

**Les thermostats pneumatiques Honeywell réagissent bien à la pression**

Honeywell offre une gamme complète des thermostats pneumatiques les plus précis et les plus fiables, parfaits pour les nouvelles constructions et les projets de modernisation et de rénovation. Ils permettent une régulation proportionnelle des vannes et des actionneurs pneumatiques, peu importe l'application :



### Thermostats pneumatiques de la série TP970

- Thermostats à suspension résistant aux chocs et offrant un rendement et une réactivité sur lesquels on peut compter année après année
- Modèles à asservissement à capacité élevée offerts
- Plaque murale dotée de modèles de raccords d'arrivée – aucune autre pièce de fixation requise
- Étaloné en usine
- Combinaisons de produits pour une grande diversité d'applications
- 60 ans d'expérience en matière de régulation pneumatique
- Qualité, rendement et durabilité supérieurs
- Un système réellement ouvert
- Matériaux résistant à la corrosion
- Couvrete verrouillable universel offert en différents finis et avec une fenêtre horizontale, verticale ou unie



### Thermostat pneumatique TP970

Thermostat pneumatique à deux conduits et à un point de consigne

- Modèles à action directe (AD) et à action inverse (AI)
- Bande proportionnelle étendue typique
- Modèle illustré avec la trousse de rechange pour thermostat TRADELINE



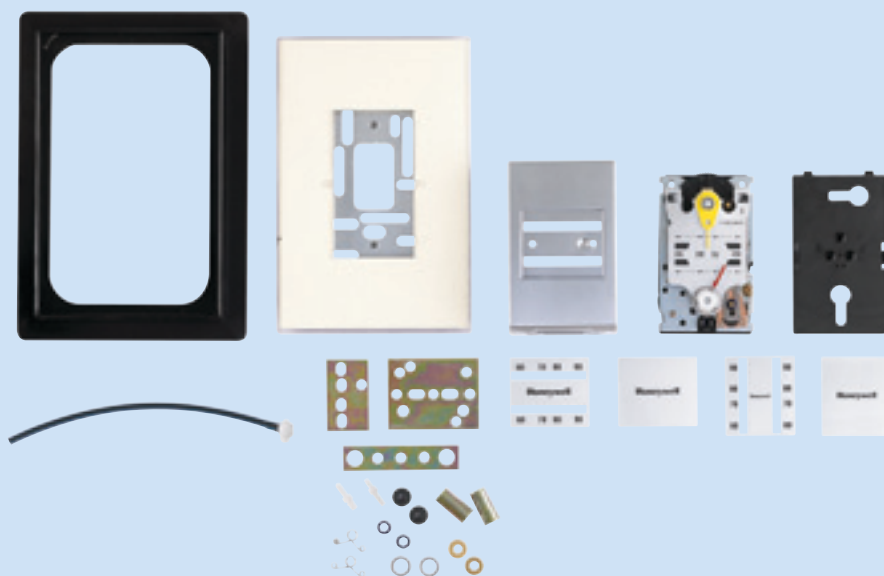
### Thermostat pneumatique jour-nuit TP971

Thermostat pneumatique économiseur d'énergie et à abaissement nocturne

- Modèles à action directe (AD) et à action inverse (AI)
- Thermostats à trois conduits offerts pouvant être utilisés dans les applications de ventilation où le registre extérieur doit fonctionner lorsque le thermostat est manuellement réglé au mode diurne
- Modèle illustré muni du couvercle beige pour thermostat pneumatique

### Les trousse d'adaptation de Honeywell conjuguent commodité et polyvalence

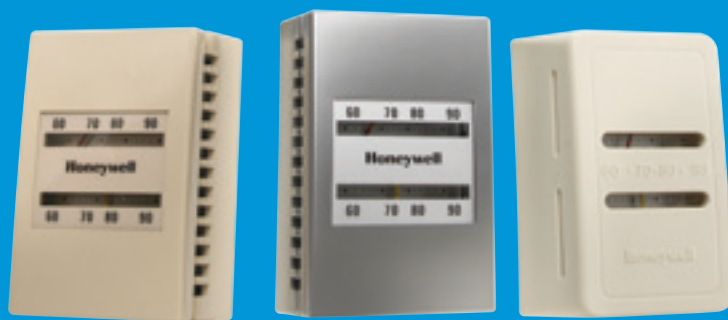
Les thermostats pneumatiques de Honeywell sont vendus à l'unité ou sous forme de trousse de rechange variées. Ces trousse universelles permettent de faire des remplacements et des choix facilement.



