



## HencoLogic

Der Schlüssel zur optimalen Temperaturkontrolle

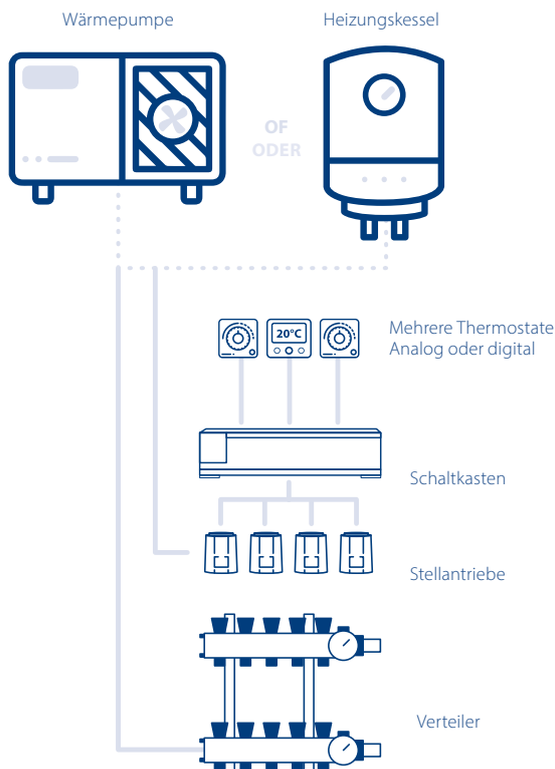
# Holen Sie sich das intelligenteste Thermostat für Ihr Zuhause

A **intelligente Steuerung** die für optimale Temperatur, Komfort und Energieeffizienz sorgt? Geeignet für **Heizung, Kühlung** und für **mehrere Bereiche**? Lernen Sie **HencoLogic** und seine beispiellosen Vorteile für Benutzer und Installateure kennen.

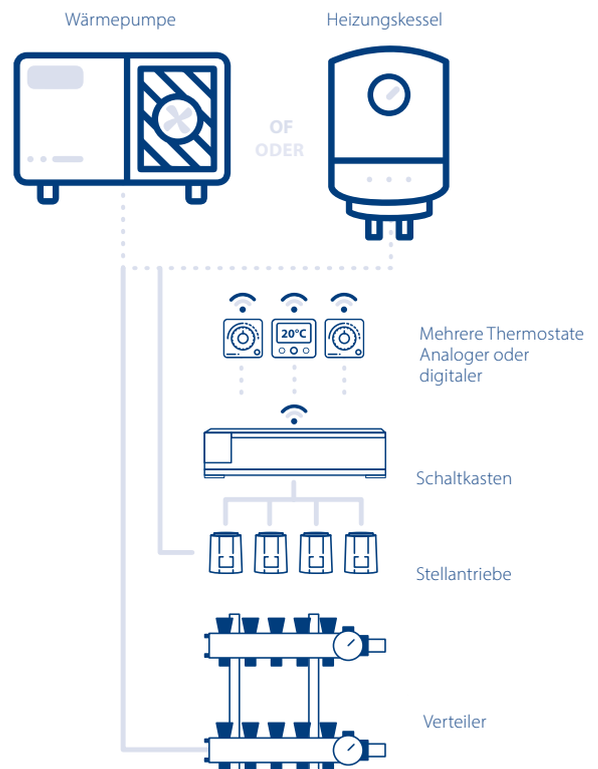
## Vorteile

- Erhöhte Sicherheit durch Niederspannungsthermostate
- Einfacher elektrischer Anschluss
- Kompatibel mit den meisten Wärmequellen
- Intelligente Temperaturregelung in jedem Raum
- Modularer Aufbau ermöglicht Erweiterung

## Verkabelt



## Drahtlos



## Eine Lösung für jede Situation

- Drahtlos oder verkabelt
- Analog oder digital zu bedienen
- Heizen und/oder kühlen

## Starke 230V-Motoren

Henco-Stellantriebe sorgen für eine zuverlässige Beschickung Ihres Systems.

- Modulierender Betrieb
- Normalerweise geschlossen (NC)
- Schnelle Montage über Klicksystem



# Technische Spezifikationen

## Keine externe Relaischaltung: einfach, zuverlässig und kosteneffizient

In neuen Häusern, in denen Wohnraum und Küche in eine große Wohnküche übergehen, kann es notwendig sein, mehr als 6 Stellantriebe mit einem Thermostat steuern zu können.

