

## FISA TEHNICA

UNITATE CONTROL 10 ZONE; CONTROL POMPA

Cod intern : UCB21402-10MK

### 1. DESCRIERE SI UTILIZARE

#### Unitatea deservește:

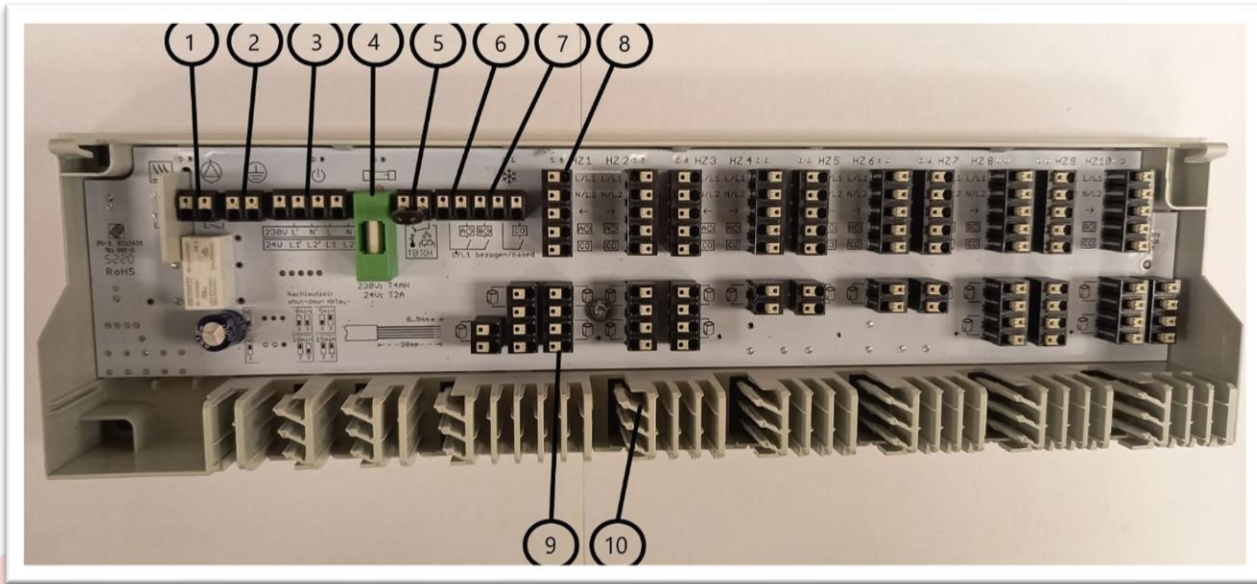
- Conectării a până la 21 actuatori și 10 dispozitive de control (în funcție de tipul utilizat).
- Asamblării unui tablou de control individual, ce cuprinde până la 10 zone pentru sistemele de încălzire, respectiv răcire (în funcție de tipul utilizat).
- Conectării la un comutator programabil extern.
- Conectării, în funcție de tipul utilizat, cu o pompă, cu un transmițător desemnal CO, un limitator de temperatură sau cu un punct de condens.
- Instalații fixe la locul de utilizare.
- Orice altă utilizare sau modificări sunt interzise în mod expres și pot cauza pericole pentru care producătorul nu este răspunzător.

### 2. CARACTERISTICI TEHNICE

#### 2.1 Dimensiuni



## 2.2 Conexiuni



<b>1 Control pompă</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comutare pompă via contact fără potențial</li> <li>• Temporizare la pornire și la oprire, predefinită 2 minute</li> <li>• Protecție anti-gripare pompă- pornirea pompei timp de 1 minut o dată la 14 zile de la ultima funcționare</li> </ul>
<b>2 Borna pentru împământare</b>	Terminale pentru conectarea unui circuit de împământare a unor consumatori alimentați la 230V, de exemplu pompa
<b>3 Tensiune de alimentare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectarea la rețea a unității de control</li> <li>• Folosind un strap se poate conecta un consumator la 230V, de exemplu pompa</li> </ul>
<b>4 Siguranță fuzibilă</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip T4AH</li> </ul>
<b>5 Termostat de maxim / detector de punct de rouă</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termostatul de maxim previne circulația apei cu temperaturi excesive pe circuitul de încălzire prin pardoseală</li> <li>• Senzorul de punct de rouă monitorizează sistemul în regimul de lucru răcire și oprește funcționarea sistemului atunci când este detectată apariția condensului</li> </ul>
<b>6 Canal temperatură redusă - conexiune pentru ceas programator extern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmiterea până la două semnale de la un ceas programator extern pentru reducerea temperaturii în funcție de timp la termostatele de ambientă conectate prin contact fără potențial</li> </ul>
<b>7 Comutare încălzire/răcire CO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comutarea întregului sistem de control din regim încălzire în regim răcire</li> <li>• Semnal extern via contact fără potențial</li> <li>• Transmiterea semnalului de comutare încălzire/răcire la toate termostatele conectate</li> </ul>
<b>8 Conexiuni pentru termostate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectare rapidă a maximum 10 termostate</li> <li>• Tensiune de alimentare asigurată pentru termostatele conectate</li> </ul>
<b>9 Conexiuni ptr. capete termoelectrice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiune de alimentare pentru 21 actuatori.</li> </ul>
<b>10 Ghidaje cabluri cu detensionare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ghidaje cabluri cu detensionare având fiabilitate dovedită, conform cu standardele DIN EN 60730-1</li> </ul>

