

T87 Range Stops

APPLICATION

Use the 50010944-001 range stops with the T87K, N thermostats to limit the minimum and maximum temperature settings.

The 50010944-001 contains two range stop scales and two #2-28 x 3/8 phillips pan head screws.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION

1. Set the thermostat to a temperature setting in the middle of the upper and lower range desired.
2. Remove the thermostat from its base (if already attached).
3. On the back of the thermostat, align the range stop with the holes on the back of the thermostat. See Fig. 3.

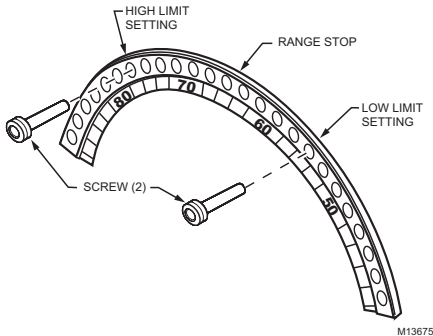


Fig. 1. Range stop and screws (Fahrenheit range).

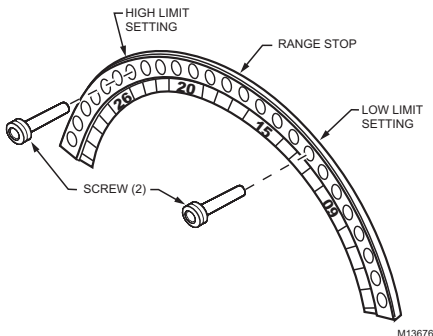


Fig. 2. Range stop and screws (Celsius range).

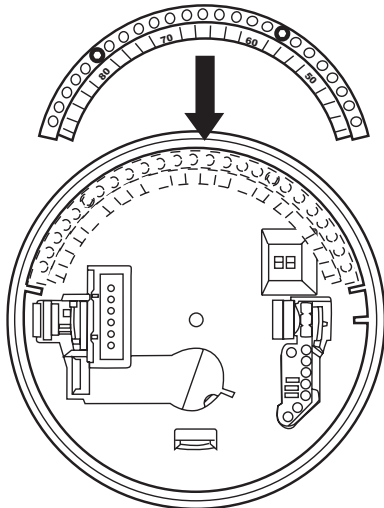


Fig. 3. Aligning range stop with thermostat.

4. Using the temperature markings on the range stop, insert supplied screws into the minimum and/or maximum range stop holes and tighten. Refer to Tables 1 and 2 for range stop temperatures. See Figs. 4 and 5.
5. Mount the thermostat onto its base and set desired temperature. See Fig. 5.



69-1864EFS

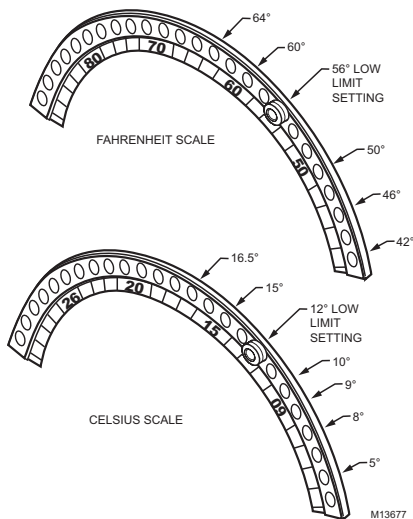


Fig. 4. Low range stop settings.

Table 1. Low Limit Range Stop

°F	°C
42	4
44	5
46	6.5
48	8
50	9
52	10
54	11
56	12
58	13
60	14.5
62	15.5
64	16.5
66	17.5
68	19
70	20
72	21
74	22.5
76	23.5
78	24.5
80	26

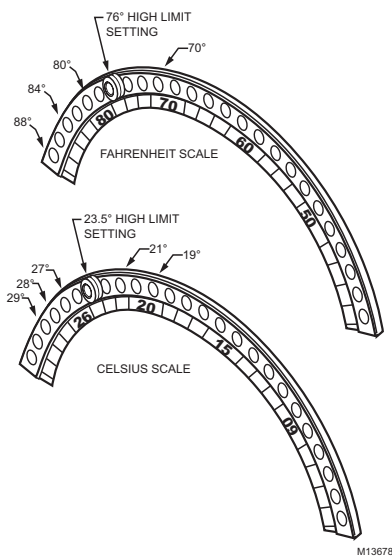


Fig. 5. High range stop settings.

