



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
- Étalonné 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
- Couvercle 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



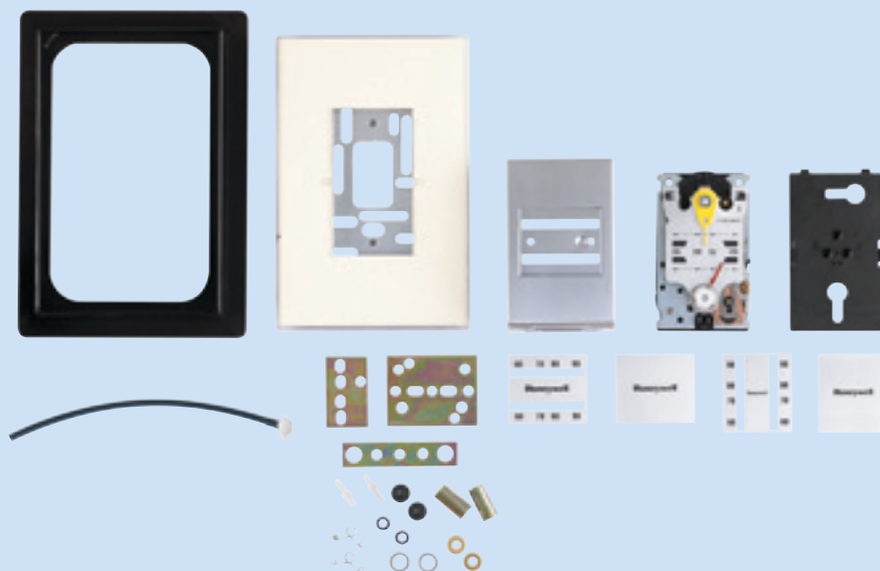
Thermostat pneumatique jour-nuit TP971

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

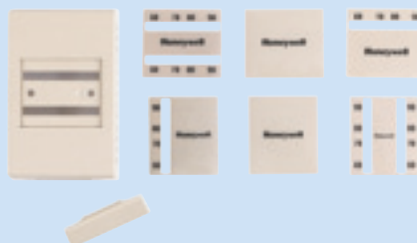
Régulation proportionnelle des vannes et des actionneurs pneumatiques pour les systèmes à un ou deux conduits

- 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	
TP9610A1006/U		Thermostat, point de consigne visible et couvercle, 2 conduits, 2 points de consigne, 13 lb/po ² le jour et 18 lb/po ² la nuit		
Action directe – chauffage; action inverse – refroidissement	De 60 à 90 °F	TP9620A1005/U	Thermostat, point de consigne visible et couvercle, chauffage – 18 po/lb ² (AD) et refroidissement – 13 po/lb ² (AI)	
Action inverse		TP9600B1006/U	Thermostat, point de consigne visible et couvercle, 2 conduits, 1 point de consigne	
		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	
		De 15 à 30 °C	TP970A2020/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
TP970A2234/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle chrome satiné			
Action inverse	De 60 à 90 °F		TP970B2002/U	Thermostat, couvercle vendu séparément
			TP970B2077/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle chrome satiné
			TP970B2166/U	Thermostat, trousse Convertastat, couvercle beige
De 15 à 30 °C	TP970B2182/U		Thermostat, trousse Tradeline, couvercle chrome satiné	
	TP970B2010/U	Thermostat, couvercle vendu séparément		
	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 ² le jour et 18 lb/po ² la nuit, couvercle vendu séparément	
		TP971A2029/U	Thermostat, 16 lb/po ² le jour et 21 lb/po ² la nuit, couvercle vendu séparément	
		TP971A2086/U	Thermostat, 20 lb/po ² le jour et 25 lb/po ² la nuit, couvercle vendu séparément	
		TP971A2102/U	Thermostat, trousse Convertastat, 13 lb/po ² le jour et 18 lb/po ² la nuit (commutation réglable à 16/21 lb/po ²), couvercle chrome satiné	
		TP971C2009/U	Thermostat, 13 lb/po ² le jour et 18 lb/po ² la nuit, branchement secondaire – 3 conduits, couvercle vendu séparément	
	De 15 à 30 °C le jour et de 10 à 27 °C la nuit	TP971C2025/U	Thermostat, 16 lb/po ² le jour et 21 lb/po ² la nuit, branchement secondaire – 3 conduits, couvercle vendu séparément	
		TP971A2011/U	Thermostat, 13 lb/po ² le jour et 18 lb/po ² la nuit, couvercle vendu séparément	
		TP971A2052/U	Thermostat, 16 lb/po ² le jour et 21 lb/po ² la nuit, couvercle vendu séparément	
		TP971C2017/U	Thermostat, 13 lb/po ² le jour et 18 lb/po ² la nuit, branchement secondaire – 3 conduits, couvercle vendu séparément	
		Action inverse	De 60 à 90 °F le jour et de 50 à 80 °F la nuit	TP971B2001/U
TP971B2019/U	Thermostat, 16 lb/po ² le jour et 21 lb/po ² la nuit, couvercle vendu séparément			
TP971B2043/U	Thermostat, 20 lb/po ² le jour et 25 lb/po ² la nuit, couvercle vendu séparément			
De 15 à 30 °C				
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 ² et refroidissement – 13 lb/po ² , couvercle vendu séparément	
		TP972A2143/U	Thermostat, chauffage – 14 lb/po ² et refroidissement – 19 lb/po ² , couvercle vendu séparément	
		TP972A2192/U	Thermostat, trousse Convertastat, chauffage – 13 lb/po ² et refroidissement – 18 lb/po ² , 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 ² et refroidissement – 13 lb/po ² , 2 points de consigne dissimulés, couvercle vendu séparément	
	De 15 à 30 °C	TP972A2010/U	Thermostat, chauffage – 18 lb/po ² et refroidissement – 13 lb/po ² , couvercle vendu séparément	
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

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. 