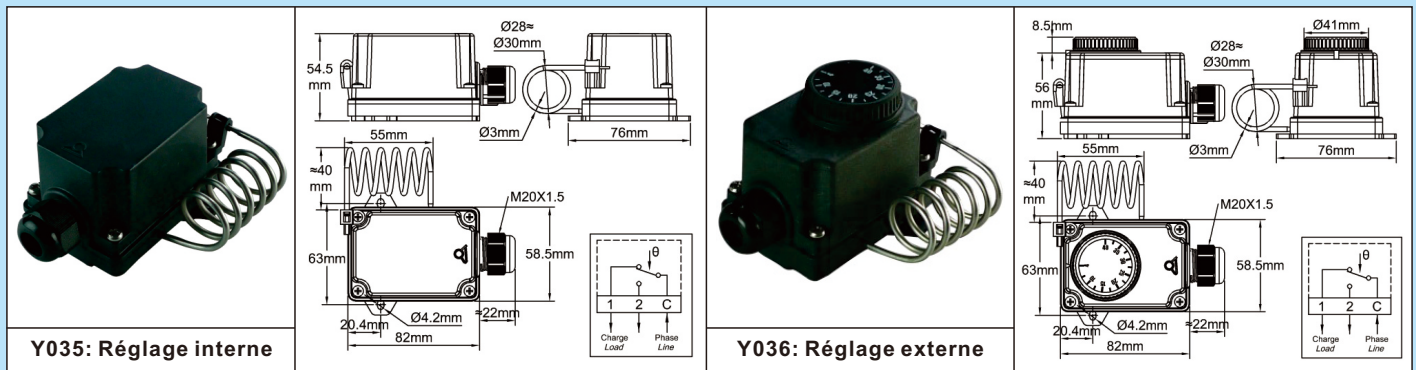


# Thermostats d'ambiance à bulbe queue de cochon

Boîtier	Type	Fonctionnement	Contact	Mesure	Plages °C	Séries
IP44	Régulation	Mécanique	Inverseur	Ambiance		<b>Y035 &amp; Y036</b>
Matière						
PC-ABS						



**Boîtier :** IP44, en PC-ABS chargé fibre de verre, noir, UL94-V0. Bonne résistance à l'impact et aux UV. Platine de fixation murale avec pattes plastique amovibles

**Passage de câble :** Un presse-étoupe M20

**Réglage :** Par manette graduée en °C pour les modèles à réglage extérieur, par cadran gradué et réglage tournevis pour les modèles à réglage externe. Graduations en °F disponibles en option.

**Élément sensible :** Bulbe à dilatation de liquide, spiralé sur le côté du boîtier.

**Plage de réglage :** 4-40°C (40-105°F)

**Raccordement électrique :** Sur bornier interne à vis.

**Fixation :** Murale, par deux pattes latérales amovibles, pour vis dia 4 mm sur la paroi, entre axe 63 mm

**Contact :** Inverseur

**Pouvoir de coupure, charges résistives :**

-Contact à ouverture par hausse (C-1):

16A 250V, 50 ~60Hz: > 100000 cycles,

20A 250V, 50 ~60Hz: ≥ 50000 cycles,

10A 400V, 50 ~60Hz: ≥ 50000 cycles.

-Contact à fermeture par hausse (C-2): 6A 250V 50 ~60Hz: >100000 cycles

Pouvoir de coupure, charges inductives:

-Contact à ouverture par hausse (C-1): 2,6A 250V 50 ~60Hz: >100000 cycles

-Contact à fermeture par hausse (C-2): 0.6 A 250V 50 ~60Hz: >100000 cycles

**Température minimale de stockage:** -35°C (-30°F)

**Température ambiante maximale:** 60°C (140°F)

Pour plus d'informations techniques, demander la fiche technique du thermostat 8G.

## Références

Plages de température °C (°F)	Réglage interne	Réglage externe	Différentielle °C (°F)	Température maxi sur le bulbe °C (°F)
4-40 (40-105)	Y035GB004040QB3J	Y036GB004040QB3J	1±0.5°C (1,8±1°F)	60 (140)

Graduations en °F: remplacer le dernier caractère (J) par K

## Impression des manettes

