

#### **PTR 01 401 Thermostat position 4**

Un **thermostat** 13 ampères prévu pour un radiateur d'une puissance maximale de 3000 watts, très facile à adapter, une simple prise suffit, il est équipé d'un câble de 1 mètre 50. Voltage 230 volts.

Ce **thermostat** est conçu spécialement pour la régulation des **radiateurs infrarouges**.  
**Toutefois, il peut également être utilisé pour des radiateurs classiques.**

La température peut être réglée de 5° en 5° jusqu'à 30° IP 30 Classe II

Humidité maximum autorisée 95% rH pas de condensation

Couleur et matériel : blanc plastique ABS Ral 9010

Plan de montage ci-dessous.

#### **Notice d'utilisation du thermostat**

Le récepteur se branche directement sur une prise de courant. La prise de courant du radiateur doit ensuite être branchée sur le thermostat pour réguler la température. La molette sert à régler la température. Il y a 6 positions de 1 à 6.

La position 1 correspond à 5°, la position 4 est le point de confort optimal : 20°