	Ogrevalni krog #1 PT1000 dovod
		T2	Ogrevalni krog #2 PT1000 dovod
		P1	Ogrevalni krog #1 Črpalka
		V1	Ogrevalni krog #1 Mešalni ventil
X0.2:2	GND referenčna točka	T3	Zalogovnik PT1000 - Temp #1
		T4	Zalogovnik PT1000 - Temp #2
		P2	Ogrevalni krog #2 Črpalka
		V2	Ogrevalni krog #2 Mešalni ventil
X0.2:3	GND referenčna točka	T5	Kotel #1 PT1000 - Temp
		T6	Kotel #2 PT1000 - Temp
		P3	Kotel #1 Črpalka
		P4	Kotel #2 Črpalka
X0.2:4	GND referenčna točka	P5	Bojler Črpalka
		/	/
X0.2:5	GND referenčna točka	/	/
X0.2:6	GND referenčna točka	T7	Bojler PT1000 - Temp
		T8	Notranja Temp - PT1000
		T9	Zunanja Temp - PT1000
X0.2:7	GND referenčna točka	/	/
X0.2:8	GND referenčna točka	/	/
X0.2:A	RS-485 A Modbus RTU	Rezerva	Modbus RTU Slave naprava SHC razširitveni kabinet
X0.2:B	RS-485 B Modbus RTU	Rezerva	Modbus RTU Slave naprava SHC razširitveni kabinet



Slika 6: SHC-001 znotraj, močnostno področje



**Tabela 12: X1**

Oznaka sponke	Vrsta sponke	Oznaka I/O naprave	Opis I/O
X1:1	0..230 V AC - Faza	P1	Ogrevalni krog #1 Črpalka Opcija - Zunanji varnostni termostat
X1:2	0..230 V AC - Faza		Opcija - Zunanji varnostni termostat
X1:3	0..230 V AC - Faza	P2	Ogrevalni krog #2 Črpalka Opcija - Zunanji varnostni termostat
X1:4	0..230 V AC - Faza		Opcija - Zunanji varnostni termostat
X1:6	Nevtralni	P1	Ogrevalni krog #1 Črpalka
		V1	Ogrevalni krog #1 Mešalni ventil
X1:7	Nevtralni	P2	Ogrevalni krog #2 Črpalka
		V2	Ogrevalni krog #2 Mešalni ventil
X1:8	Nevtralni	P3	Kotel #1 Črpalka
		P4	Kotel #2 Črpalka
X1:9	Nevtralni	P5	Bojler Črpalka
		L1	Preklopni modul #1
X1:10	Nevtralni	L2	Preklopni modul #2

**Tabela 13: LPC-2.D07**

Oznaka sponke	Vrsta sponke	Oznaka I/O naprave	Opis I/O
OUT.3 (L2)	0..230 V AC - Faza	V1 - L1	Ogrevalni krog #1 Mešalni ventil
OUT.4 (L3)	0..230 V AC - Faza	V1 - L2	Ogrevalni krog #1 Mešalni ventil
OUT.6 (L5)	0..230 V AC - Faza	V2 - L1	Ogrevalni krog #2 Mešalni ventil
OUT.7 (L6)	0..230 V AC - Faza	V2 - L2	Ogrevalni krog #2 Mešalni ventil
OUT.8 (L7)	0..230 V AC - Faza	P3	Kotel #1 Črpalka
OUT.9 (L8)	0..230 V AC - Faza	P4	Kotel #2 Črpalka



**Tabela 14: LPC-2.D06**

Oznaka sponke	Vrsta sponke	Oznaka I/O naprave	Opis I/O
OUT1.2	0..230 V AC - Faza	P5	Bojler Črpalka
OUT2.4	0..230 V AC - Faza	L1	Preklopni modul #1
OUT3.6	0..230 V AC - Faza	L2	Preklopni modul #2
OUT4.8	0..230 V AC - Faza	Rezerva	Rezerva
OUT5.9	Brez-napetostni kontakt	S1	Kotel #1 Vklop
OUT5.10	Brez-napetostni kontakt	S2	Kotel #2 Vklop
OUT6.11	Brez-napetostni kontakt	Rezerva	Rezerva
OUT6.12	Brez-napetostni kontakt	Rezerva	Rezerva
OUT7.13	Brez-napetostni kontakt	Rezerva	Rezerva
OUT7.14	Brez-napetostni kontakt	Rezerva	Rezerva
OUT8.15	Brez-napetostni kontakt	Rezerva	Rezerva
OUT8.16	Brez-napetostni kontakt	Rezerva	Rezerva

