



## **HencoLogic**

La clé d'une maîtrise optimale de la température

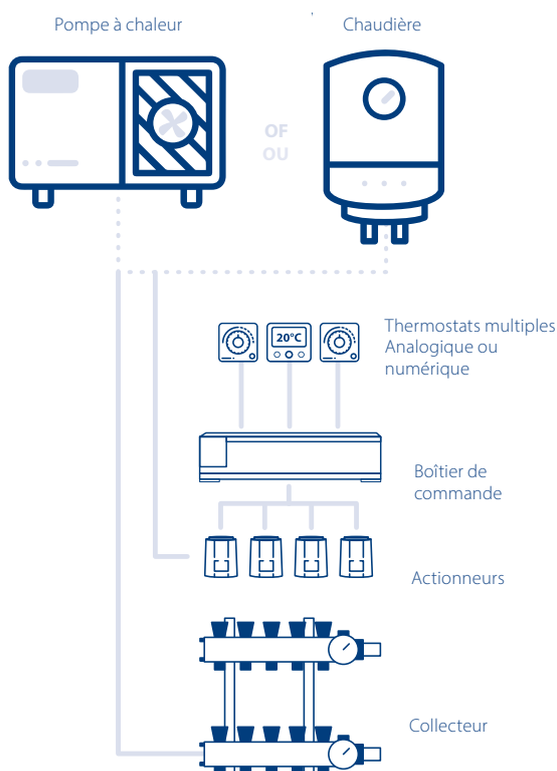
# Offrez-vous le thermostat le plus intelligent qui soit

Un **réglage intelligent** qui garantit une température, un confort et une efficacité énergétique optimaux ? Pour le **chauffage, le refroidissement** et pour **plusieurs zones** ? Découvrez **HencoLogic** et ses avantages sans précédent pour l'utilisateur et l'installateur.

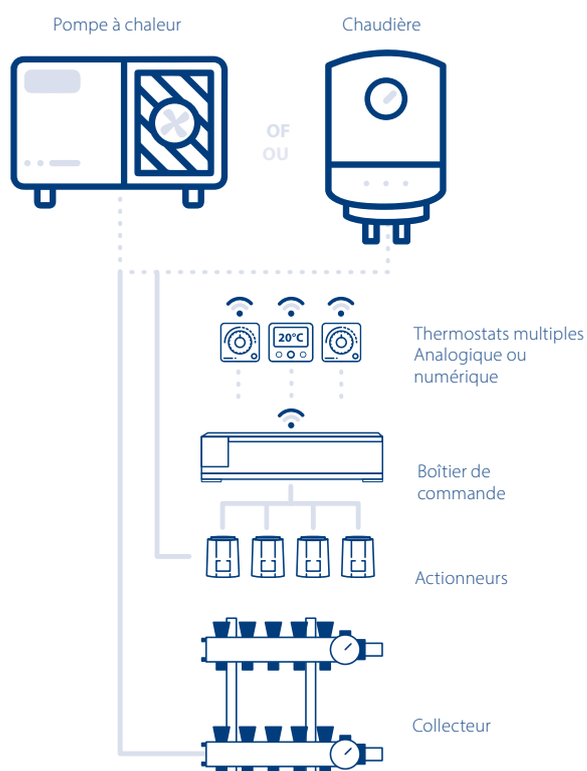
## Avantages

- Sécurité accrue grâce aux thermostats à basse tension
- Raccordement électrique simple
- Compatible avec la plupart des sources de chaleur
- Réglage intelligent de la température dans chaque pièce
- La construction modulaire permet une extension

## Filaire



## Sans fil



## Une solution pour chaque application

- Sans fil ou filaire
- Commande analogique ou numérique
- Chauffage et/ou refroidissement

## Puissants moteurs 230V

Les actionneurs Henco garantissent une alimentation fiable de votre système.

- Fonctionnement modulant
- Normalement fermé (NC)
- Installation rapide par encliquetage



# Spécifications techniques

## Pas de commutation de relais externe : simple, fiable et économique

Dans les nouvelles habitations où le living et la cuisine sont réunis en un seul grand espace résidentiel, il peut être nécessaire de pouvoir contrôler plus de 6 actionneurs avec un seul thermostat.

Comme vous pouvez configurer le HencoLogic en détail, les circuits de relais externes deviennent superflus.

Le bâtiment doit être refroidi également ?