Da Sie HencoLogic umfangreich konfigurieren können, werden externe Relaischaltungen überflüssig.

Ist im Gebäude auch eine Kühlung erforderlich?

HencoLogic verbindet die NO-Schalter der Basisstationen mit einer einfachen BUS-Verbindung, so dass diese leicht kommunizieren und Informationen austauschen können, z. B. beim Freigeben der Wärmequelle, beim Umschalten von heizen/kühlen usw.

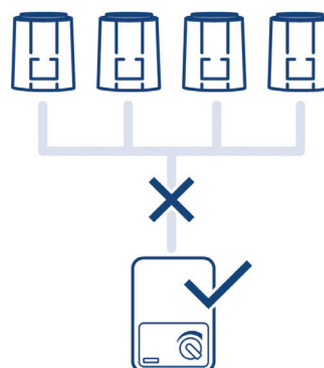
## Vor- und Nachverzögerung

HencoLogic besteht aus intelligenten Komponenten, die mit Wärmepumpen und Heizkesseln aller Hersteller zusammenarbeiten. Wo mehrere Räume einen individuellen Wärmebedarf steuern, sorgt ein Regler für die richtige Steuerung des Systems. **Das Ergebnis: ein energieeffizienteres Ganzes.**

Wenn ein HencoLogic-Thermostat eine Wärmeanforderung sendet, gibt die Basisstation die Wärmequelle frei. Dazu müssen die Thermomotoren für die betreffenden Kreisläufe geöffnet werden.

Es kann zu Fehlermeldungen kommen, weil die Wärmequelle mit einem geschlossenen Kreislauf kollidiert. Um dies zu vermeiden, ist HencoLogic mit einer **intelligenten Schaltung** ausgestattet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Freigabe der Wärmequelle erst dann einschaltet, wenn die thermischen Motoren die Kreisläufe geöffnet haben.

Die Heizquellen sind so eingestellt, dass sie nicht sofort aufhören zu pumpen, wenn der Wärmebedarf ausgeschaltet wurde. HencoLogic ermöglicht jedoch ein verzögertes Schließen der thermischen Motoren, wodurch wiederum mögliche Fehlermeldungen vermieden werden.



## MyHenco

Das Beste von Henco,  
jederzeit verfügbar.



Registrieren Sie sich  
jetzt **kostenlos.**



## Verkabeltes System

### Heizen

Diese verkabelte Basisversion verfügt über ein Modul zur Beheizung von 6 Bereiche **nur zu heizen**.

Mit einem zusätzlichen Modul können Sie bis zu 12 Bereiche steuern.

Kann mit einem analogen oder digitalen Thermostat gekoppelt werden.

Systeme mit mehreren Steuerleisten möglich. Diese können parallel oder in Reihe geschaltet werden.



- 230V-Stromversorgung, 230V-Motoren, Thermostate 24V
- Begrenztes Angebot deckt den gesamten Bedarf
- Standard 6 Bereiche (16 Gruppen)
- Erweiterung auf 12 Bereiche (28 Gruppen)
- Bereiche können mit DIP-Schalter durchgeschleift werden
- Kein Anschluss für externen Sensor
- Nur heizen

## Verkabeltes System

### Heizen & kühlen

Die verkabelte Basisversion verfügt über ein Modul um 6 Bereiche **zu heizen und zu kühlen**.

Erweiterung mit einem zusätzlichen Modul auf bis zu 12 Bereiche möglich.

Auch mit einem analogen oder digitalen Thermostat verknüpfbar. Systeme mit mehreren Steuerleisten möglich. Diese können parallel oder in Reihe geschaltet werden.



- 230V-Stromversorgung, 230V-Motoren, Niederspannungsthermostate
- Begrenztes Angebot deckt den gesamten Bedarf
- Standard 6 Bereiche (16 Gruppen)
- Erweiterung auf 12 Bereiche (28 Gruppen)
- Bereiche können mit DIP-Schalter durchgeschleift werden
- Umschaltung über Schalter oder automatisch auf Raumtemperatur
- Automatisch auf Raumtemperatur über Master (bei Verwendung eines digitalen Thermostats)



## Drahtloses System

### Heizen & kühlen

Die drahtlose Basisversion mit einem Modul zur Steuerung von 6 oder 10 Bereiche. (12 oder 20 Gruppen/Stellantriebe)

Systeme mit mehreren Steuerleisten möglich. Diese können parallel oder in Reihe geschaltet werden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

## Die optimale Kombination:

### Digital & drahtlos



- 230V-Stromversorgung, 230V-Motoren
- Master 6 Bereiche oder 10 Bereiche
- Verknüpfung des Thermostats mit mehreren Bereichen für mehr Motoranschlüsse
- Eingebaute Antenne mit der Möglichkeit eines externen Anschlusses
- Heizen und Kühlen über Kontakt oder automatisch
- Mit dem Basismodul ist die Steuerung der Wärmequelle immer möglich, auch wenn die Verkabelung zwischen dem Verteilerstandort und der Wärmequelle fehlt.

