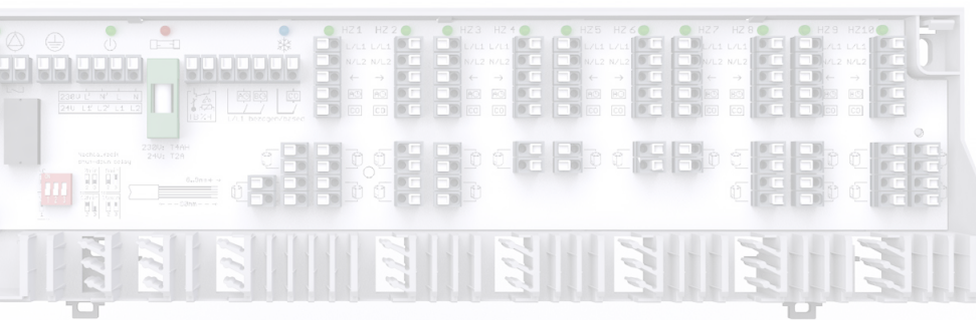


# HENCO RÉGULATION DE ZONE

FR



UNDERFLOOR HEATING



# Régulation de zone chauffage par le sol: sans fil

## Spécifications

- ▶ La génération suivante de thermostates.
- ▶ Cet système excelle en efficacité et est facile à utiliser.
- ▶ À gérer via ordinateur ou smartphone.
- ▶ Logique boiler, logique pompe et commutation chaud/froid.

## Unité de base 230V

- ▶ Fixation câble unique sans tension.
- ▶ Standard, chauffer et rafraîchissement via entrée commutateur.
- ▶ Contrôle pompe, contrôle boiler, sécurité pompe et vanne, NC/NO.
- ▶ Fonctionnement optimale grâce à l'expérience à long terme.
- ▶ Max. 18 moteurs électrothermique à connecter via les zones.
- ▶ Jusqu'à 7 unités de base se sont à connecter l'une avec l'autre.



## Thermostats ambiantes

### Sonde ambiant

- ▶ Sonde sans fil pour mesure température précise.
- ▶ Paramètres réglable sous front ou via interface online.
- ▶ Consigne réglable entre 10 – 28°C.

### Analogue

- ▶ Cadran avec précision 1/4°C.
- ▶ Limitation de la température consigne.
- ▶ Calibration de la température mesuré.

### LCD

- ▶ Programation des paramètres du thermostat et paramètres du système.
- ▶ Trois menus: menu utilisateur, menu paramètres et menu installateur sécurisé pour des paramètres délicat.
- ▶ Possibilité sonde sol.
- ▶ Ecran résistant (polycarbonate).



## Web & app contrôle

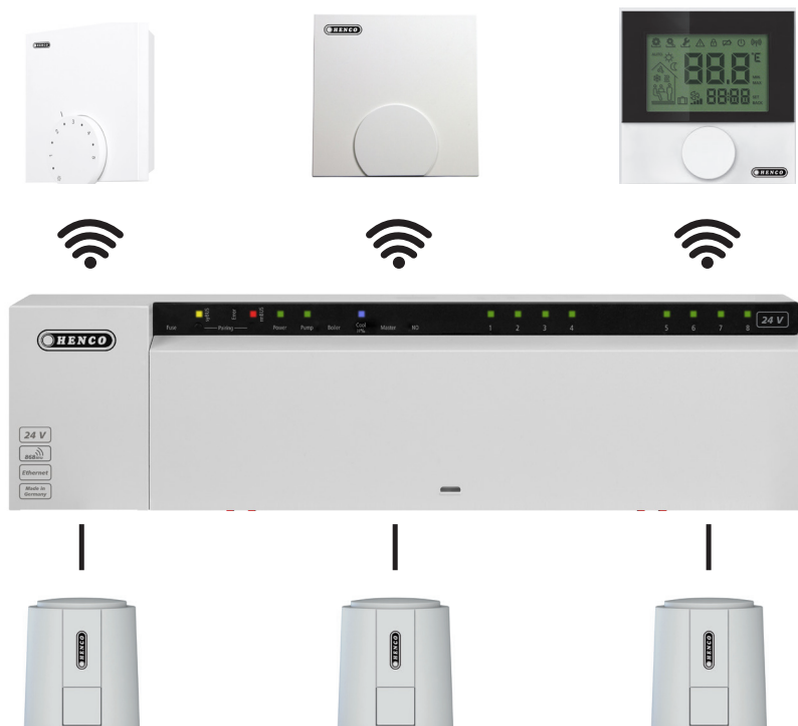
- ▶ Utilisation intuitive via smart phone, tablet et pc.
- ▶ Rapide et simple intégration dans réseau local.
- ▶ Complete contrôle des toutes les fonctions.
- ▶ Service cloud pour connexion via l'internet.

