

(DE)

## Bi-metall Raumthermostat

## Bedienungsanleitung

## EK052

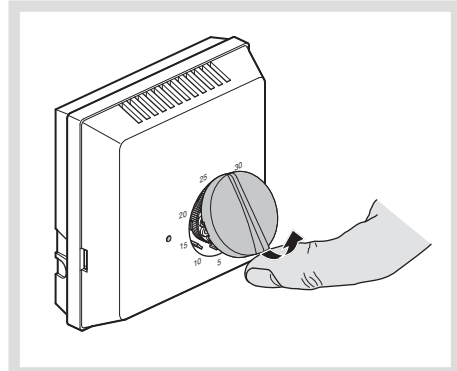
## Beschreibung:

Bi-metall Raumthermostat zur Regelung von Heizungs- und Klimaanlagen .

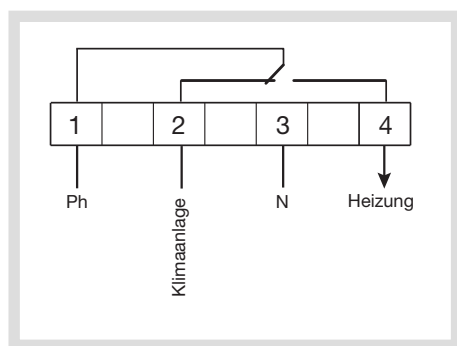
## Einstellung der Temperaturskala:

Einige Tage nach Inbetriebnahme der Heizung wird empfohlen, die Raumtemperatur mittels eines Thermometers, das in der Raummitte platziert wird, zu messen und mit dem Wert der Skala des Thermostaten zu vergleichen.

Bei einer Abweichung ist der Einstellknopf des Thermostaten abzuziehen und neu zu positionieren. Der Pfeil des Einstellknopfs sollte dann mit der Temperatur des Thermometers übereinstimmen.



## Elektrischer Anschluß

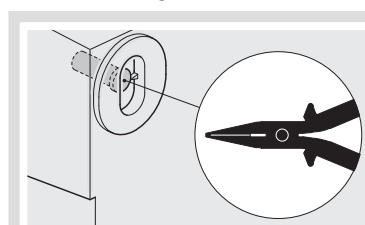


## Begrenzung der Temperaturregelung:

Der Einstellbereich der Temperaturskala kann mechanisch begrenzt (z. B. von 10° bis 20° C) oder fest auf einen Sollwert eingestellt werden (z. B. 20 °C).

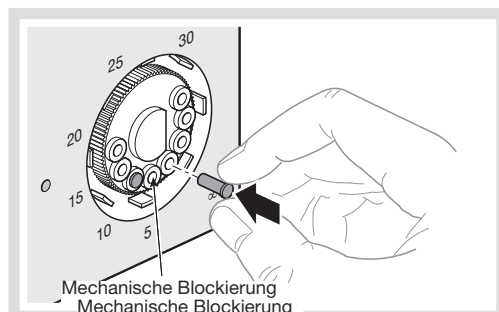
Hierfür muß man:

1. die beiden Blockierstifte, die im Unterteil des Produkts mitgeliefert werden, hervorholen.



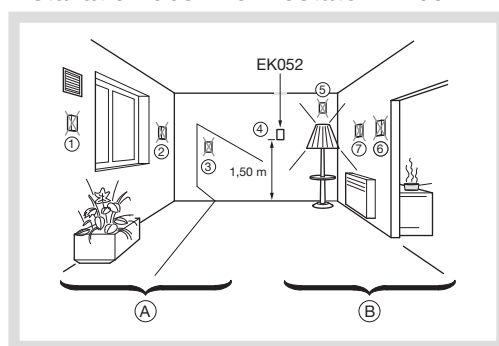
2. den Einstellknopf genau auf den gewünschten Temperaturwert plazieren (z. B. 20 °C) und abziehen.

3. danach die Blockierstifte entsprechend anbringen.



2. B. Blockierung der Anweisung bei 20 °C
4. nach der Montage des Einstellknopfes prüfen, ob die Stifte den nicht gewünschten Bereich sperren.

## Installation des Thermostaten EK052:



Den Thermostat 1,50 m über dem Boden an der Innенwand ④ anbringen, wobei Außeneinflüsse: (① Belüftung, ② Außenwand, ③ Sonneneinstrahlung) und Einflüsse von innen (⑤ Lampen, ⑥ Rückseite des Rauchabzugs, Herd ⑦ Konvektoren) zu vermeiden sind.