**Tabela 15: X2 - Napajanje**

Oznaka sponke	Vrsta sponke	Opis vhoda
X2.L1	0 .. 230 VAC - Faza varovana z varovalko	Rezerva
X2.L2	0 .. 230 VAC - Faza varovana z varovalko	Rezerva
X2.L4	0 .. 230 VAC - Faza varovana z varovalko	Rezerva
X2.L5	0 .. 230 VAC - Faza varovana z varovalko	Rezerva

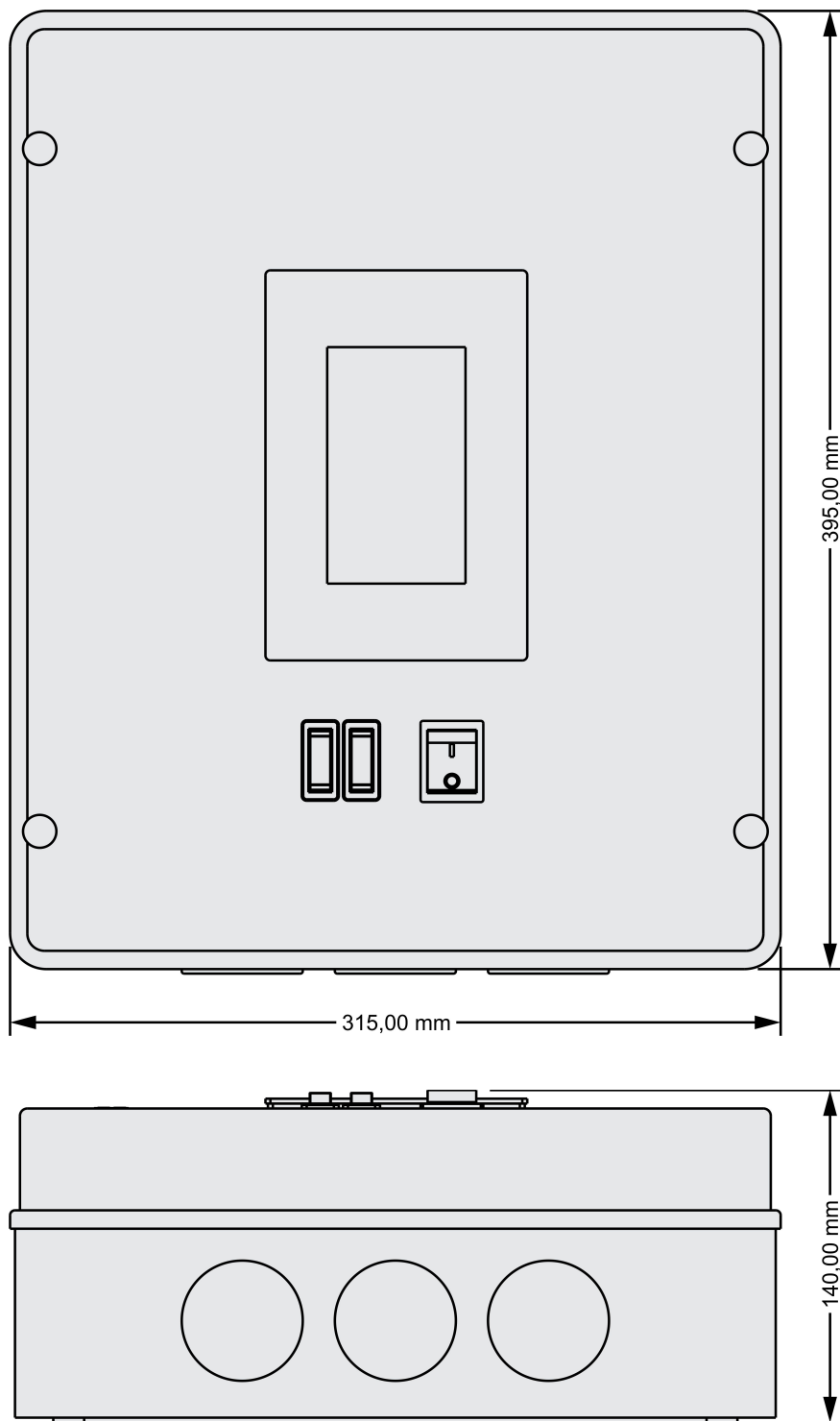
**Tabela 16: X0 - Vhod za napajanje**

Oznaka sponke	Vrsta sponke	Opis vhoda
X0.L	0 .. 230 VAC - Faza	Napajanje - Faza
X0.N	0 .. 230 VAC - Nevtralni	Napajanje - Nevtralni
X0.PE	Ozemljitev	Napajanje - Ozemljitev