#### Trousse de modernisation

- Thermostat de la série TP970, couvercle chrome satiné, plaque de montage universelle, bague d'espacement, bague murale décorative, quatre appliques pour fenêtre du couvercle ainsi que toute la quincaillerie requise pour l'installation de la plaque de fixation du thermostat
- Permet d'adapter les anciens modèles de thermostat Honeywell et les thermostats à un et deux conduits d'autres marques aux thermostats de la série TP970

- Capacité élevée ou faible
- Régulation jour-nuit
- Régulation du chauffage ou du refroidissement
- Une ou deux températures et points de consigne
- Peut être installé en position verticale ou horizontale



### Thermostat pneumatique pour le chauffage et le refroidissement TP972

Régulation proportionnelle des vannes et des registres pneumatiques pour les systèmes à une ou deux températures

- Modèle éconergétique offert
- Modèle illustré équipé de la trousse Convertastat



### Thermostat pneumatique à faible capacité TP973

Régulation proportionnelle des vannes et des registres pneumatiques pour les systèmes à un ou deux conduits

- Restricteur intégré pour les systèmes à deux conduits
- Modèle illustré équipé de la trousse de modernisation



### Thermostat pneumatique TP9600

Régulation proportionnelle des vannes et des actionneurs pneumatiques pour les systèmes à un ou deux conduits

- Détection et régulation sans égal
- Thermostat pneumatique adapté aux applications haute capacité
- L'installation et le blocage du couvercle se font à l'aide de vis de pression dissimulées
- Conception attrayante
- Trousses d'adaptation disponibles pour moderniser la plupart des thermostats pneumatiques
- Branchement à faible capacité pour les modèles TP9630 et TP9633 et branchement à haute capacité pour les modèles TP9600, TP9610, TP9603 et TP9620



#### Trousses Convertastat

- Comprend un thermostat de la série TP970, un couvercle chrome satiné, trois appliques pour fenêtre du couvercle et un adaptateur universel pour plaque murale
- Permet de convertir les thermostats de plus petite taille de marques concurrentes en thermostat de la série TP970
- Les trousse de rechange pour thermostat pour le chauffage et le refroidissement permettent de modifier les pressions de commutation afin d'égaliser les produits des concurrents
- Des trousse de rechange sont offertes pour les thermostats Johnson, Powers, Robertshaw, Barber-Colman et les modèles Honeywell plus anciens



#### Trousse de couvercles pour thermostats pneumatiques

- Comprend un couvercle et des appliques pour fenêtre du couvercle
- Offertes en chrome satiné, beige, chrome brillant et blanc pour les thermostats de la série TP970 et en taupe pour le TP9600
- Possibilité d'affichage en Fahrenheit ou en Celsius



#### Trousse de rechange pour thermostat TRADELINE

- Comprend un thermostat de la série TP970, un couvercle et quatre appliques pour fenêtre du couvercle
- Peut être installé en position verticale ou horizontale
- Modèles répondant à tous les besoins
- Offert en chrome satiné