HencoLogic relie les contacts NO des stations de base par une simple connexion BUS pour leur permettre de communiquer et d'échanger facilement des informations, par exemple lors de la libération de la source de chaleur, de la commutation chauffage/refroidissement, etc.

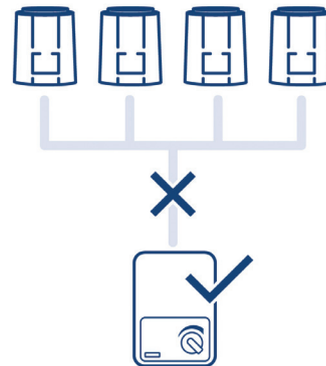
## Délai d'avance et de retard

HencoLogic est composé d'éléments intelligents qui fonctionnent avec les pompes à chaleur et les chaudières de toutes les marques. Lorsque plusieurs pièces contrôlent une demande de chaleur individuelle, un régulateur assure le contrôle correct du système. **Cela donne un ensemble plus efficace sur le plan énergétique.**

Lorsqu'un thermostat HencoLogic envoie une demande de chaleur, la station de base libère la source de chaleur. Les moteurs thermiques des circuits respectifs s'ouvrent alors.

Des messages d'erreur peuvent apparaître parce que la source de chaleur entre en collision avec un circuit fermé. Pour éviter cela, HencoLogic est équipé d'une **commutation intelligente**. Cela permet de s'assurer que la source de chaleur ne s'enclenche qu'après l'ouverture des circuits par les moteurs thermiques.

Les sources de chaleur sont réglées pour ne pas arrêter de pomper immédiatement après l'arrêt de la demande de chaleur.



## MyHenco

Le meilleur de Henco  
toujours en poche.



Inscrivez-vous  
gratuitement.



## Système filaire

### Chauffage

Cette version de base filaire dispose d'un module permettant de **chauffer uniquement** 6 zones.

Un module supplémentaire permet de contrôler jusqu'à 12 zones.

Peut être accouplé à un thermostat analogique ou numérique.

Possibilité de systèmes avec plusieurs barres de réglage. Celles-ci peuvent être branchées en parallèle ou en série.



- Alimentation 230V, moteurs 230V, thermostats 24V
- Une gamme limitée couvre l'ensemble de la demande
- Standard 6 zones (16 groupes)
- Extension jusqu'à 12 zones (28 groupes)
- Les zones peuvent être mises en boucle à l'aide d'un commutateur DIP
- Pas de connexion de capteur externe
- Chauffage uniquement

## Système filaire

### Chauffage et refroidissement

La version de base filaire est équipée d'un module permettant de **chauffer et refroidir** 6 zones.

L'extension est possible avec un module supplémentaire jusqu'à 12 zones.

Peut être accouplé à un thermostat analogique ou numérique. Possibilité de systèmes avec plusieurs barres de réglage. Celles-ci peuvent être branchées en parallèle ou en série.



- Alimentation 230V, moteurs 230V, thermostats basse tension
- Une gamme limitée couvre l'ensemble de la demande
- Standard 6 zones (16 groupes)
- Extension jusqu'à 12 zones (28 groupes)
- Les zones peuvent être mises en boucle à l'aide d'un commutateur DIP
- Commutation par contact ou automatiquement à température ambiante
- Automatique à température ambiante via le maître (en cas d'utilisation d'un thermostat numérique)



## Système sans fil

### Chauffage et refroidissement

La version de base sans fil avec un seul module pour contrôler 6 ou 10 zones. (12 ou 20 groupes/actionneurs)

Possibilité de systèmes avec plusieurs barres de réglage. Celles-ci peuvent être branchées en parallèle ou en série.

Voir au dos de cette brochure pour plus d'informations.

## La combinaison optimale :

### Numérique et sans fil



- Alimentation 230V, moteurs 230V
- Master 6 zones ou 10 zones
- Reliez le thermostat à plusieurs zones pour connecter plus de moteurs
- Antenne intégrée avec possibilité de connexion externe
- Chauffage et refroidissement par contact ou automatique
- Grâce au module de base, la commande de la source de chaleur est toujours possible, même si le câblage entre l'emplacement du distributeur et la source de chaleur est manquant.

- **Facilité d'installation** Pas besoin de tirer des câbles dans la maison ou les pièces. Il ne faut donc pas réaliser de saignées, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.
- **Confort** Réglez le thermostat numérique en fonction de vos préférences personnelles : thermostat à horloge programmable par zone, températures par pièce, commande à distance...