Table 2. High Limit Range Stop

°F	°C
88	31
86	29.5
84	28
82	27.5
80	26
78	25
76	24
74	22.5
72	21.5
70	20
68	19
66	18
64	17
62	16
60	14.5

Automation and Control Solutions

Honeywell International Inc.
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
customer.honeywell.com

Honeywell Limited-Honeywell Limitée
35 Dynamic Drive
Scarborough, Ontario M1V 4Z9

® U.S. Registered Trademark
© 2005 Honeywell International Inc.
69-1864EFS M.S. Rev. 12-05

Honeywell



Printed in U.S.A. on recycled
paper containing at least 10%
post-consumer paper fibers.

Butées de Réglage du T87

NOTICE D'INSTALLATION

APPLICATION

Utiliser les butées 50010944-001 pour limiter la température minimale et maximale sur les thermostats T87 K et N.

La trousse 50010944-001 contient deux échelles de butée et deux vis no 2-28 x 3/8 à tête cylindrique large.

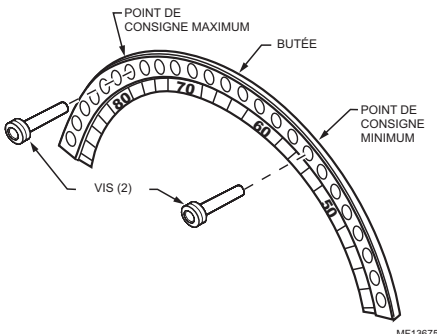


Fig. 1. Butée et vis (Échelle en degrés Fahrenheit).

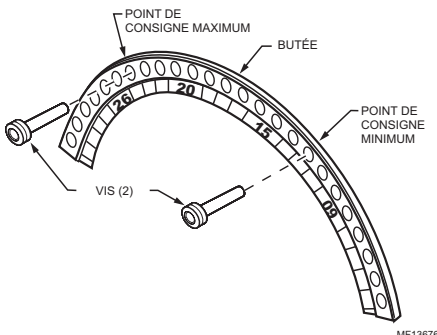


Fig. 2. Butée et vis (Échelle en degrés Celsius).

INSTALLATION

1. Régler le point de consigne du thermostat à une température au milieu de la température maximale et de la température minimale désirées.
2. Retirer le thermostat de sa base (s'il y a lieu).
3. Au dos du thermostat, aligner la butée avec les trous. Voir la Fig. 3.

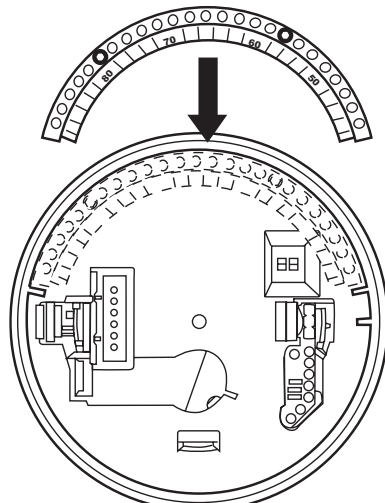


Fig. 3. Alignement de la butée avec le thermostat.

4. En utilisant comme guide les repères de température sur la butée, insérer les vis fournies dans les trous des butées de température minimale et maximale. Serrer les vis. Consulter les Tables 1 et 2 pour le réglage des butées. Voir les Fig. 4 et 5.
5. Remettre le thermostat sur sa base et régler le point de consigne à la température désirée. Voir la Fig. 5.

