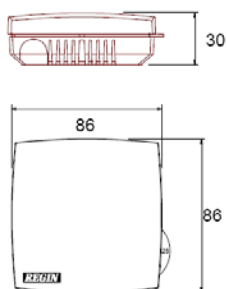


HR-S



IMPORTANT: Citiți aceste instrucțiuni înainte de a instala și a conecta acest produs



IMPORTANT: Read these instructions before installation and wiring of the product.

HR-S

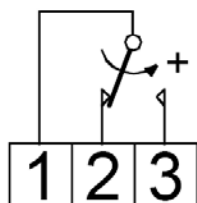
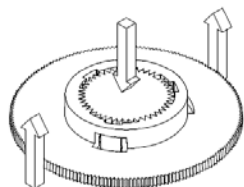


Fig 1

5A, 250VAC

Fig 2



REGIN

Box 116 428 22 KÄLLERED SWEDEN
Tel +46 (0)31 720 02 00 Fax +46 (0)31 720 02 50

4512A_AUG 04

INSTRUCȚIUNI

Umidostat de cameră

Instalarea

Montați umidostatul într-un loc cu temperatură uniformă și cu o bună circulație a aerului. Găurile de montaj au o distanță de 60 mm între centre, ceea ce permite montajul într-o doză de perete.

Cablarea

Umidificare	1 ÷ 2
Dezumidificare	1 ÷ 3

Întreținerea

Calibrați umidostatul după ce acesta a fost instalat. În continuare, umidostatul trebuie calibrat la intervale regulate, de exemplu la începutul fiecărui sezon de încălzire.

Dacă pe aparat se acumulează praf sau alte materiale (păr, bumbac sau plastic), schimbul higroscopic reciproc cu aerul ambiant este afectat. Din acest motiv, îndepărtați toate depunerile de acest fel la intervale regulate folosind o perie moale.

Calibrarea

1. Măsurați umiditatea relativă în vecinătatea umidostatului folosind, de exemplu, un psihrometru sau un alt instrument de precizie.
2. Scoateți capacul frontal și slăbiți șurubul de blocare a butonului pentru punctul de referință.
3. Rotiți butonul pentru punctul de referință până când găsiți punctul de comutare. Dacă punctul de referință necesită o calibrare, rama butonului împreună cu scala pot fi scoase de pe ax și reamplasate într-o poziție nouă. Prindeți rama butonului și trageți-o spre exterior, apăsând în același timp axul spre interior. A se vedea fig. 2.
4. Montați la loc scala cu valoarea corectă măsurată plasată orizontal spre dreapta, astfel încât această valoare să fie afișată când capacul frontal este montat. Asigurați-vă că piesele se înclietează corect.
5. Plasați butonul pentru punctul de referință la valoarea de reglaj preferată și, dacă doriți, blocați butonul cu șurubul de blocare.

LVD (Directiva privind joasa tensiune)

Acest produs corespunde cerințelor standardelor europene LVD IEC 730-1 și IEC 730-2-9.

INSTRUCTION

Room humidistat

Installation

Mount the humidistat in a location with an even temperature and good air circulation. The mounting holes have a c:c distance of 60 mm in order to fit on a wall box.

Wiring

Humidification	1 + 2
Dehumidification	1 + 3

Maintenance

Calibrate the humidistat after it has been mounted. Thereafter it should be calibrated at regular intervals, for example at the beginning of each heating season.

If dust or other matter is permitted to accumulate on any type of sensing material (hair, cotton or plastic) its hygroscopic interchange with the surrounding air is impaired. So remove all deposits at regular intervals using a soft brush.

Calibration

1. Measure the relative humidity close to the humidistat using for example a psychrometer or other accurate instrument .
2. Remove the front and loosen the setpoint locking screw.
3. Twist the setpoint knob until you find the switching point. Should the setpoint need calibration the knob rim with the scale can be detached from the hub and remounted in a new position. Grip across the rim and pull out at the same time as maintaining an inward pressure on the hub. See fig 2.
4. Remount the scale with the correct measured value horizontally to the right so that it is displayed even with the front cover in place. Make sure the parts snap together properly.
4. Set the setpoint knob to the desired control value and, if desired, lock the knob using the locking screw..

LVD

This product conforms with the requirements of European LVD standards IEC 730-1 and IEC 730-2-9.