## 2.3 Caracteristici tehnice generale

- Design 10 zone
- Alimentare direct de la rețeaua de 230Vca
- Pot fi conectate un număr de maximum de 21 capete termoelectrice
- Echipament pentru încălzire și/sau răcire
- Instalare și operare simplă și intuitivă
- Ghidaje pentru cabluri fiabile și verificate, rezistente la uzură
- Cleme rapide pentru conectare, fără șuruburi
- Terminale de conectare clar structurate
- 2 canale de temperatură redusă funcție de timp
- Control pompă
- Conexiune pentru un termostat de maxim sau detector de condens
- Înaltă securitate funcțională
- Fără întreținere

Calitatea componentelor asigură o instalare, operare și întreținere simplă și intuitivă a întregului sistem.

## 3. RECOMANDARI SI CERINTE

### 3.1 Recomandări privind siguranță

Pentru a evita accidentele și daunele, trebuie respectate toate recomandările de siguranță din acest manual de instrucțiuni.

#### **Pericol de moarte datorat tensiunii electrice la stația de bază!**

- Înainte de deschidere, deconectați sursa de alimentare și securizați sistemul împotriva reconectării accidentale.
- Deschiderea echipamentului este permisă numai unui specialist autorizat.
- Deconectați orice tensiuni externe prezente și asigurați-vă împotriva reconectării accidentale.
- Utilizați produsul numai când acesta se află într-o stare perfectă de funcționare.
- Nu folosiți echipamentul fără capac.
- Echipamentului nu trebuie folosit sau operat de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, lipsite de experiență sau de cunoștințe adecvate. Dacă este necesar, aceste persoane trebuie să fie supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranță lor sau să lucreze sub



instrucțiunile primite de la această persoană cu privire la modul în care produsul urmează să fie utilizat sau operat.

- Asigurați-vă că niciun copil nu se joacă cu acest produs. Dacă este cazul, copiii trebuie să fie supravegheați.
- În caz de urgență, dispozitivul de control trebuie deconectat de la sursa de alimentare electrică.

### 3.2 Cerințe de personal

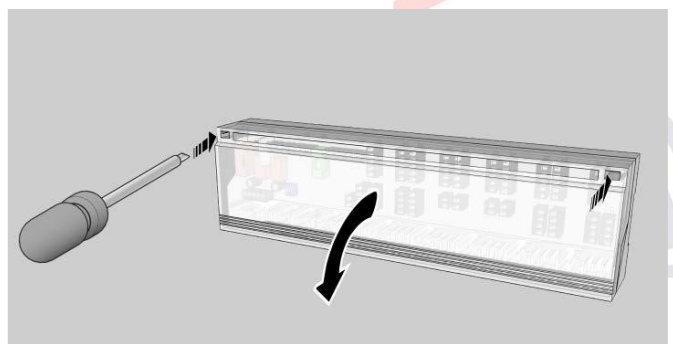
Instalația electrică trebuie să fie efectuată în conformitate cu reglementările naționale în vigoare și cu cerințele furnizorului local de energie electrică. Acest manual de instrucțiuni presupune cunoștințe corespunzătoare cu calificare obținută în cadrul unui program de formare recunoscut la nivel național într-una din următoarele profesii:

- Instalator sisteme sanitare, de încălzire și climatizare .
- Instalator sisteme electrice sau Electronice

