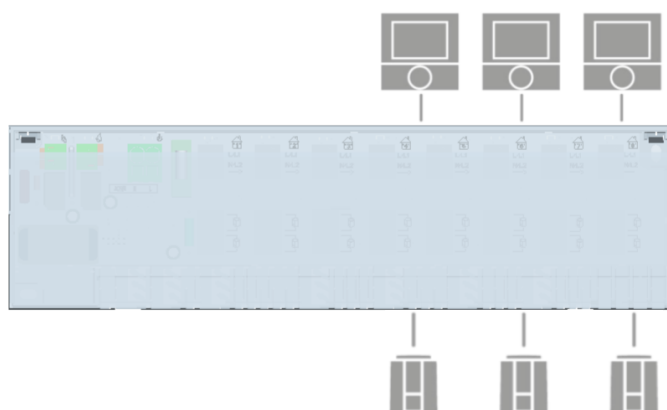


INTCC INNOLINK KOMFORT CU CONTROL CAZAN SI POMPA

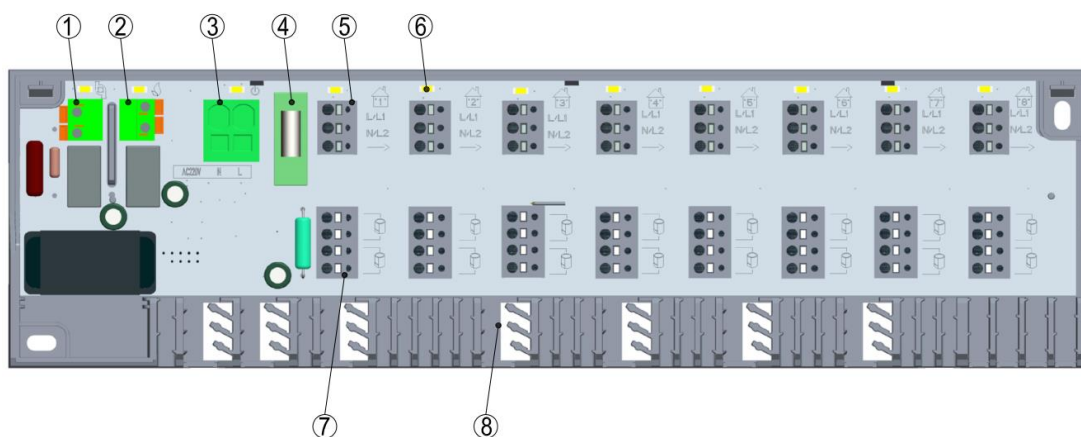
INTCC este unitatea de conectare a termostatelor, actuatorilor, grupului de amestec și a centralei termice pentru sisteme de încălzire în pardoseala INTCC este disponibil în versiunea cu 8 zone alimentare cu 230 V (8 termostate). Componentele sistemului vor fi alimentate direct din unitatea INTCC. Toate comenzile pentru termostate sunt trimise direct componentelor sistemului conectate.



Descriere:

- Gestionează 8 zone
- Versiune pe 230 V
- Pot fi conectate maxim 16 actuatore
- Echipament pentru încălzire
- Simplu, intuitiv în instalare și operare
- Semnalizări ale stărilor cu LED-uri
- Ghid de cabluri ce pot fi utilizate
- Conectoare electrice fără șuruburi
- Terminale de conectare clar structurate
- Controlul cazanului și a pompei de circulație
- Tip controlor : NC (normal închis)
- Securitate mare în funcționare
- 120 s de întârziere a startului pentru a preveni conflictele între pompele internă și externă
- Fără întreținere

Poza dispozitiv:



1	Control pompă	<ul style="list-style-type: none"> • Contact cu tensiune 230V, alimentare pompa • Întârziere la pornire și oprire de 2 minute standard
2	Controlul cazanului	<ul style="list-style-type: none"> • Contactor fără potențial pentru controlul centralei • Întârziere la pornire și oprire de 2 minute standard
3	Alimentare electrică / prin clemă	<ul style="list-style-type: none"> • Prin clemă pentru consumatori ca de ex. pompa (numai 230V)
4	Siguranță fuzibilă	<ul style="list-style-type: none"> • Protejează INTCC prin întreruperea alimentării dacă amperajul depășește valoarea maxim acceptată.

Manual instrucțiuni baza de conectare

5	Conexiuni pentru termostat	<ul style="list-style-type: none"> • Conectare rapidă a max. 8 termostate • Alimentare electrică pentru termostatele conectate
6	Semnalizare stare prin LED-uri	<ul style="list-style-type: none"> • Semnalizare clară, chiar și cu capacul închis pentru: <ul style="list-style-type: none"> - Pompa / cazan activă (alb) - Stare operare activă (alb) - Zonă de încălzire activă (un LED alb pentru fiecare zonă)
7	Conexiuni actuator	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentare electrică pentru actuator
8	Ghid de cablu	<ul style="list-style-type: none"> • Ghid de cablu integrat cu respectarea DIN EN 60730-1

