

RKDSB 171.000
Hygro-thermostat en « saillie »
Ref 031098



Principales caractéristiques

- Alimentation selon branchement en 24Vac ou 230 Vac.
- Réglage par deux molettes en façade.

> Thermostat:

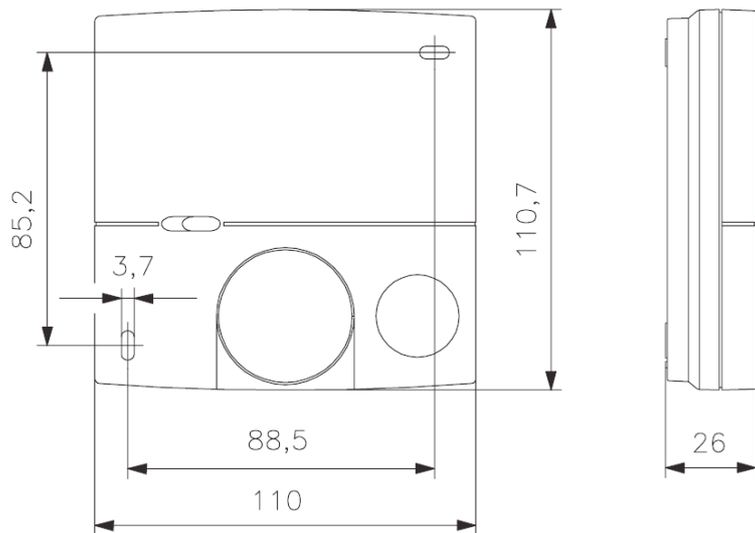
- A bilame, avec résistance accélératrice.
- Plage de réglage : +10 à +35°C.
- Différentiel fixe 1°C.
- Sortie contact unipolaire inverseur, pouvoir de coupure:
 - * En 230Vca : 10(4) en sortie chauffage et 5(2) en circuit de refroidissement.
 - * En 24Vca : 1(1)A pour les deux circuits.

> Hygrostat:

- Capteur en fibre polyamide.
- Plage de réglage : 30 à 10% d'Humidité Relative.
- Différentiel fixe 4% Hr.
- Sortie contact unipolaire inverseur, pouvoir de coupure:
 - * En déshumidification : 5(0.2)A en 24Vca, min 100mA.
 - * En humidification : 3(0.2)A en 24Vca, min 100mA.
- Précision : environ 3% à 50% d'humidité relative.
- Conditions de fonctionnement : de 0° à 50°C.
- Classe de protection : II si installation correcte.

Boîtier

- Plastique ABS blanc RAL 9010.
- Poids environ 160g.
- Indice de protection environ 160g.



Raccordement