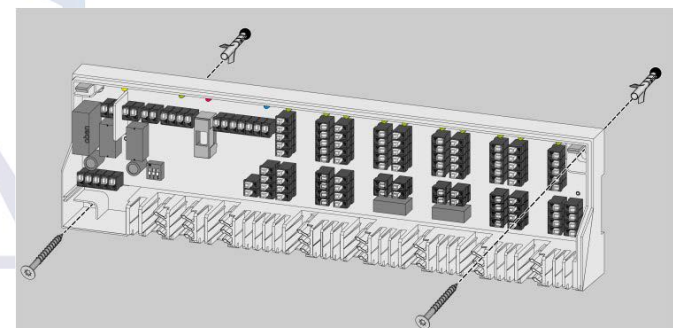
în conformitate cu profesiile descrise și publicate oficial în Republica Federală Germania și a calificărilor comparabile din Uniunea Europeană.

## 4. INSTALARE ȘI ÎNTRETINERE

### 4.1 Instalarea pe perete

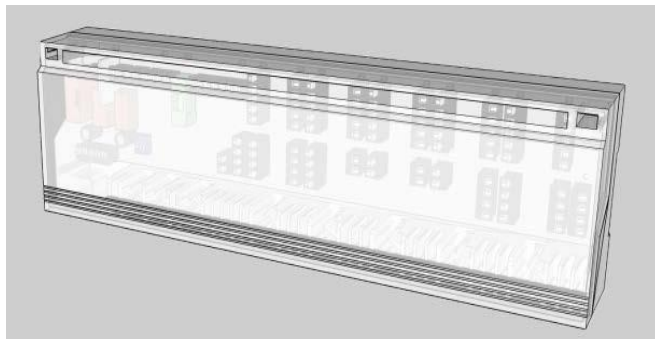


1. Cu o șurubelnită apăsați clemele ce fixează capacul bazei de conectare în extremitățile superioare, apoi îndepărtați capacul



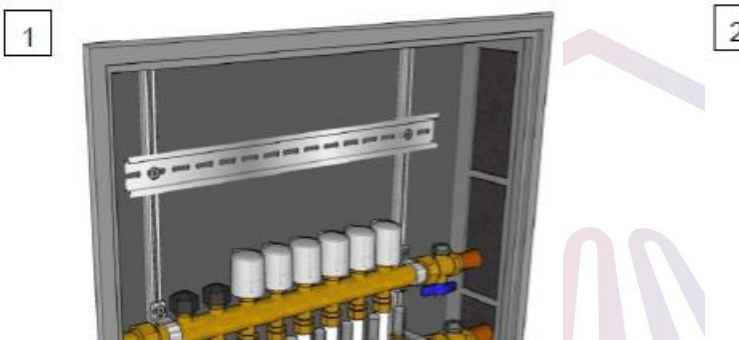
2. Însemnați pe perete prin orificiile șuruburilor de prindere și apoi dați găuri. Baza de conectare trebuie montată orizontal. Folosiți dibruri și holșuruburi M4 - în funcție de tipul peretelui.



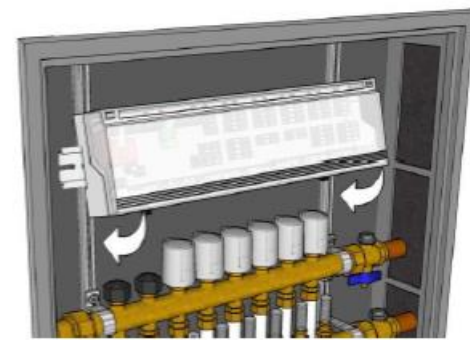


3. Aliniați orizontal baza de conectare și strângeți șuruburile la mână sau folosind o mașină având cuplu de strângere regabil reglat pe o valoare mică pentru a evita deteriorarea carcasei bazei. Poziționați cablurile în carcăsa folosind ghidajele cu detensionare și introduceți-le pe toate în baza de conectare în clemele rapide cu tehnologie plug-in; această operațiune se realizează într-un timp foarte scurt. Închideți capacul și alimentați cu tensiune electrică de la rețea - 230Vca. Acum baza de conectare este gata de operare

