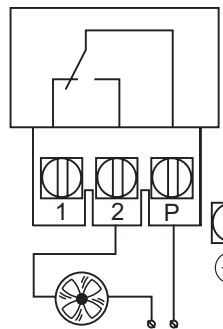
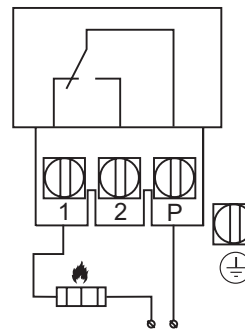


Mechanical thermostat
Mechanische thermostaat
Mechanischer Thermostat
Thermostat mécanique
Termostato mecánico

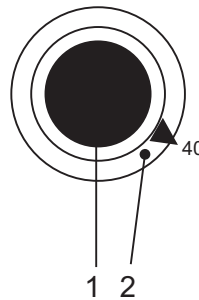
RG1715



P-2 Sluit bij stijgende temp.
 Closes with temp. rise
 Schließt bei steigende Temp.
 Ferme par temp. croissante
 Se cierra al temp. ascendente



P-1 Sluit bij dalende temp.
 Closes with temp. fall
 Schließt bei fallender Temp.
 Ferme par temp. décroissante
 Se cierra al temp. descendente



Correctie onzuivere temperatuuraanduiding:
 1.Draai bovendeel van de knop geheel naar rechts.
 2.Draai benedendeel van de knop op 40°C.

Correction of unjust temperature indication:
 1.Turn the upper part of button completely to the right.
 2.Turn the bottom part of button on 40°C.

Korrektur ungenauer Temperaturanzeige:
 1.Oberteil des Knopfes ganz nach rechts drehen.
 2.Unterteil des Knopfes auf 40°C einstellen.

Correction d'une indication incorrecte de la température:
 1.Tournez la partie supérieure du bouton entièrement à droite.
 2.Tournez la partie inférieure du bouton à 40°C.

Corrección de una indicación infiel de la temperatura:
 1.Gira la parte superior del botón entero a la derecha.
 2.Gira la parte inferior del botón a 40°C

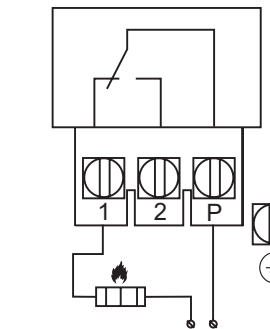
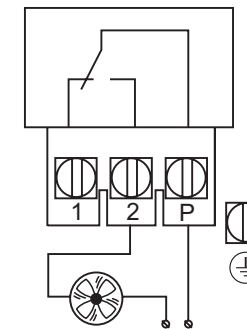
TECHNICAL DATA:

— —	Max.: 16(4)A / 380 V
— —	Min.: 120VA (2A 60V)
T max	50°C (120°F)
T min	-20°C (0°F)
— —	ΔT1,5(±1)K



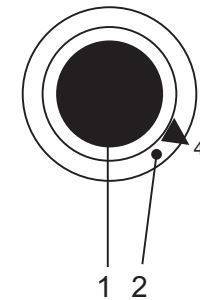
Mechanical thermostat
Mechanische thermostaat
Mechanischer Thermostat
Thermostat mécanique
Termostato mecánico

RG1715



P-2 Sluit bij stijgende temp.
 Closes with temp. rise
 Schließt bei steigende Temp.
 Ferme par temp. croissante
 Se cierra al temp. ascendente

P-1 Sluit bij dalende temp.
 Closes with temp. fall
 Schließt bei fallender Temp.
 Ferme par temp. décroissante
 Se cierra al temp. Descente



Correctie onzuivere temperatuuraanduiding:
 1.Draai bovendeel van de knop geheel naar rechts.
 2.Draai benedendeel van de knop op 40°C.

Correction of unjust temperature indication:
 1.Turn the upper part of button completely to the right.
 2.Turn the bottom part of button on 40°C.

Korrektur ungenauer Temperaturanzeige:
 1.Oberteil des Knopfes ganz nach rechts drehen.
 2.Unterteil des Knopfes auf 40°C einstellen.

Correction d'une indication incorrecte de la température:
 1.Tournez la partie supérieure du bouton entièrement à droite.
 2.Tournez la partie inférieure du bouton à 40°C.

Corrección de una indicación infiel de la temperatura:
 1.Gira la parte superior del botón entero a la derecha.
 2.Gira la parte inferior del botón a 40°C

TECHNICAL DATA:

— —	Max.: 16(4)A / 380 V
— —	Min.: 120VA (2A 60V)
T max	50°C (120°F)
T min	-20°C (0°F)
— —	ΔT1,5(±1)K