## 5.2 Navodila za montažo

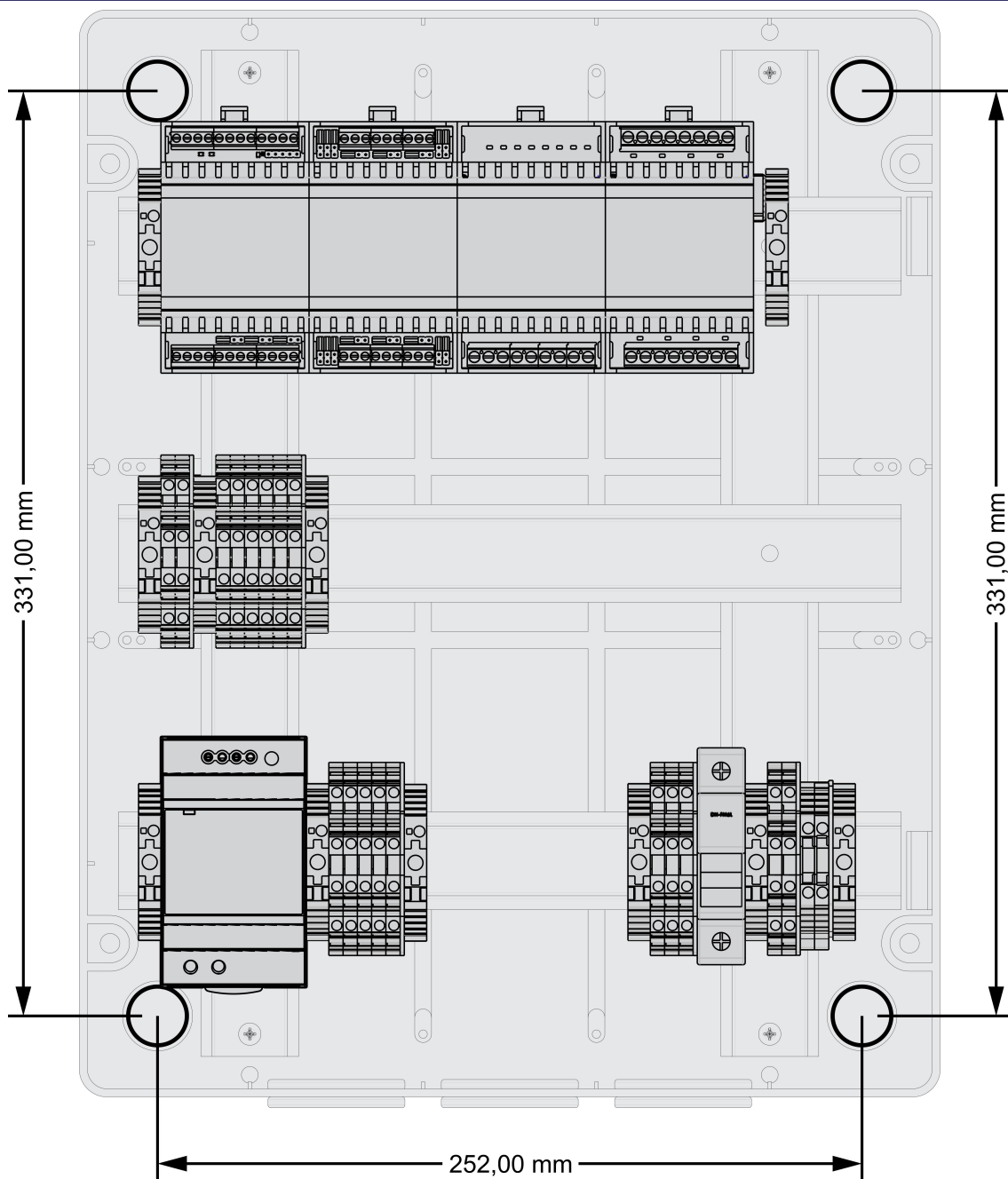
Slika 7: Dimenzijske oznake



Dimenzijske v milimetrih.