# Système filaire

## Type: CU-6ZONEB-H



Base module 6 zones chauffer, câble

Article number	Box / Big Box
CU-6ZONEB-H	1 pc / 6 pc

## Type: CU-ATHERMB-H



Thermostat analogue chauffer, câble

Article number	Box / Big Box
CU-ATHERMB-H	1 pc / 84 pc

## Type: CU-6ZONEB-HC



Base module 6 zones chauffer/refroidir, câble

Article number	Box / Big Box
CU-6ZONEB-HC	1 pc / 6 pc

## Type: CU-ATHERMB-HC



Thermostat analogue chauffer/refroidir, câble

Article number	Box / Big Box
CU-ATHERMB-HC	1 pc / 84 pc

## Type: CU-6ZONE-CON



Module d'extension 6 zones, câble

Article number	Box / Big Box
CU-6ZONE-CON	1 pc / 6 pc

## Type: CU-DTHERMB-HC



Thermostat digitale chauffer/refroidir, câble

Article number	Box / Big Box
CU-DTHERMB-HC	1 pc / 84 pc

# Général

## Type: CU-ACT-B230V



Electrovanne avec câble 1m

Article number	Box / Big Box
CU-ACT-B230V	1 pc. / 100 pc.



# Système sans fil

## Type: CU-6ZONERF-HC



Base module 6 zones  
chauffer/refroidir, sans fil

Article number	Box / Big Box
CU-6ZONERF-HC	1 pc. / 6 pc.

## Type: CU-10ZONERF-HC



Base module 10 zones  
chauffer/refroidir, sans fil

Article number	Box / Big Box
CU-10ZONERF-HC	1 pc. / 6 pc.

## Type: CU-ZONERF-HC



Module d'extension  
chauffer/refroidir, sans fil

Article number	Box / Big Box
CU-ZONERF-HC	1 pc. / 6 pc.

## Type: CU-ATHERMRF-HC



Thermostat analogue  
chauffer/refroidir, sans fil

Article number	Box / Big Box
CU-ATHERMRF-HC	1 pc. / 36 pc.

## Type: CU-DTHERMRF-HC



Thermostat digitale  
chauffer/refroidir, sans fil

Article number	Box / Big Box
CU-DTHERMRF-HC	1 pc. / 36 pc.

## Type: CU-ANTRF



Antenne

Article number	Box
CU-ANTRF	35 pc.

## Type: CU-REPRF



Répéteur RF

Article number	Box / Big Box
CU-REPRF	1 pc. / 34 pc.

## Type: CU-RADTHERMRF



Tête de radiateur thermostatique RF

Article number	Box / Big Box
CU-RADTHERMRF	1 pc. / 48 pc.

# Général

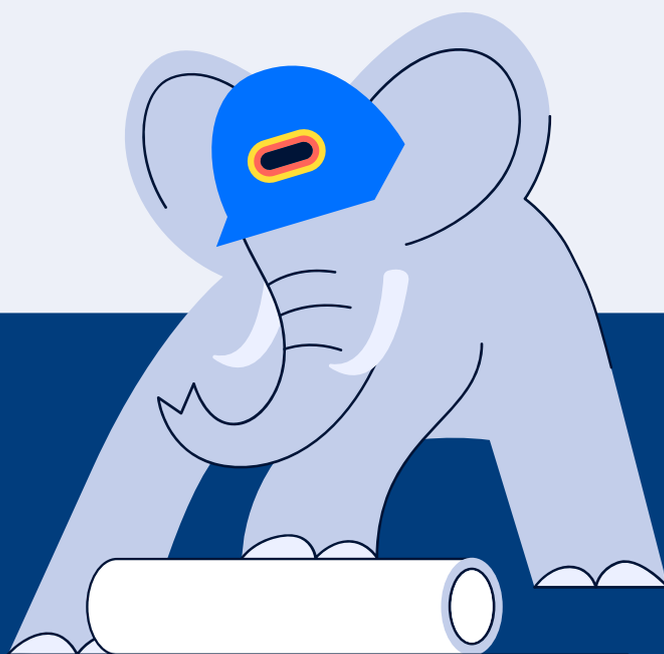
## Type: CU-ACT-B230V



Electrovanne avec cable 1m

Article number	Box / Big Box
CU-ACT-B230V	1 pc. / 100 pc.

# We care to connect



## MyHenco

Le meilleur de Henco, **toujours** disponible.



Inscrivez-vous  
**gratuitement** dès  
maintenant.