\* LAN et SD-card non inclus dans l'article CU-8ZONEB-RF et CU-12ZONEB-RF (voir page 6)



## Smart home support

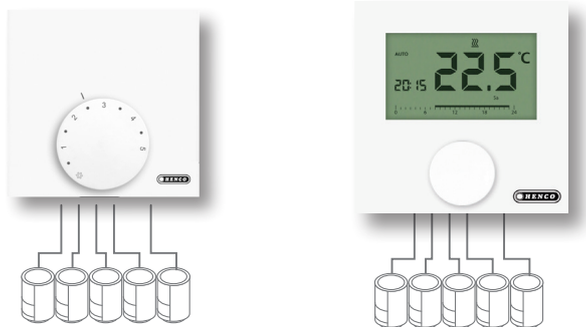
- ▶ XML connexion pour intégration dans un système domotique.
- ▶ Appliquer dans une réseau existante (router, Wifi, switches etc.).
- ▶ Possibilité connexion avec système bâtiment général via EIB / KNX.



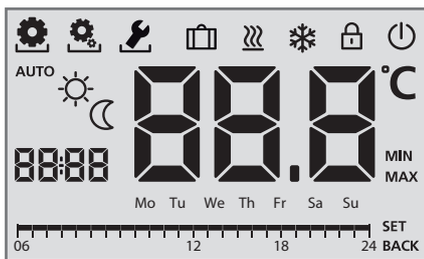


## Stand alone

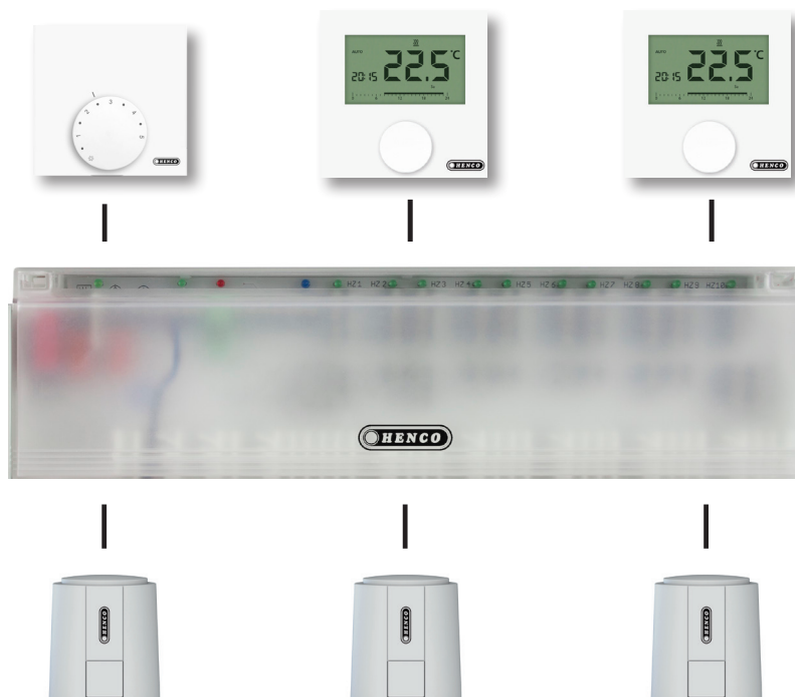
- ▶ Toutes les parties peuvent fonctionner indépendamment ou dans un Système complet.
- ▶ Stand-alone où il est possible de gérer 5 moteurs.



## Fonctions



- |  |                 |             |                         |
|--|-----------------|-------------|-------------------------|
|  | Fonctions       |             | Mode nuit               |
|  | Settings        | <b>8888</b> | Temps                   |
|  | Paramètres      | <b>88.8</b> | Température             |
|  | Mode vacances   | <b>°C</b>   | Température de zone     |
|  | Chauffer        | <b>MIN</b>  | Min. Refroidissement    |
|  | Refroidir       | <b>MAX</b>  | Max.. Chauffage         |
|  | Sécurité enfant | Mo-Su       | Jour de semaine         |
|  | Fonction éteint |             | Echelle temps           |
|  | Fonction auto   | <b>SET</b>  | Confirmation régulation |
|  | Mode jour       | <b>BACK</b> | Retour                  |



# Régulation de zone chauffage par le sol: résumé sans fil<sup>1</sup>

Caractéristiques	Numéro d'article	Caractéristiques	Numéro d'article
• Sans fil	CU-8ZONE-RF	• Sans fil one zone	CU-MONO-RF
• Système 230V	CU-8ZONEB-RF*	• Système 230V	CU-REGB-RF
• CO-input	CU-12ZONE-RF	• CO-input	CU-REGC-RF
• Contact libre circulateur	CU-REGB-RF	• Contact libre circulateur	CU-REGS-RF
• Contact libre boiler	CU-REGS-RF		CU-REPEAT
• LAN	CU-REPEAT		CU-SENS
• 868 Mhz (communication bi-directionèle)	CU-ANT		
	CU-SENS		