BUTÉES DE RÉGLAGE DU T87

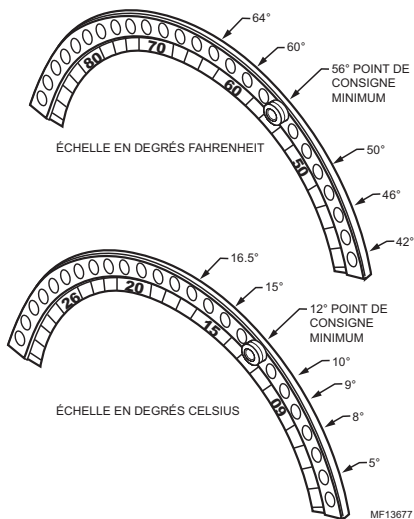


Fig. 4. Réglages de la butée de température minimale.

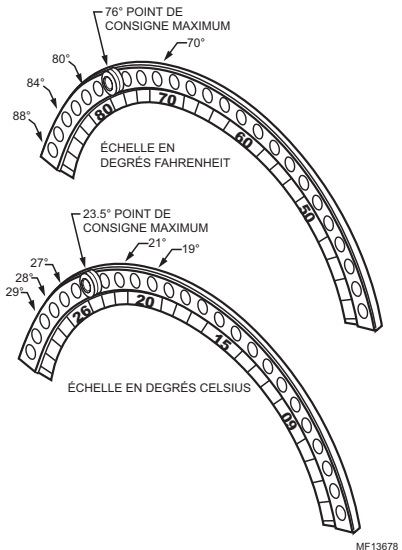


Fig. 5. Réglages de la butée de température maximale.

Table 1. Butée de température minimale

°C	°F
4	42
5	44
6.5	46
8	48
9	50
10	52
11	54
12	56
13	58
14.5	60
15.5	62
16.5	64
17.5	66
19	68
20	70
21	72
22.5	74
23.5	76
24.5	78
26	80

Table 2. Butée du température maximale

°C	°F
31	88
29.5	86
28	84
27.5	82
26	80
25	78
24	76
22.5	74
21.5	72
20	70
19	68
18	66
17	64
16	62
14.5	60

Automatización y control desenlace

Honeywell International Inc.
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
customer.honeywell.com

Honeywell Limited-Honeywell Limitée
35, Dynamic Drive
Scarborough (Ontario) M1V 4Z9

® Marque de commerce déposée aux É.-U.
© 2005 Honeywell International Inc. Tous droits réservés
69-1864EFS M.S. Rév. 12-05



Imprimé aux États-Unis sur du papier
recyclé contenant au moins 10 %
de fibres post-consommation.

Honeywell

Limitadores de Rango T87

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

APLICACIONES

Use los limitadores de rango 50010944-001 con los termostatos T87K, N para limitar las configuraciones mínimas y máximas de temperatura.

El limitador de rango 50010944-001 contiene 2 escalas de limitación de rango y 2 tornillos en cruz con cabeza ovalada N.^o 2-28, de 3/8".

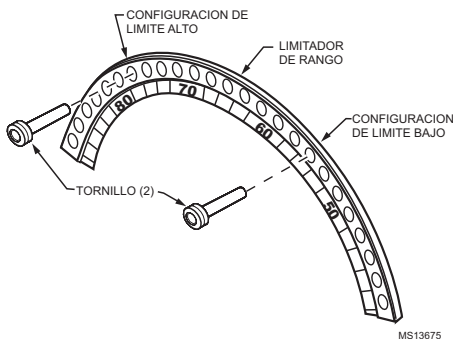


Fig. 1. Limitador de rango y tornillos (escala Fahrenheit).

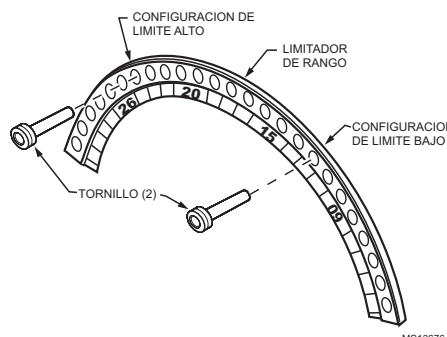


Fig. 2. Limitador de rango y tornillos (escala Celsius).

