

De thermostaat type Ta387 wordt gebruikt om ventilo-convectoren aan te sturen. Deze kan aangesloten worden op een inwendige of een uitwendige voeler, al naargelang het model. Dit model beschikt over een automatische snelheid controle voor de ventilator en is geschikt voor 2 of 4 pijpen installaties. Een voeler geplaatst op het aanvoer water wordt gebruikt voor de winter naar zomer omschakeling. Een "stilte mode" laat toe in de laagste snelheid te blijven werken. Hij is bijzonder aangeduid in klimatisatie toepassingen zoals bijvoorbeeld voor hotel kamers, hospitalen, scholen, enz



*Le thermostat Ta387 est utilisé pour la commande de ventilo-convecteurs. Il peut être muni d'une sonde interne ou externe, selon le modèle. Il est pourvu d'un système de contrôle automatique pour les vitesses du ventilateur. Il convient pour les installations 2 ou 4 tuyaux. Une sonde placée sur l'arrivée d'eau permet de basculer automatiquement du régime été au régime hiver. Un mode silence permet de travailler sur la plus petite vitesse du ventilateur. Il convient très bien pour les applications de climatisation. (exemple chambres d'hotel, hopitaux écoles, etc)*

## Technische specificaties Spécifications techniques générales

**Voeding :** 230 VAC ± 10 % - 50-60 Hz

**Verbruik :** 1 VA

**Regelbereik :** 5/30 °C

**Differentieel :** 0.2°C

**Instelpunt :** zomer 20°C +5°C, winter 25° +5°C

**Ingangen :** - inwendige "solid state" voeler

- afstandsvoeler NTC (max. 1 m lengte) : **optie /NTB010-027P**

**Uitgang :** 2 x solid state relai (1.4A motor), ( 0,5A voor klep of elektrische batterij)

**Werking omgeving:** -0/50 °C & 10-90%RV niet condensierend

**Behuizing :** - uit ABS; witte en grijze kleur

- afmetingen : 144x82x27 (mm)

**Temperatuur instelling :** potentiometer met mogelijke mechanische begrenzing

**Change over :** water temperatuur <15°C = koeling, 15-40°C uit, >40°C verwarming

**Optie :** afstandsvoeler type NTA010-027P

**Alimentation :** 230 VAC ± 10 % - 50-60 Hz

**Consommation :** 1 VA

**Différentiel :** 0.2°C

**Plage de réglage :** 5/30 °C

**Consigne de température :** été 20°C +5°C, hiever 25°C +5°C

**Entrées :** - sonde incorporée ("solid state")

- sonde à distance NTC (max. 1 m de longueur) : **option /NTB010-027P**

**Sortie :** 2 x relai solid state (1,4A moteur), (0.5A batterie électrique et vanne)

**Ambiance de travail :** -0/50 °C & 10...90% HR non condensée

**Boîtier :** - en ABS, de couleur blanche et grise

- dimensions : 144x82x27 (mm)

**Réglage température:** potentiomètre avec blocage mécanique possible

**Change over :** temperature d'eau <15°C = froid, 15-40°C arret, >40°C chauffage

**Option :** sonde à distance type NTA010-027P

## Modellen

### Modèles

TA387-566 : 4 pijpen

TA387-866 : 2 pijpen

TA387-566 : 4 tuyaux

TA387-866 : 2 tuyaux