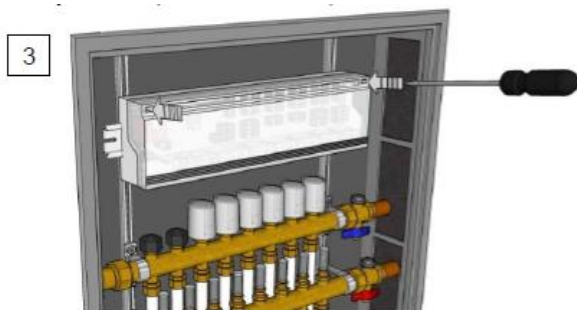
#### 4.2 Instalarea pe șină omega



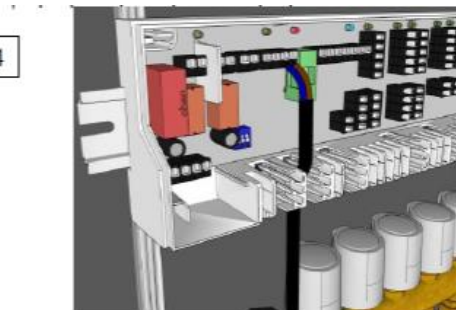
Instalați o șina omega pe suprafața cutiei distribuitorului sau folosiți-o pe cea deja instalată (dacă aceasta există)



Pozitionați baza de conectare ușor înclinată cu partea superioară pe șina omega și apoi presați-o în partea de jos până se aude un clic.

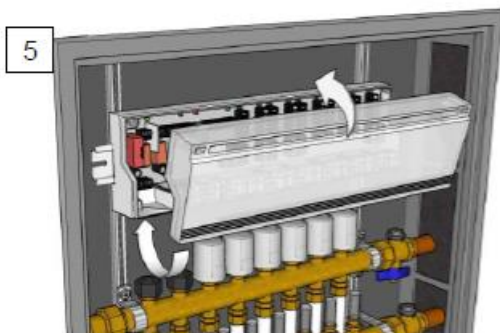


Cu o șurubelnită apăsați clemele ce fixează capacul bazei de conectare în extremitățile superioare, apoi îndepărtați capacul.



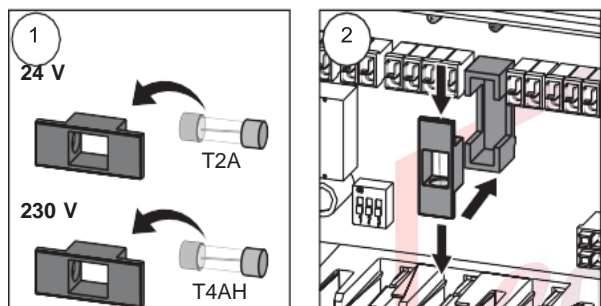
Pozitionați cablurile în carcăsa folosind ghidajele cu detensionare și introduceți-le pe toate în baza

de conectare în clemele rapide cu tehnologia plug-in; această operațiune se realizează într-un timp foarte scurt.



Închideți capacul și alimentați cu tensiune electrică de la rețea- 230 Vca. Acum baza de conectare este gata de operare.

#### 4.2 Selectia si introducerea siguranței



Siguranță (inclusă în piesele livrate),  
Tensiunea utilizată trebuie marcată  
pe plăcuță de identificare.

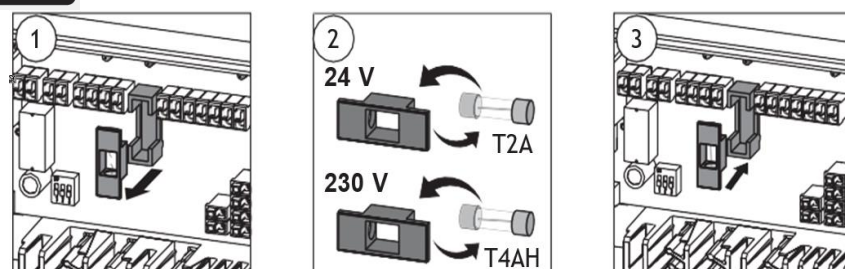


#### 4.3 Schimbarea siguranței

**ATENȚIE!** Pericol de accidentare gravă datorat tensiunii electrice



Înainte de deschidere, conectați baza la sursa de alimentare și asigurați-o împotriva reconectării accidentale.  
Deconectați orice tensiuni externe și asigurați-vă împotriva reconectării accidentale



#### Curățarea

Folosiți o cărpă uscată, fără solventi, și moale pentru operațiunile de curățare.