Gegen Zug abdichten, um jegliche Luftbewegung zu vermeiden.

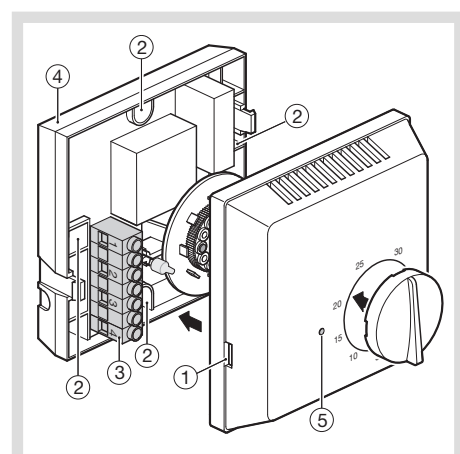
④ Außeneinflüsse

⑤ Einflüsse von innen

## Montage:

Der Thermostat kann Aufputz oder auf eine Unterputzdose mit 60 mm. Befestigungsspur montiert werden. Die Kabelzuführung erfolgt von hinten.

- Haube ① abnehmen
- Unterteil ④ des Thermostats mit Schrauben in den Befestigungslöchern ② befestigen
- Leiter an den Klemmen ③ anschließen
- Haube ① wieder aufklipsen
- ⑤ Leuchte zeigt den Schaltzustand des Ausgangs an
- ⑥ Schalter EIN / AUS.



## Technische Daten:

## Elektrische Eigenschaften

- Nennspannung: 230V ~ +10/-15% 50/60 Hz
- Schaltleistung: 1 Wechselkontakt 10 A - 250 V ~ AC1
- Verlustleistung: 0,5 VA

## Funktionsdaten:

- EIN/AUS Regelung
- Statische Schaltdifferenz : 0,5 K
- Abmessungen: 80 x 80 x 30

## Umgebung:

- Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C bis +65 °C
- Effizienzklasse: 1
- Schutzart: IP 30

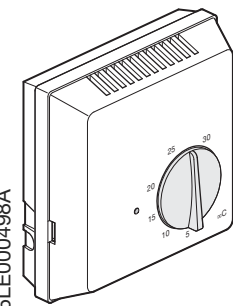
## Anschlußquerschnitte

flexibel : 1 □ bis 2,5 □  
massiv : 1,5 □ bis 4 □

## Garantie

(DE)

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Hager Electro GmbH. bzw. die gesetzliche Regelung.



6LE000498A

(GB)
(FR)
(SE)

## Thermostat d'ambiance bi-métal

## Notice d'instructions

### EK052

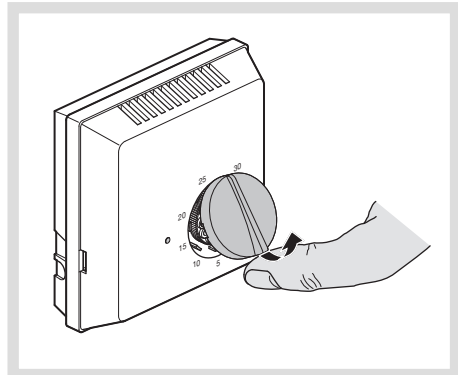
#### Présentation du produit

Le EK052 est un thermostat d'ambiance bi-métal pour installations de chauffage et d'air conditionné.

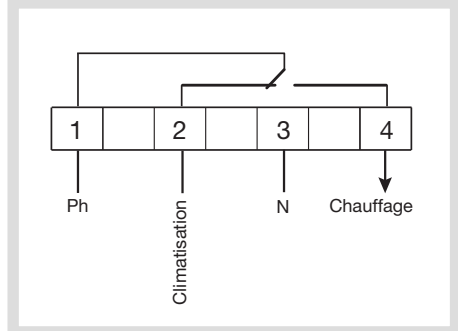
#### Etalonnage de la consigne

Quelques jours après la mise en marche du chauffage, il est conseillé de relever la température ambiante à l'aide d'un thermo-mètre placé au centre de la pièce.

Retirer le bouton de réglage du thermostat et le repositionner en face de la valeur indiquée par le thermomètre.



