

Uponor Smatrix Base thermostat D+RH T-247 BUS

1144105

- Mesure et affiche la température ambiante et l'humidité relative
- Compatible avec les régulateurs Smatrix Base Pulse (X-245), Smatrix Base Pro (X-147, X-148) et Smatrix Base (X-145)
- Couleur : blanc RAL9016

Fonctions :

- Touches capacitives sur la face avant
- Indication de la demande de chauffage ou de refroidissement
- Valeur mesurée de l'humidité relative
- Indication confort / ECO
- Modification de l'ECO setback
- Fonction de commutation manuelle H/C
- Fonction de refroidissement autorisée (pièce par pièce)
- Affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit
- Modes de fonctionnement : température ambiante (RT), interne avec plancher max/min (RFT), capteur à distance (RS), extérieur à distance (RO)
- Étalonnage de la température ambiante
- En option : possibilité de connecter une sonde au sol, une sonde à distance ou une sonde extérieure

Composé de :

- Uponor Smatrix Base thermostat D+RH T-247 Bus
- Matériel de montagev



A propos Uponor Smatrix Base thermostat D+RH T-247 BUS

Spécification

- Max. de 4 régulateurs dans un seul système
- Tension de service : 230 V
- Réglage automatique pour économie d'énergie et confort optimal
- Commande électrique
- Convient à un max. de 6 thermostats d'ambiance avec 8 actionneurs thermiques (24 V) par module de régulation
- Relais de pompe et de chaudière
- Actionnement intermittent vanne et pompe
- Contrôle de l'humidité relative
- Diverses possibilités de câblage (série/étoile)
- Installation bus 4 fils
- Protocole de communication : bus sériel RS485
- Tension absorbée max. par actionneur thermique : 24 V CA / 0,2 A (crête 0,4 A)
-
- Smatrix Wave Pulse :
 - Accès local (WiFi) ou accès à distance (connexion internet requise) via Uponor Smatrix Pulse App (avec R-208)
 - Réseau WiFi temporaire pour accès direct (si aucun WiFi n'est disponible sur place) (avec R-208)
 - Intégration d'écosystème Smart Home (Amazon Alexa, Google Home) (avec R-208)
 - Régulation Multi-home (avec R-208)
 - Accès par des tiers pour assistance à distance (autorisation de l'utilisateur requise) (avec R-208)
 - Historique d'analyse de tendance via Uponor Smatrix Pulse App (avec R-208)
 - Programmation de minuterie (avec R-208)
 - Paramètres Confort (avec R-208)
 - Diagnostic d'alimentation (avec R-208)
-
- Smatrix Wave :
 - Paramètres ECO/Confort (avec I-143)

Application

- Module de régulation câblé pour chauffage et rafraîchissement au sol
- Plage de réglage : +5 °C à +35 °C

Certification

- CE / EAC

Uponor Smatrix Base thermostat D+RH T-247 BUS

1144105



Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr