

## Uponor Smatrix Wave Sonde d'humidité température ambiante Style T-161

**1087815**

- Sonde de température ambiante et d'humidité relative (encastrée)
- Fonction : gestion du chauffage et du rafraîchissement
- Distance de fonctionnement : max. 30m
- Classe de protection : IP30
- Contenu : Capteur d'ambiance Uponor Smatrix Wave+RH Style T-161, 1x pile CR2032 (matériel de montage inclus)
- Option : connexion possible d'une sonde déportée



## A propos Uponor Smatrix Wave Sonde d'humidité température ambiante Style T-161

### 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
- Associe régulation de chauffage/rafraîchissement au sol et rafraîchissement au plafond
- Tension absorbée max. par actionneur thermique : 24 V CA / 0,2 A (crête 0,4 A)
- Module de pompe à chaleur intégré (uniquement X-165)
- Micro carte SD pour la réalisation de sauvegardes et fichiers journaux, et le clonage de paramètres (uniquement X-165)
- 
- 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 :
  - Affichage d'informations et de paramètres du régulateur (avec I-167)
  - Programmes d'abaissement de température pour chaque canal (avec I-167)
  - Limites de température min./max. (avec I-167)
  - Paramètres vacances (avec I-167)
  - Passage automatique heure d'été/hiver (avec I-167)
  - Fonction by-pass de pièce (avec I-167)
  - Diagnostic système (avec I-167)
  - Visualisation des tendances (point de consigne contre température ambiante, etc.) (avec I-167)
  - Configuration d'accessoires (avec I-167)
  - Accès local (WiFi) ou accès à distance (connexion internet requise) via Uponor Smatrix App (avec R-167)
  - Informations sur l'état et l'efficacité énergétique (avec R-167)
  - Création de fichiers journaux pour optimisation de consommation d'énergie et maintenance du système (avec R-167)

### Application

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

### Certification

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Wave Sonde d'humidité température ambiante Style T-161 1087815



### Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	466250050
Item no LVI	2025245
Item no NRF	8361248
Longueur (l)	55 mm
Z-mesure h	9 mm
Z-mesure w	55 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	180
Packaging Quantity PL4	4320

### Technical documents

Télécharger les documents ici



#### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

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

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)