\* LAN et SD-card non inclus

<sup>1</sup> Accessoires: voir page 8 Actuators

1



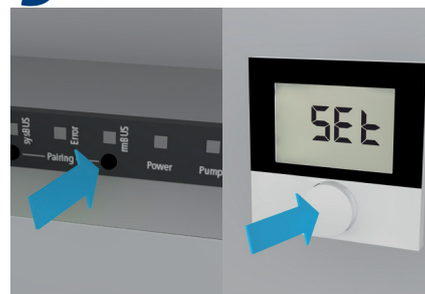
Vissez les bouchons du régulateur, vissez l'adaptateur de vanne, enclenchez l'entraînement de la vanne!

2



Connectez les actionneurs aux zones via les bornes sans vis.

3



Il faut seulement activer le mode de couplage. Prêt!

# Régulation de zone chauffage par le sol: résumé avec fil<sup>2</sup>

Caractéristiques	Numéro d'article
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec fil</li> <li>Système 230 V</li> </ul>	CU-6ZONE-230V
	CU-DINRAIL
	CU-REGB-230V
	CU-REGB-HC230V
	CU-REGK-230V
	CU-REGC-230V

Caractéristiques	Numéro d'article
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec fil</li> <li>Système 230 V</li> <li>CO-input</li> <li>Contact libre circulateur</li> <li>Contact libre boiler</li> </ul>	CU-6ZONEK-230V
	CU-10ZONEK-230V
	CU-DINRAIL
	CU-REGB-230V
	CU-REGB-HC230V
	CU-REGK-230V
CU-REGC-230V	

Caractéristiques	Numéro d'article
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec fil</li> <li>Système 230 V</li> <li>Contact libre circulateur</li> </ul>	CU-6ZONEP-230V
	CU-DINRAIL
	CU-REGB-230V
	CU-REGB-HC230V
	CU-REGK-230V
	CU-REGC-230V

Caractéristiques	Numéro d'article
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec fil</li> <li>Système 24 V</li> </ul>	CU-6ZONE-24V
	CU-DINRAIL
	CU-FCM-24V-01
	CU-REGB-24V
	CU-REGB-HC24V
	CU-REGK-24V
CU-REGC-24V	

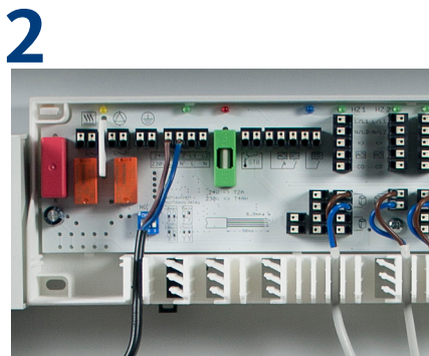
Caractéristiques	Numéro d'article
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec fil</li> <li>Système 24 V</li> <li>CO-input</li> <li>Contact libre circulateur</li> <li>Contact libre boiler</li> </ul>	CU-6ZONEK-24V
	CU-10ZONEK-24V
	CU-DINRAIL
	CU-FCM-24V-01
	CU-REGB-24V
	CU-REGB-HC24V
	CU-REGK-24V
	CU-REGC-24V

Caractéristiques	Numéro d'article
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec fil</li> <li>Système 24 V</li> <li>Contact libre circulateur</li> </ul>	CU-6ZONEP-24V
	CU-DINRAIL
	CU-FCM-24V-01
	CU-REGB-24V
	CU-REGB-HC24V
	CU-REGK-24V
	CU-REGC-24V

2 Accessoires: voir page 8 Actuators



Facile et simple à gérer



Facile à installer.



Économie d'énergie et de coûts

# Régulation de zone: actuators

## Spécifications

- ▶ Fonctionnement économique: que 1 Watt consommation.
- ▶ Anneau adaptateur compatible avec 99% des vannes existantes.
- ▶ Sécurité breveté dans toutes positions contre des vannes qui fuient.
- ▶ Contacts isolés completes: court-circuit impossible.
- ▶ 100% imperméable.
- ▶ Disponible avec cable plugin.
- ▶ 24V et 230V.



Installation simple sans outils.



Montage aussi à l'inverse.



Toutes les composants sont scellés d'eau (IP54).



Sécurité haute tension.



Actuators avec cable fix 1m



Actuators avec plug-in 1m



Adaptateur de vanne inclus pour une utilisation avec des collecteurs Henco

### Actuator 230V

CU-ACT-230 V

CU-ACT-230V-PLUG

### Actuator 24V

CU-ACT-24 V

CU-ACT-24V-PLUG

### Cable

CU-PLUGCABLE-2M

CU-PLUGCABLE-5M

CU-PLUGCABLE-15M