#### Raccordement électrique

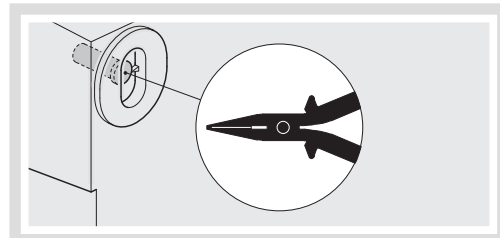


#### Limitation du réglage de la température.

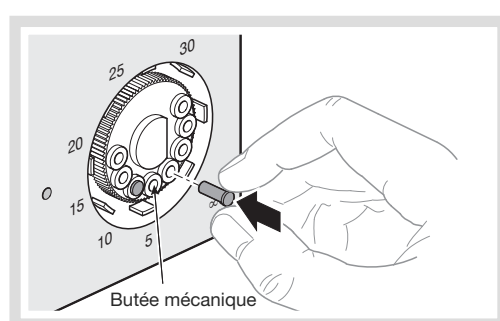
Il est possible de limiter mécaniquement la plage de réglage (par ex : de 10° à 20° C) ou même de figer la consigne (par ex : 20 °C).

Pour cela :

1. récupérer les deux ergots de blocage qui sont livrés dans le socle du produit :



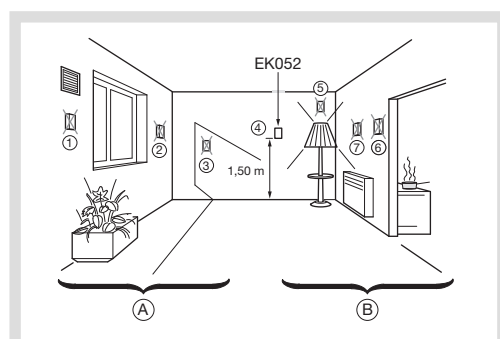
2. positionner le bouton de réglage bien en face d'une valeur (20 °C par exemple) et le déclipser.
3. mettre en place les ergots de blocage.



Ex : blocage de la consigne à 20 °C

4. remettre en place le bouton de réglage et vérifier que le blocage s'effectue bien aux valeurs désirées.

#### Installation du thermostat EK052 :



installer le thermostat à 1,50 m du sol, sur le mur intérieur ④ en évitant les influences externes : (① aératuer, ② mur extérieur, ③ rayons de soleil) et internes : (⑤ appareil d'éclairage, ⑥ derrière conduit de fumée, four ⑦ convecteurs).

Boucher la gaine afin d'éviter tout courant d'air.

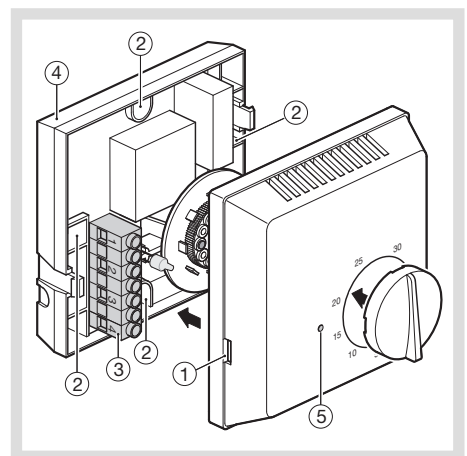
Ⓐ influences externes

Ⓑ influences internes

#### Montage

Le thermostat peut être installé en saillie ou sur une boîte d'encastrement avec un entre-axe de 60 mm. Arrivée du câble par l'arrière.

- déclipser le capot ①
- fixer le socle ④ du thermostat par les trous de fixation ②
- brancher les fils sur le bornier ③
- remonter le capot ①
- ⑤ voyant indiquant l'état de la sortie
- ⑥ interrupteur marche / arrêt.



#### Spécifications techniques

##### Caractéristiques électriques

- alimentation : 230V ~ +10/-15% 50/60 Hz
- sortie : 1 contact inverseur :
- 10 A - 250 V ~ AC1
- consommation : 0,5 VA

##### Caractéristiques fonctionnelles

- régulation tout ou rien
- différentiel statique : 0,5 K
- dimensions : 80 x 80 x 30

##### Environnement

- T° de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- T° stockage : -10 °C à +65 °C
- classe écodesign : 1
- indice de protection : IP 30

##### Raccordement

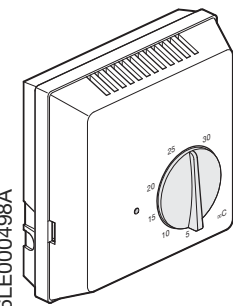
- souple : 1 ° à 2,5 °
- rigide : 1,5 ° à 4 °

#### Garantie

(FR)

24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production. En cas de défauts, le produit doit être remis au grossiste habituel.

