



Précision de la température: 0,1°C
Intervalle de fonctionnement: 0°C / + 40°C
Intervalle de température: 5°C / + 35°C
Alimentation: 2 batteries AAA da 1,5 V
Degré de protection: IP30
Fréquence: 868 MHz
Récepteur pour alimentation: 230 V, 50 Hz
Capacité relais: 8 A
Capacité en distance:
 100 m l'ouverture, 30 m à l'intérieur

Programmable par tranches de 30 minutes
 9 programmes déjà présents et 4 entièrement programmables par l'utilisateur.
 Contrôle de température "self-learning".
 Partie enfants.
 Alarme niveau des batteries bas.
 Mémoire des programmes illimitée en cas de batteries déchargées.

ACCESSOIRES WARM UP

RID-WL

Chronothermostat numérique wireless.

Pour une efficacité, une rapidité et une simplicité de montage maximale, Raytech a prévu le CHRONO-THERMOSTAT AMBIANT WIRELESS RID-WL, qui ajoute à la fiabilité et au contrôle des paramètres environnementaux du système RID, l'absence de câblage.

Le RID-WL, en radio-fréquence, permet une installation non invasive dans tous les environnements, aussi bien pour des nouvelles installations que pour des locaux en rénovation ou encore pour renforcer un système principal existant.

Le RID-WL est couplé avec son récepteur, branché sur la fréquence du thermostat (signal exclusif), en mesure de contrôler une valeur de 8 A.

RID-WL, n'étant pas câblé, il peut être déplacé dans un même environnement restant à portée d'utilisation et peut être placé à l'endroit où le contrôle des paramètres est le plus utile.

Équipé d'un écran LCD avec lecture simple et rétro-éclairage, il est programmable et équipé d'un capteur interne intégré. Il peut toutefois être relié à un capteur séparé, par exemple, au sol.

Produit	Description
RID-WL	Chronothermostat avec récepteur



Degré de protection: IP30
Fréquence: 868 MHz
Récepteur pour alimentation:
 230 V, 50 Hz
Capacité relais: 8 A
Capacité en distance:
 100 m à l'ouverture, 30 m à l'intérieur

RELAIS ADDITIONNEL RID-WL-R

Dispositif relais additionnel avec un maximum de 6 dispositifs contrôlables par le chrono-thermostat RID-WL.

Produit	Description
RID-WL-R	Récepteur supplémentaire pour des charges supérieures à 8 A