

Uponor Smatrix Wave Sonde d'humidité température ambiante style T-169 D+ RH

1087816

- Mesure et affichage de la température ambiante et de l'humidité relative perçues
- Fonctions : indication de demande de chauffage ou refroidissement, valeur mesurée de l'humidité relative, indication de confort / ECO, Modification de la consigne ECO, commutation manuelle H/C, refroidissement pièce par pièce, étalonnage de la température
- Différents modes : température ambiante (RT), interne avec plancher max/min (RFT), capteur à distance (RS), extérieur à distance (RO)
- Option : possibilité de connecter un capteur de sol, un capteur à distance ou un capteur extérieur
- Contenu : Thermostat Uponor Smatrix Wave D+RH Style T-169, 1x pile CR2032 (matériel de montage inclus)



A propos Uponor Smatrix Wave Sonde d'humidité température ambiante style T-169 D+ RH

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-169

D+ RH

1087816

**Product code**

Item no EAN	4021598149830
Item no GF	35001087816
Item no GTIN	04021598149830
Item no LVI	2025246
Item no NOBB	51974334
Item no NRF	8361249
Item no RSK	2987818
Item no VVS	466251070

Dimensions

Article Unité Hauteur	10
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,042
Article Unité Largeur	80
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	80
Z Mesure h	10
Mesure Z w	80

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905285518
Emballage GTIN PL3	06414900570428
Emballage GTIN PL4	06414900570411
Hauteur d'emballage PL1	20
Hauteur d'emballage PL3	200
Hauteur d'emballage PL4	950
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	2880
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	0,024
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,068
Poids de l'emballage PL3	6,54
Poids de l'emballage PL4	221,78
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