La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si après expertise notre service contrôle qualité ne détecte pas un défaut dû à une mise en œuvre et/ou une utilisation non conforme aux règles de l'art. Les remarques éventuelles expliquant la défectuosité devront accompagner le produit.



(FR) (GB)  
(DE)

## Bimetal room thermostat

## User instruction

### EK052

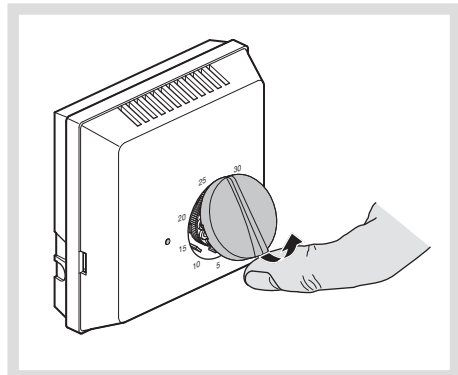
#### Product presentation :

The EK052 is a bimetallic room thermostat designed to control heating and air conditioning installations.

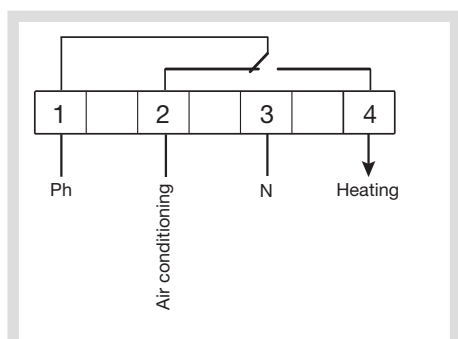
#### Adjustable temperature's range :

Some days after the installation, measure the room temperature with a reference thermometer.

Draw back the knob and locate it to reach the same value of the reference thermometer.



#### Electrical connection :

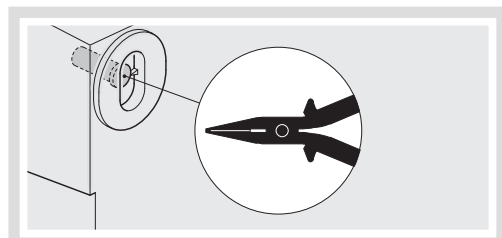


#### Temperature's range limitation :

It is possible to limit mechanically the temperature's range (between 10° to 20° C for example) or even to lock the temperature range at a fixed temperature (20° C for example).

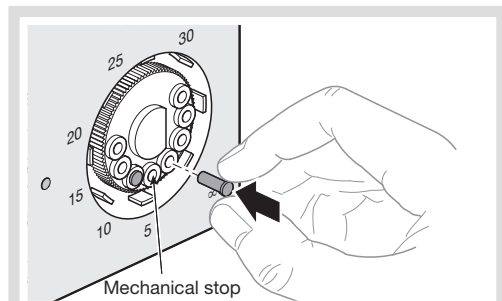
For that :

- Take the two range limiting nibs which are found in the thermostat base.



- Locate the knob to indicate a precise value (20 °C for example) and remove it.

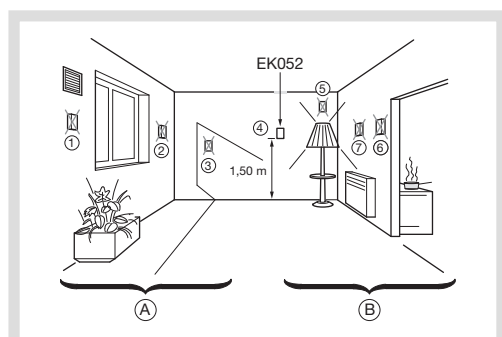
- Place the two range limiting nibs.



Ex : to lock the temperature's range at 20 °C

- Put back the knob and check that the temperature's range is limited to the requested values.

#### Installation of the EK052 thermostat :



Install the thermostat at 1,50 m from the floor, on the internal wall ④ avoiding external influences : (① extraction fan, ② external wall, ③ sunlight) and internal influences : (⑤ lighting devices, ⑥ chimney, ⑦ electrical heater). Seal the conduit to avoid any draught coming from it.

