

## Uponor Smatrix Wave senzor cameră+RH Style T-161

**1087815**

- Senzor de temperatură și de umiditate relativă RH (montaj încastrat)
- Raza maximă de recepție: 30 m
- Clasă de protecție: IP30
- Culoare: alb RAL9016

Conține:

- Senzor cameră Uponor Smatrix Wave+RH Style T-161
- 1x baterie CR2032
- Materiale de montaj



## About Uponor Smatrix Wave senzor cameră+RH Style T-161

### Specification

- Se pot conecta până la 4 unitați de comandă într-un singur sistem
- Tensiune de alimentare: 230V
- Autoechilibrarea îmbunătățește consumul de energie și confortul
- Control electric
- Se pot conecta până la 6 termostate și 8 actuatoare (24V) pe o unitate de comandă
- Relee pompă și cazan
- Funcție de antigripare pompă și actuatoare
- Controlul umidității relative
- Se poate combina automatizarea încălzirii prin pardoseală cu răcirea tavanelor
- Putere maximă intrare actuator: 24VAC/0.2A (0.4A vârf)
- Funcție integrare pompă de căldură
- Copiere, salvare informații și actualizare cu card microSD (doar X-165)

#### Smatrix Wave Pulse:

- Acces local (Wi-Fi) sau acces la distanță (necesită o conexiune la internet) cu aplicația Uponor Smatrix Pulse (cu R-208)
- Punct de acces wi-fi temporar pentru acces direct (dacă o conexiune wi-fi nu este disponibilă (cu R-208)
- Integrare într-un sistem smart home (Amazon Alexa, Google Home) (cu R-208)
- Controlul mai multor locuințe
- Accesul părților terțe pentru suport la distanță (necesită acordul clientului) (cu R-208)
- Analiză istoric tendințe cu aplicația Uponor Smatrix Pulse (cu R-208)
- Programare orară (cu R-208)
- Setări de confort (cu R-208)
- Verificare temperatură agent (cu R-208)

#### Smatrix Wave:

- Afișare informații unitate de comandă și setări (cu I-167)
- Programare perioade reduse (ECO) pentru fiecare canal (cu I-167)
- Limitarea temperaturii maxim/minim (cu I-167)
- Setări de vacanță (cu I-167)
- Schimbare automată regim vară/iarnă (cu I-167)
- Funcție de by-pass cameră (cu I-167)
- Diagnosticarea sistemului (cu I-167)
- Analiză istoric tendințe (temperatură setată vs. temperatura camerei etc) (cu I-167)
- Configurare accesorii (cu I-167)
- Acces local (Wi-Fi) sau acces la distanță (necesită o conexiune la internet) cu aplicația Uponor Smatrix App (cu R-167)
- Informații despre starea sistemului și eficiența energetică
- Salvare date pentru îmbunătățirea eficienței energetice sau mentenanța sistemului

### Application

- Automatizare radio pentru încălzirea și răcirea radiantă
- Gama de reglaj: +5°C ... +35°C

### Certification

- CE / EAC

## Uponor Smatrix Wave senzor cameră+RH 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

**Dimensiuni**

Înălțimea unității articolului	9
Lungimea unității articolului	55
Greutatea unității articolului	0,027
Lățimea unității articolului	55
Item_UOM	buc

**Measurements**

LUNGIME_L	55
Z Măsurarea h	9
Z Măsurarea w	55

**Packaging**

Ambalaj GTIN PL1	06414905285495
Ambalaj GTIN PL3	06414900570381
Ambalaj GTIN PL4	06414900570398
Înălțimea ambalajului PL1	20
Înălțimea ambalajului PL3	300
Înălțimea ambalajului PL4	1050
Lungimea ambalajului PL1	100
Lungimea ambalajului PL3	400

Lungimea ambalajului PL4	1200
Material de ambalare (număr) PL1	20
Material de ambalare (număr) PL3	20
Material de ambalare (scurt) PL1	PAP_C
Material de ambalare (scurt) PL3	PAP_C
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL3	90
Cantitate ambalare PL4	2160
Tip ambalaj PL1	BASE_BOX
Tip ambalaj PL3	BOX
Tip ambalaj PL4	PALLET
Volumul ambalajului PL1	0,00018
Volumul ambalajului PL3	0,036
Volumul ambalajului PL4	1,008
Greutate ambalaj PL1	0,053
Greutate ambalaj PL3	5,27
Greutate ambalaj PL4	138,98
Lățimea ambalajului PL1	90
Lățimea ambalajului PL3	300
Lățimea ambalajului PL4	800

## Documente tehnice

Descărcați documente 

### Uponor Romania

Splaiul Unirii 76  
040037, Bucuresti  
Romania

T +40 31 805 33 91  
E info-ro@uponor.com

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