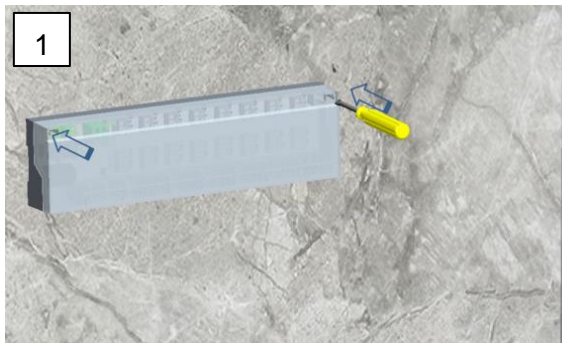
Date tehnice:

Tensiune de lucru	230 V / ±10% / 50 Hz	
Alimentare electrică	Conector Euro (accesoriu) / sursa de tensiune externă	
Putere maxim consumată (fără consumul pompei boilerului)	max. 80 Wati	
Siguranță fuzibilă	5-10A	
Nr. max. de termostate	8	
Nr. maxim de actuator	16	
Pompă de circulație	Contact activ(contact cu potențial)	
Circuit boiler	Contact fără potențial	
Control pompă	Putere	2 A, 200 VA inductive
	Element întreruptor	Relay
Control cazan	Întârziere pornire	2 min
	Timp urmărire	2 min
Relev normal închis (NC)	NC (Standard, Standard Plus fără conectarea pompei)	
Temperature de lucru	0 to +50 °C	
Temperature de depozitare	-20 to +70 °C	
Umiditate admisibilă	80%,fără condens	
Temperature test sferă	550°C	
Poluare	1500V	
Tensiune de impuls	Terminal fără șurub 0.2 la 1.5mm ² , intrare vertical cablu	
Linie de conectare	Masiv: NYM-J/NYM-O (max. 5 x 1.5 mm ²)	
	Flexibil:H03V2V2H2-F / H05V2V2H2-F	
Strain relief	integrat	
Standarde	E 60730-2	
Clasă de protecție	II	
Protecție	IP20	
Material	Capac:ABS	
	Carcasă:ABS	

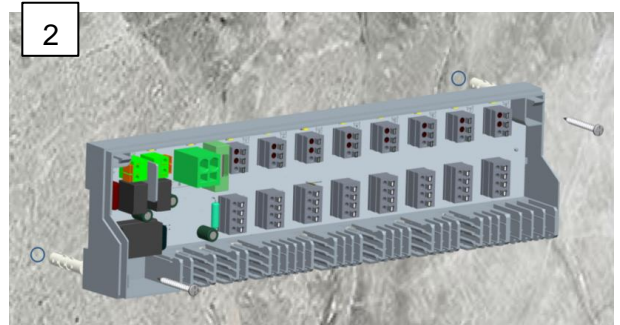
Manual instrucțiuni baza de conectare

Culoare	Capac: Transparent, polișat în zona LED-urilor
	Carcasă: gri (RAL 7035)
Masă	510g
Dimensiuni (H x L x D)	90 x 324 x 52 mm
Mod de instalare	Pe perete
Indicatoare (LED)	Heating zone active: white
	Voltaj implicit: white
	Pompă/cazan active. albe

Instalare pe perete



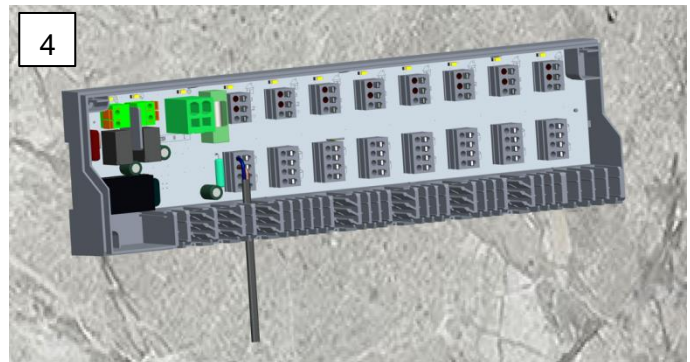
Scoateți capacul după ce ați deșurubat șuruburile de prindere.



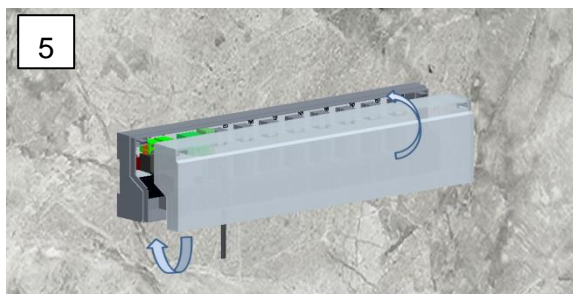
Marcați găurile pentru fixare și găuriți. Carcasa trebuie aliniată orizontal. Instalați șasiul cu ajutorul diblurilor și a șuruburilor M4.



Aliniați șasiul și strângeți șuruburile manual.



Agățați cablurile de suport și conexiunile prin apăsare în cleme.



Montați capacul și alimentați electric. Acum este gata de funcționare.