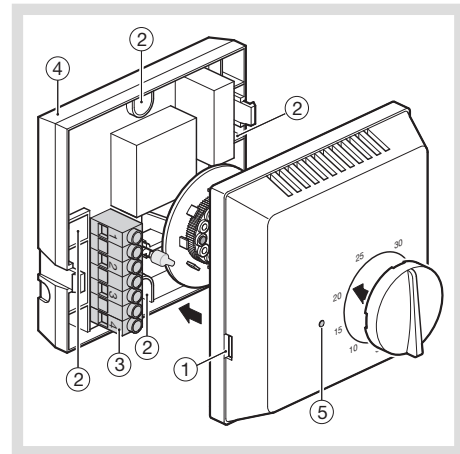
Ⓐ external influences

Ⓑ internal influences

#### Installation :

The thermostat can be installed either surface mounted or on a flush box 60 mm. Cables should arrive from the back.

- take off the front cover ①
- fix the product's base ④ through the fixing holes ②
- connect the wires on the terminals ③
- put back the front cover ①
- ⑤ indicating light to signal heating
- ⑥ switch ON/OFF.



#### Technical specifications :

##### Electrical characteristics :

- supply : 230V ~ +10/-15% 50/60 Hz
- output : 1 changeover contact 10 A - 250 V ~ AC1
- consumption : 0,5 VA

##### Functional characteristics :

- ON/OFF regulation
- static differential : 0,5 K
- dimensions : 80 x 80 x 30

##### Environment

- operating temperature : 0 °C to +50 °C
- storage temperature : -10 °C to +65 °C
- ecodesign class : 1
- protection degree : IP 30.

##### Connection

flexible : 1  $\square$  to 2,5  $\square$

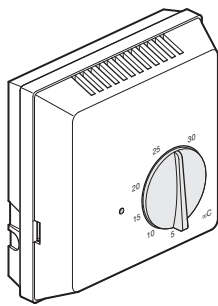
rigid : 1,5  $\square$  to 4  $\square$

#### Warranty

(GB)

A warranty period of 24 months is offered on hager products, from date of manufacture, relating to any material of manufacturing defect. If any product is found to be defective it must be returned via the installer and supplier (wholesaler). The warranty is withdrawn if:

- after inspection by hager quality control dept the device is found to have been installed in a manner which is contrary to IEE wiring regulations and accepted practice within the industry at the time of installation.
- the procedure for the return of goods has not been followed. Explanation of defect must be included when returning goods.



(SE)

## Rumstermostat av typ bimetall

## Bruksanvisning

## EK052

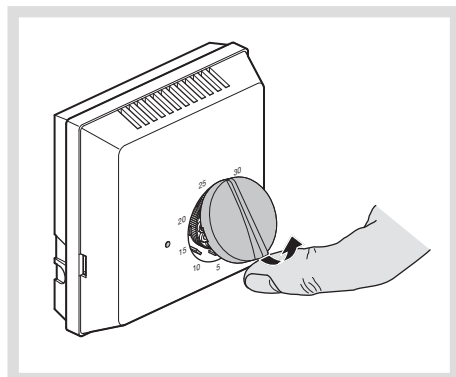
## Presentation av produkten

EK052 är en bimetall Rumstermostat. Produkten är sörsedd med en växlande kontakt och därfor användbar till styrorgan i klimatanläggningar .

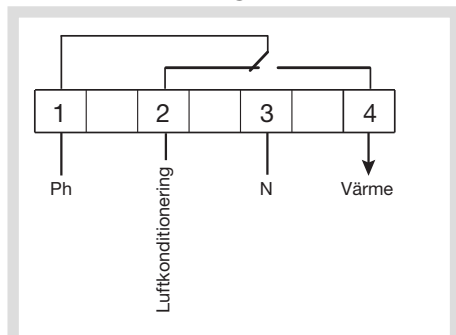
## Inställning av realtemperatur:

Ett par dagar efter drifttagning skall rums-temperaturen uppmäts och värdet på termostatens skala kalibreras mot en termometer.

Kalibrering utförs genom att inställningsratten placeras mot det på termometern visade värdet.



## Elektrisk anslutning

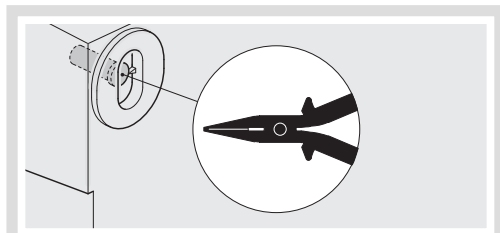


## Begränsning av komforttemperatur

Inställning av komforttemperaturen kan mekaniskt begränsas till tex 10° till 20° C eller till ett exakt värdetex 20 °C.

