

RTU5xxB & RTM50xB



Thermostat de zone radio

RTU51xB - Caractéristiques :



Thermostat d'ambiance :

- Alimentation : 2 piles 1,5V de type LR03 (AAA)
- Voyant d'usure des piles
- Plage de réglage 6 à 30°C
- Possibilité de limiter de la plage de consigne par des butées mécanique
- Fréquence de communication 868 MHz
- Distance : 300 m en champ libre
- Indice de protection : IP30
- Possibilité de brancher une sonde d'ambiance déportée
- Association simple par pression de deux boutons
- Cavalier pour basculer sur une sonde déportée
- Cavalier pour réglage de la fréquence d'envoi 10 min ou 3 min
- Cavalier pour sélection du mode chaud ou froid

RTU520B - Caractéristiques :



Thermostat d'ambiance digital :

- Alimentation : 2 piles 1,5V de type LR06 (AA)
- Affichage d'usure des piles
- Plage de réglage 6 à 30°C
- Fréquence de communication 868 MHz
- Distance : 300 m en champ libre
- Indice de protection : IP30
- Possibilité de brancher une sonde déportée

RTU530B - Caractéristiques :



Thermostat d'ambiance programmable :

- Alimentation : 2 piles 1,5V de type LR06 (AA)
- Voyant d'usure des piles
- Plage de réglage 5 à 35°C
- Fréquence de communication 868 MHz
- Distance : 300 m en champ libre
- Indice de protection : IP30
- Possibilité de brancher une sonde déportée

RTM501B - Caractéristiques :



Récepteur avec un relais:

- Alimentation 230VAC – Consommation : 4VA
- 1 sortie contact inverseur 6A 230VAC
- Voyant indiquant l'état du signal reçu

RTM500B - Caractéristiques :



Récepteur :

- Alimentation par le module RTM502B ou RTM508B
- Voyant indiquant l'état du signal reçu
- Jusqu'à 10 modules RTM508B peuvent-être raccordés
- Avec une alimentation 6..14VDC non fournie le RTM500B peut aussi fonctionner en mode répéteur

RTM502B - Caractéristiques :



RTM502B : Module 2 zones

- Alimentation 230VAC – Consommation : 4VA
- Fusible de protection de 2A
- 2 sorties contact simple 3A 230VAC
- 1 sortie contact inverseur pour commande d'une pompe
- 3 entrées digitales : Marche / Arrêt (consigne antigel à 6°C)
 - Chauffage / rafraichissement
 - Confort / réduit (réglable de 0 à 7°C)
- Options :
 - Dégommage des vannes
 - Dégommage de la pompe
 - Réglage de la temporisation d'arrêt de la pompe
- Possibilité de raccorder un RTM502B à un RTM508B

RTM508B - Caractéristiques :

RTM508B : Module 8 zones



- Alimentation 230VAC – Consommation : 7VA
- Fusible de protection de 4A
- 8 sorties contact simple 3A 230VAC
- 1 sortie contact inverseur pour commande d'une pompe
- 3 entrées digitales : Marche / Arrêt (consigne antigel à 6°C)
 - Chauffage / rafraichissement
 - Confort / réduit (réglable de 0 à 7°C)
- Options :
 - Dégommage des vannes
 - Dégommage de la pompe
 - Réglage de la temporisation d'arrêt de la pompe
- Possibilité de raccorder 10 modules en série

Exemples d'applications :

Un émetteur de type RTU5xxB est nécessaire par zone.

1 zone
1xRTM501B



2 zones
1xRTM500B
+ 1xRTM502B



8 zones
1xRTM500B
+ 1xRTM508B



10 zones
1xRTM500B
+ 1xRTM508B
+ 1xRTM502B



80 zones
1xRTM500B
+ 10xRTM508B



RTU51xB & RTM50xB

Associer émetteur et transmetteur:

Activer le mode test sur le RTU511B en pressant la touche « TEST ».
Sur le RTM50xB presser 2 sec la touche correspondant à la zone souhaité.

La LED de la zone clignote de couleur jaune pour indiquer l'activation de l'association, une fois le thermostat détecté, le voyant clignote