**Slika 8: Položaj montažnih lukev**



Dimenzijs v milimetrih.



**ZUNANJE STIKALO ALI ODKLOPNIK IN ZUNANJA TOKOVNA ZAŠČITA:** Enota se lahko priključi na inštalacijo s prebremenitveno zaščito, katere nazivna vrednost je 16 A ali manj.



**PRIPOROČILO GLEDE ZAŠČITE S STIKALOM ALI ODKLOPNIKOM:** V inštalaciji mora biti nameščeno dvolporno glavno stikalo za izklop enote. Stikalo mora izpolnjevati zahteve standarda IEC 60947 in imeti nazivno vrednost najmanj 16 A. Stikalo ali odklopnik mora biti lahko dostopen upravljavcu in mora biti označen kot odklopna naprava za opremo.

Vse povezave, pritrditve modulov in montaža morajo biti izvedeni, ko modul ni priključen na glavno napajanje.

#### **Navodila za montažo:**

1. Izklopite glavno napajanje.
2. Pritrdite kabinet SHC-001 na predvideno mesto.
3. Priključite glavno napajanje kabineta.
4. Vklopite glavno stikalo kabineta in po vklopu zaslona na dotik nastavite sistem, ki neposredno ustreza vaši hidravlični shemi ogrevalnega in hladilnega sistema.
5. Izklopite glavno stikalo in glavno napajanje.
6. Ožičite in priključite vire ogrevanja in hlajenja, regulacijske in ON/OFF ventile, črpalke, rezervoar za toplo vodo, senzorje itd. na nameščene sponke v kabinetu.
7. Vklopite glavno napajanje in glavno stikalo.

**OPOMBA:** Signalne žice morajo biti nameščene ločeno od napajalnih in visokonapetostnih žic v skladu s splošnim industrijskim standardom za električne inštalacije.



## 6 TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

**Tabela 17: Splošne tehnične specifikacije**

Nazivna napajalna napetost	115/230 V AC, 50/60 Hz
Območje delovne napetosti	90 .. 264 V AC
Največja poraba kabineta	20 W
Največja skupna poraba	1300 W
Varovalka	6 A, tip C
Dimenzije (D x Š x V)	395 x 315 x 140 mm
Masa kabineta	3.8 kg
Temperatura okolice	0 to 50 °C
Vlažnost okolice	maks. 95 %, brez kondenzacije
Najvišja nadmorska višina	2000 m
Način montaže	vertikalno
Temperatura med transportom in skladiščenjem	-20 to 60 °C
Stopnja onesnaženja	2
Kategorija prenapetostne zaščite	II
Razred električne zaščite	Razred II (dvojna izolacija)
Stopnja zaščite IP	IP 30

**Tabela 18: LPC-2.MU2 Tehnične specifikacije**

Vrsta priključkov	Vijačni priključek za maksimalni presek žice 1.5 mm <sup>2</sup>
Napetostni prag digitalnih vhodov I8, I9, I10	ON: > 4 V OFF: < 1.5 V
Vrsta senzorja na vhodih I1, I2	Pt1000
Natančnost meritve na analognih vhodih I1, I2	± 1 °C
Temperaturno območje meritve na analognih vhodih I1, I2	- 50°C .. 300°C

**Tabela 19: LPC-2.A05 Tehnične specifikacije**

Vrsta priključkov	Vijačni priključek za maksimalni presek žice 1.5 mm <sup>2</sup>
Natančnost meritve temperature s Pt1000, -20..250°C	± 1 °C
Natančnost meritve temperature s Pt1000 na celotnem merilnem območju	± 2 °C
Maks. izhodni tok na digitalni izhod	20 mA



**Tabela 19: LPC-2.A05 Tehnične specifikacije**

Natančnost analognega izhoda na celotnem območju	$\pm 2\%$
Min. obremenitev na napetostnem analognem izhodu	$R > 500 \Omega$
Območje napetostnega analognega izhoda	0 .. 10 V
Maks. čas prehoda na kanal	1 s