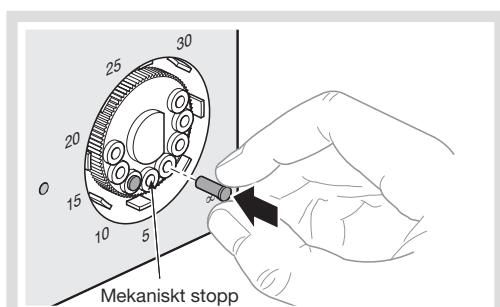
## Utförande:

1. Två blockeringsstift medlevereras i termostatens underdel.



2. Ställ ratten på önskad temperaturnivå (tex 20 °C) och demontera den.

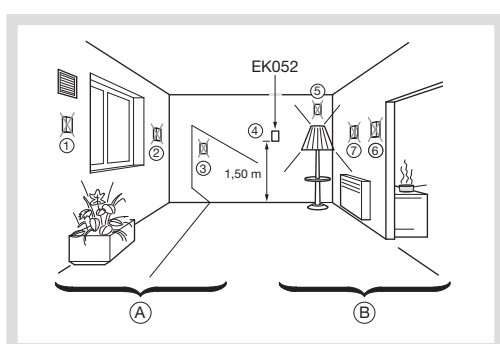
3. Placera blockeringsstiften i önskat läge.



Exempel : för att ställa in 20 °C

4. Efter att ratten återmonterats provas begränsningen.

## Installation av EK052:



Termostaten placeras gärna på en innervägg ④ ca 1,5 m över golv.

(① Den får ej monteras invid fläkt, ②, ③ på yttervägg, i direkt solljus) (nära varma ljuskällor ⑤, ⑥ vid kamin ⑦ eller radiatorer.).

Täta mot luftdrag och förhindra luftrörelser runt termostaten.

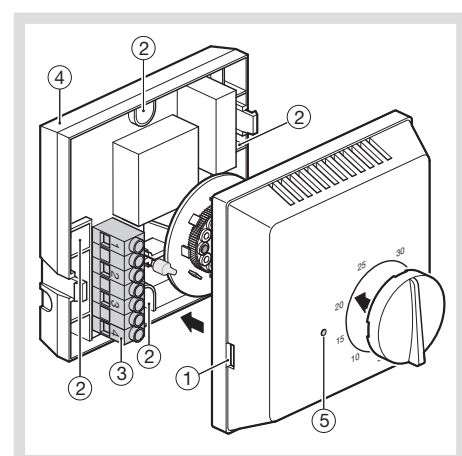
Ⓐ Yttre påverkan

Ⓑ Intern påverkan

## Montage:

Termostaten kan monteras utanpåliggande eller infällt i apparatdosa 60 mm diameter. Kabelinföring sker från baksidan..

- Demontera locket ①
- Underdel ④ fästs med hakar ②
- Ledningar ansluts till kopplingsklämmor ③
- Montera locket ①
- Indikeringslampa ⑤ visar kontaktstatus
- Omkopplare ⑥ TILL/FRÅN.



## Tekniska data:

## Elektriska egenskaper:

- Märkpänning: 230V
- ~ +10/-15% 50/60 Hz
- Max last potfri kontakt: 1 vxl  
10 A - 250 V ~ AC1
- Egenförbrukning: 0,5 VA

## Funktionsdata:

- TILL/FRÅN styrning
- Statisk differens : 0,5 K
- Mått: 80 x 80 x 30 mm

## Omgivning:

- Drifttemperatur: 0 °C till +50 °C
- Lagringstemperatur: -10 °C till +65 °C
- Ecodesign class : 1
- Kapslingsklass: IP 30.

## Anslutningar:

- Mjukledare: 1 □ till 2,5 □  
Enkelledare: 1,5 □ till 4 □

## garanti

(SE)

hager lämnar 24 mån garanti från faktura datumet ;  
garantin gäller alla fabrikations och materialfel och gäller under  
förutsättning att felaktig produkt returneras  
tillsammans med en förklaring av felet och kopia av  
fakturan via ansvarig installatör och grossist ;  
garantin gäller ej om hagers kvalitetskontroll finner att produkten  
är i fullgot skick eller att den ej installerats enl. gällande föreskrifter