- **Einfache Installation** Kein Ziehen von Kabeln durch das Haus oder die Räume. Das bedeutet, dass keine Abbrucharbeiten erforderlich sind, was Kosten und Zeit spart.
- **Komfort** Stellen Sie den digitalen Thermostat auf Ihre persönlichen Vorlieben ein: programmierbarer Uhrenthermostat pro Bereich, Temperaturen pro Raum, Fernbedienung usw.



# Verkabeltes System

## Type: CU-6ZONEB-H



Regelklebleiste 6-zonen Heizen,  
Verdrahtet

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

## Type: CU-ATHERMB-H



Analog Raumthermostat Heizen,  
Verdrahtet

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

## Type: CU-6ZONEB-HC



Regelklebleiste 6-zonen Heizen/  
Kuhlen, Verdrahtet

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

## Type: CU-ATHERMB-HC



Erweiterungsmodul Heizen/Kuhlen,  
Funk

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

## Type: CU-6ZONE-CON



Erweiterungsmodul 6-zonen Heizen/  
Kuhlen, Verdrahtet

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

## Type: CU-DTHERMB-HC



LCD Raumthermostat Heizen/Kuhlen,  
Verdrahtet

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

# Allgemein

## Type: CU-ACT-B230V



Stellantrieb Kabel 1m

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



# Drahtloses System

## Type: CU-6ZONERF-HC



Regelkleimleiste 6-zonen  
Heizen, Funk

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

## Type: CU-10ZONERF-HC



Regelkleimleiste 10-zonen  
Heizen/Kuhlen, Funk

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

## Type: CU-ZONERF-HC



Erweiterungsmodul  
Heizen/Kuhlen, Funk

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

## Type: CU-ATHERMRF-HC



Analog Raumthermostat  
Heizen/Kuhlen, Funk

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

## Type: CU-DTHERMRF-HC



LCD Raumthermostat Heizen/  
Kuhlen, Funk

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



RF repeater

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

## Type: CU-RADTHERMRF



RF Thermostatischer Heizkörperkopf

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

# Allgemein

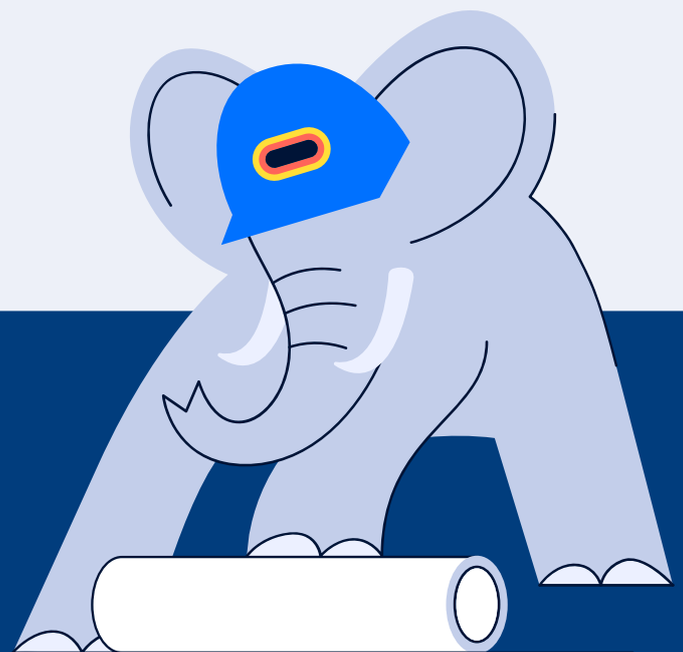
## Type: CU-ACT-B230V



Stellantrieb Kabel 1m

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

# We care to connect



## MyHenco

Das Beste von Henco – immer verfügbar.



Jetzt **kostenlos**  
registrieren.