**Tabela 20: X0 Tehnične specifikacije**

Vrsta priključkov	Vijačni priključek za maksimalni presek žice 2.5 mm <sup>2</sup>
-------------------	--

**Tabela 21: X1, LPC-2.D07 Tehnične specifikacije**

Vrsta priključkov	Vijačni priključek za maksimalni presek žice 2.5 mm <sup>2</sup>
Največja priključna moč obtočne črpalke	200 W
Največja priključna moč naprav na drugih priključkih	75 W

**Tabela 22: LPC-2.D06 Tehnične specifikacije**

Vrsta priključkov	Vijačni priključek za maksimalni presek žice 2.5 mm <sup>2</sup>
Vrsta izhoda	relejski normalno odprti kontakti (NO), nezaščiteni
Največji tok na kanal	AC: 230 V, 3 A DC: 48 V, 1 A 30 V, 3 A
Minimalni dovoljen tok na kanal	100 mA pri 5 V DC

**Tabela 23: X2 Tehnične specifikacije**

Vrsta priključkov	Vijačni priključek za maksimalni presek žice 2.5 mm <sup>2</sup>
-------------------	--



## 7 OZNAČEVANJE MODULOV

### Slika 9: Oznaka

Oznaka (primer):

**XXX-N.ZZZ**

P/N: AAABBBCDDDEEE

S/N: SSS-RR-YYXXXXXXXXXX

D/C: WW/YY

*Opis oznake:*

1. **XXX-N.ZZZ** - celoten naziv izdelka
  - **XXX-N** - družina izdelka
  - **ZZZ** - izdelek
2. **P/N: AAABBBCDDDEEE** - šifra izdelka
  - **AAA** - splošna koda za družino izdelkov
  - **BBB** - kratek naziv izdelka
  - **CCDDD** - zaporedna koda,
    - **CC** - leto odprtja kode,
    - **DDD** - koda izpeljanke,
  - **EEE** - koda različice (rezervirana za prihodnje nadgradnje HW in/ali SW).
3. **S/N: SSS-RR-YYXXXXXXXXXX** - serijska številka
  - **SSS** - kratek naziv izdelka
  - **RR** - uporabniška koda (testni postopek, npr. Smarteh oseba xxx)
  - **YY** - leto
  - **XXXXXXXXXX** - trenutna zaporedna številka
4. **D/C: WW/YY** - datum proizvodnje
  - **WW** - teden proizvodnje
  - **YY** - leto proizvodnje

*Opcijsko*

1. **MAC**
2. **Simboli**
3. **WAMP**
4. **Drugo**



## 8 REZERVNI DELI

Seznam šifer izdelkov za naročanje rezervnih delov:

<b>SHC-001 dodatki in rezervni deli</b>		
<b>Postavka</b>	<b>Funkcija</b>	<b>Šifra izdelka</b>
Temperaturni senzor PT1000-1CH	Potopno temperaturno tipalo PT1000 z ohišjem za pritrditev na cev, 85°C	204PT1230CH001
Temperaturni senzor PT1000-1I	Potopno temperaturno tipalo PT1000, 180°C, 6mm premer	204PT12300I001
Temperaturni senzor PT1000-1C	Navojno temperaturno tipalo PT1000, 85°C, 6mm premer,	204PT12300C001
Temperaturni senzor PT1000-2	Nadometni sobni temperaturni senzor PT1000	204PT223001001
Temperaturni senzor PT1000-2E	Nadometni zunanji temperaturni senzor PT1000	204PT22300E001
PLK HMI s kapacitivnim zaslonom na dotik 4,3", LPC-3.GOT.111	Meritev sobne temperature, 4,3" zaslon na dotik, stenska montaža, črn	226GOT21111B04
PLK HMI s kapacitivnim zaslonom na dotik 4,3", LPC-3.GOT.111	Meritev sobne temperature, 4,3" zaslon na dotik, stenska montaža, bel	226GOT21111W04



## 9 SPREMEMBE

Naslednja tabela opisuje vse spremembe dokumenta.

Datum	V.	Opis
15.05.2025	2	Posodobljeni sliki 1 in 3.
05.03.2025	1	Začetna različica, izdana kot <i>Navodila za uporabo SHC-001</i> .



## 10 ZAPISKI

---