## Gammes de thermostats pneumatiques

Gamme TP9600			
ACTION	ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Action directe	De 60 à 90 °F	TP9600A1007/U	Thermostat, point de consigne visible et couvercle, 2 conduits, 1 point de consigne
		TP9603A1001/U	Thermostat, point de consigne dissimulé et couvercle, 2 conduits, 1 point de consigne
	De 60 à 90 °F le jour et de 50 à 80 °F la nuit	TP9630A1004/U	Thermostat, point de consigne visible et couvercle, 1 ou 2 conduits, 1 point de consigne, faible capacité
Action directe – chauffage; action inverse – refroidissement	De 60 à 90 °F	TP9620A1005/U	Thermostat, point de consigne visible et couvercle, chauffage – 18 po/lb <sup>2</sup> (AD) et refroidissement – 13 po/lb <sup>2</sup> (AI)
		TP9600B1006/U	Thermostat, point de consigne visible et couvercle, 2 conduits, 1 point de consigne
Action inverse		TP9630B1003/U	Thermostat, point de consigne visible et couvercle, 1 ou 2 conduits, 1 point de consigne, faible capacité
Gamme TP970 – 2 conduits, 1 point de consigne			
ACTION	ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Action directe	De 60 à 90 °F	TP970A2004/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
		TP970A2038/U	Thermostat, trousse de modernisation universel, couvercle chrome satiné
		TP970A2145/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle chrome satiné
		TP970A2242/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle beige
		TP970A2259/U	Thermostat, trousse Tradeline, couvercle chrome satiné
		TP970A2020/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
Action inverse	De 60 à 90 °F	TP970A2234/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle chrome satiné
		TP970B2002/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
		TP970B2077/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle chrome satiné
		TP970B2166/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle beige
		TP970B2182/U	Thermostat, trousse Tradeline, couvercle chrome satiné
		TP970B2010/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
	De 15 à 30 °C	TP970B2150/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle satiné
Gamme TP971 – 2 ou 3 conduits, 2 points de consigne			
ACTION	ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Action directe	De 60 à 90 °F le jour et de 50 à 80 °F la nuit	TP971A2003/U	Thermostat, 13 lb/po <sup>2</sup> le jour et 18 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
		TP971A2029/U	Thermostat, 16 lb/po <sup>2</sup> le jour et 21 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
		TP971A2086/U	Thermostat, 20 lb/po <sup>2</sup> le jour et 25 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
		TP971A2102/U	Thermostat, trousse Convertastat, 13 lb/po <sup>2</sup> le jour et 18 lb/po <sup>2</sup> la nuit (commutation réglable à 16/21 lb/po <sup>2</sup> ), couvercle chrome satiné
		TP971C2009/U	Thermostat, 13 lb/po <sup>2</sup> le jour et 18 lb/po <sup>2</sup> la nuit, branchement secondaire – 3 conduits, couvercle vendu séparément
		TP971C2025/U	Thermostat, 16 lb/po <sup>2</sup> le jour et 21 lb/po <sup>2</sup> la nuit, branchement secondaire – 3 conduits, couvercle vendu séparément
Action inverse	De 15 à 30 °C le jour et de 10 à 27 °C la nuit	TP971A2011/U	Thermostat, 13 lb/po <sup>2</sup> le jour et 18 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
		TP971A2052/U	Thermostat, 16 lb/po <sup>2</sup> le jour et 21 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
		TP971C2017/U	Thermostat, 13 lb/po <sup>2</sup> le jour et 18 lb/po <sup>2</sup> la nuit, branchement secondaire – 3 conduits, couvercle vendu séparément
		TP971B2001/U	Thermostat, 13 lb/po <sup>2</sup> le jour et 18 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
		TP971B2019/U	Thermostat, 16 lb/po <sup>2</sup> le jour et 21 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
		TP971B2043/U	Thermostat, 20 lb/po <sup>2</sup> le jour et 25 lb/po <sup>2</sup> la nuit, couvercle vendu séparément
Gamme TP972 – 2 conduits, 1 et 2 points de consigne			
ACTION	ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Action directe – Chauffage	De 60 à 90 °F	TP972A2002/U	Thermostat, chauffage – 18 lb/po <sup>2</sup> et refroidissement – 13 lb/po <sup>2</sup> , couvercle vendu séparément
		TP972A2143/U	Thermostat, chauffage – 14 lb/po <sup>2</sup> et refroidissement – 19 lb/po <sup>2</sup> , couvercle vendu séparément
		TP972A2192/U	Thermostat, trousse Convertastat, chauffage – 13 lb/po <sup>2</sup> et refroidissement – 18 lb/po <sup>2</sup> , 2 conduits, 1 point de consigne, couvercle chrome satiné
Action inverse – Refroidissement	De 50 à 75 °F pour le chauffage et de 60 à 90 °F pour le refroidissement	TP972A2036/U	Thermostat, modèle éconergétique, chauffage – 18 lb/po <sup>2</sup> et refroidissement – 13 lb/po <sup>2</sup> , 2 points de consigne dissimulés, couvercle vendu séparément
		De 15 à 30 °C	TP972A2010/U
Gamme TP973 – 1 ou 2 conduits, 1 point de consigne, faible capacité			
ACTION	ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
Action directe	De 60 à 90 °F	TP973A2076/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
		TP973A2209/U	Thermostat, trousse Tradeline, couvercle chrome satiné
	De 15 à 30 °C	TP973A2084/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
Action inverse	De 60 à 90 °F	TP973B2066/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
		TP973B2171/U	Thermostat, trousse Tradeline, couvercle chrome satiné
	De 15 à 30 °C	TP973B2074/U	Thermostat, couvercle vendu séparément

### Pour en savoir plus

Rendez-vous sur le site [customer.honeywell.com](http://customer.honeywell.com)

### Solutions de régulation et d'automatisation

Aux États-Unis :

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422-3992

Au Canada :

Honeywell Limitée

35 Dynamic Drive

Toronto, Ontario M1V 4Z9

Trousse de couvercles pour thermostats pneumatiques		
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	CONVIENT AUX
14004406-910	Ensemble chrome satiné – Fahrenheit	TP970, TP971, TP972, TP973, TP974
14004406-910C	Ensemble chrome satiné – Celsius	TP970, TP971, TP972, TP973, TP974
14004406-910H	Ensemble chrome satiné – Humidistat	HP970, HP971, HP972
14004407-910	Ensemble beige – Fahrenheit	TP970, TP971, TP972, TP973, TP974
14004407-910C	Ensemble beige – Celsius	TP970, TP971, TP972, TP973, TP974
14004787-910	Ensemble chrome brillant – Fahrenheit	TP970, TP971, TP972, TP973, TP974
14004878-910	Ensemble blanc – Fahrenheit	TP970, TP971, TP972, TP973, TP974
14004910-001	Taupe – Échelle Fahrenheit visible	TP9600
14004910-004	Couvercle uni taupe	TP9600

# Honeywell

67-7383F PM  
Mai 2010

© 2010 Honeywell International Inc. 