INSTALACION

1. Coloque el termostato en una configuración de temperatura que esté entre el rango superior y el inferior que deseé, exactamente en medio.
2. Extraiga el termostato de su base (si ya está colocado).
3. En la parte trasera del termostato, alinee el limitador de rango con los agujeros de la parte trasera del termostato. Vea la Fig. 3.

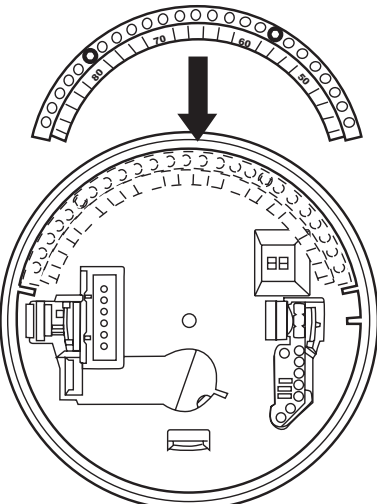


Fig. 3. Alineación del limitador de rango con el termostato.

4. Utilizando las marcas de temperatura del limitador de rango, inserte los tornillos que se proporcionan en los agujeros de mínimo/máximo del limitador de rango y ajustelos. Vea las Tablas 1 y 2 para conocer las temperaturas del limitador de rango. Vea las Fig. 4 y 5.
5. Monte el termostato en su base y fije la temperatura que deseé. Vea la Fig. 5.

LIMITADORES DE RANGO T87

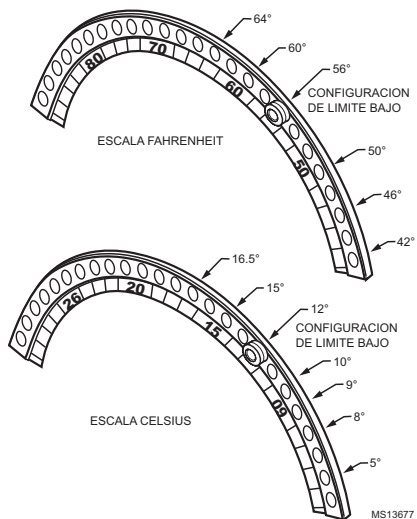


Fig. 4. Configuraciones de límite de rango bajo.

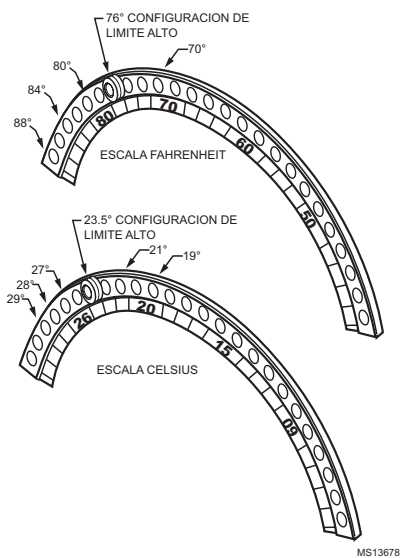


Fig. 5. Configuraciones de límite de rango alto.

Tabla 1. Limitador de Rango Bajo

°F	°C
42	4
44	5
46	6.5
48	8
50	9
52	10
54	11
56	12
58	13
60	14.5
62	15.5
64	16.5
66	17.5
68	19
70	20
72	21
74	22.5
76	23.5
78	24.5
80	26

Tabla 2. Limitador de Rango Alto

°F	°C
88	31
86	29.5
84	28
82	27.5
80	26
78	25
76	24
74	22.5
72	21.5
70	20
68	19
66	18
64	17
62	16
60	14.5

Automatización y control desenlace

Honeywell International Inc.
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
customer.honeywell.com

® Marca Registrada en los E.U.A.
(C) 2005 Honeywell International Inc. todos Los Derechos Reservados
69-1864EFS M.S. Rev. 12-05

Honeywell Limited-Honeywell Limitée
35, Dynamic Drive
Scarborough, Ontario M1V 4Z9



Impreso en E.U.A. en papel
reciclado con un mínimo de 10%
de fibras de papel postconsumidor.

Honeywell