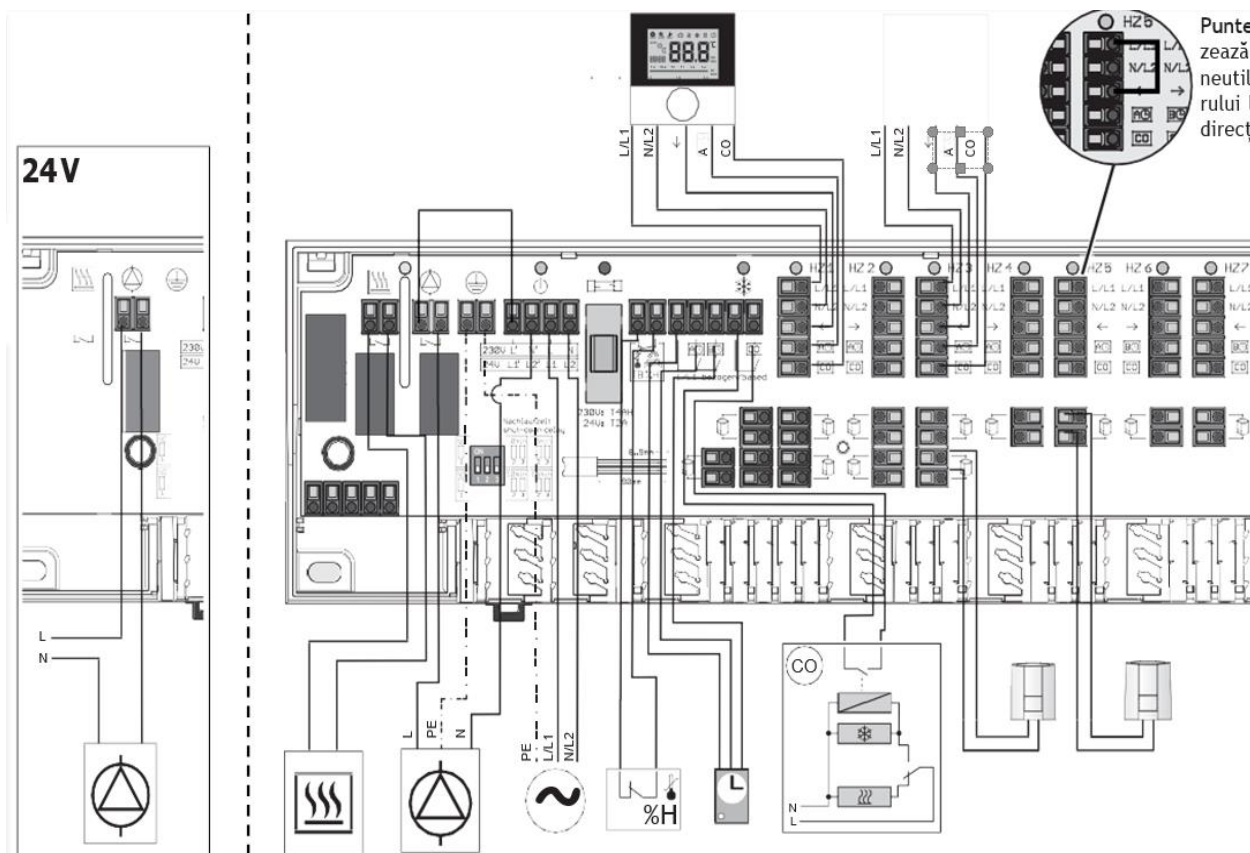


## 4.4 Demontarea

**ATENȚIE!** Pericol de moarte datorat tensiunii electrice



- Înainte de deschidere, deconectați baza de la sursa de alimentare și asigurați-o împotriva reconectării accidentale.
- Deconectați orice tensiuni externe și asigurați-vă împotriva reconectării accidentale
- Deconectați electric întregul sistem.
- Slăbiți cablurile la toate componentele conectate extern.
- Demontați baza și, după caz, eliberați corespunzător, ca deșeu.



Urmatoarele simboluri au fost folosite pentru:

- |   |                              |
|---|------------------------------|
|  | Regulator digital            |
|  | Regulator analog             |
|  | Actuator                     |
|  | Cazan                        |
|  | Pompă                        |
|  | Sursă de tensiune electrică  |
|  | Limitator de temperatură     |
|  | Senzor punct de condens      |
|  | Ceas sistem                  |
|  | Încălzire/Răcire Change Over |
|  | Răcire                       |
|  | Încălzire                    |



avertizare tip aflat sub „aflat sub tensiune”



informare importantă



Certificare TUV Rheinland.

## 5 TERMEN DE GARANTIE

Termenul de garanție este de 24 luni de la data livrării, dacă clientul/utilizatorul respectă integral regulile de transport manipulare și instalare.

