

Uponor Smatrix Base PRO sonde d'humidité température ambiante style T-141 Bus flush

1087812

- Thermostat 4 fils.
- Gestion du chauffage et du rafraîchissement.
- Sonde de température ambiante et d'humidité relative (encastrée)
- Classe IP30
- Contenu : Sonde d'ambiance Uponor Smatrix Base PRO+Style RH T-141 Bus (matériel de montage inclus)



A propos Uponor Smatrix Base PRO sonde d'humidité température ambiante style T-141 Bus flush

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 Comfort (avec R-208)
 - Diagnostic d'alimentation (avec R-208)
 -
- Smatrix Wave :
 - Paramètres ECO/Comfort (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 PRO sonde d'humidité température ambiante style T-141 Bus flush

1087812



Product code

Item no EAN	4021598149793
Item no GF	35001087812
Item no GTIN	04021598149793
Item no LVI	2025242
Item no NOBB	51974300
Item no NRF	8361246
Item no RSK	2987812
Item no VVS	466258050

Dimensions

Article Unité Hauteur	9
Article Unité Longueur	55
Article Poids unitaire	0,022
Article Unité Largeur	55
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	55
Z Mesure h	9
Mesure Z w	55

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905285433
Emballage GTIN PL3	06414900570329
Emballage GTIN PL4	06414900570312
Hauteur d'emballage PL1	20
Hauteur d'emballage PL3	300
Hauteur d'emballage PL4	1050
Longueur de l'emballage PL1	100

Longueur de l'emballage PL3	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Matériau d'emballage (numéro) PL1	20
Matériau d'emballage (numéro) PL3	20
Matériel d'emballage (court) PL1	PAP_C
Matériel d'emballage (court) PL3	PAP_C
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL3	90
Quantité d'emballage PL4	2160
Type d'emballage PL1	BASE_BOX
Type d'emballage PL3	BOX
Type d'emballage PL4	PALLET
Volume d'emballage PL1	0,00018
Volume d'emballage PL3	0,036
Volume d'emballage PL4	1,008
Poids de l'emballage PL1	0,048
Poids de l'emballage PL3	4,82
Poids de l'emballage PL4	128,18
Largeur d'emballage PL1	90
Largeur d'emballage PL3	300
Largeur d'emballage PL4	800

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