

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

- Bis zu 4 Regler in einem System
- Der Autoabgleich optimiert Energieverbrauch und Komfort
- Unterstützt pro Regler bis zu 6 Raumthermostate und 8 Stellantriebe (24 V)
- Integrierte Pumpen- und Kesselrelais
- Integrierte Ventil- und Pumpenintervallschaltung
- Max. Leistungsaufnahme pro Stellantrieb: 24 VAC / 0,2 A (0,4 A Spitze)

Smatrix Wave Pulse:

- Lokaler Zugriff über (WLAN) oder Fernzugriff (via Internetverbindung) mittels Uponor Smatrix Pulse App
- Temporärer WLAN Access Point für direkten Zugriff (wenn lokales WLAN nicht verfügbar ist)
- Smart Home Integration möglich mit Amazon Alexa oder Google Home
- Multi Home Steuerung
- Drittanbieterzugriff für Remote-Support (Benutzerberechtigung erforderlich)
- Historische Trendanalyse über die Uponor Smatrix Pulse App
- Timer-Programmierung
- Komforteinstellungen
- Versorgungsdiagnose
- Für alle oben genannten Funktionen wird die Schnittstelle Pulse com R-208 benötigt.

Smatrix Wave:

- Temperaturabsenkungsprogramme für jeden Kanal
- max / min Temperaturbegrenzungen
- Urlaubseinstellungen
- Automatischer Sommer / Winterwechsel
- Systemdiagnose
- Trendvisualisierung (Sollwert vs. Raumtemperatur, etc.)
- Konfiguration des Zubehörs
- Lokaler Zugriff (WLAN) oder Fernzugriff (via Internetverbindung) mittels Uponor Smatrix App
- Status- und Energieeffizienzinformationen
- Für alle oben genannten Funktionen wird das Bedienmodul I-167 benötigt.

Application

- Kabellose Raumtemperaturregelung für Flächenheizung- und kühlung
- Sollwertbereich: + 5 °C ... + 35 °C

Certification

- CE / EAC

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



Product code

Item no EAN	4021598149823
Item no GF	35001087815
Item no GTIN	04021598149823
Item no LVI	2025245
Item no NOBB	51974326
Item no NRF	8361248
Item no RSK	2987817
Item no VVS	466250050

Dimensions

Article Unité Hauteur	9
Article Unité Longueur	55
Article Poids unitaire	0,027
Article Unité Largeur	55
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	55
Z Mesure h	9
Mesure Z w	55

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905285495
Emballage GTIN PL3	06414900570381
Emballage GTIN PL4	06414900570398
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	0,053
Poids de l'emballage PL3	5,27
Poids de l'emballage PL4	138,98
Largeur d'emballage PL1	90
Largeur d'emballage PL3	300
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com