

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

| | |
|---------------------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598149823 |
| Item no GTIN | 04021598149823 |
| Item no VVS | 466250050 |
| RSK no. | 2987817 |
| Item no NRF | 8361248 |
| Item no LVI | 2025245 |
| Produit (unité de mesure) | pièce |
| Longueur (l) | 55 mm |
| Z-mesure h | 9 mm |
| Z-mesure w | 55 mm |
| Quantité d'emballage 1 | 1 |
| Quantité d'emballage 3 | 180 |
| Quantité d'emballage 4 | 4320 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905285495 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905630219 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905630523 |
| Item Unit Height | 9 mm |
| Item Unit Weight | 0,027 kg |
| Item Unit Width | 55 mm |

Technical documents

Télécharger les documents ici



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