

## Uponor Smatrix Wave Tête thermostatique T-162

**1071660**

- Tête thermostatique digitale radio permettant la régulation des radiateurs à partir d'une centrale de régulation Smatrix Wave.
- Compatibilité des vannes (Danfoss, Heimeier, Honeywell, Siemens, Sauter, etc.)
- Fonctions : réglages confort/ECO, programmation hebdomadaire, mode vacances, programme antigel, fonction boost, rétro-éclairage
- Option : horloge automatique été/hiver
- Contenu : Tête thermostatique Uponor Smatrix Wave T-162, 2 piles AA, différents adaptateurs, manuel d'utilisation



## A propos Uponor Smatrix Wave Tête thermostatique T-162

### 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 Tête thermostatique T-162

1071660

**Product code**

Item no EAN	4021598130722
Item no GF	35001071660
Item no GTIN	04021598130722
Item no LVI	2024509
Item no NRF	8361212
Item no RSK	5398315
Item no VVS	466251050

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	55
Article Unité Longueur	85
Article Poids unitaire	0,179
Article Unité Largeur	50
Item_UOM	St.

**Measurements**

LONGUEUR_L	85
Z Mesure h	55
Mesure Z w	50

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905415854
Emballage GTIN PL3	06414905630097
Emballage GTIN PL4	06414905630288
Hauteur d'emballage PL1	65
Hauteur d'emballage PL3	300
Hauteur d'emballage PL4	1500
Longueur de l'emballage PL1	175
Longueur de l'emballage PL3	400
Longueur de l'emballage PL4	1200

Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL3	16
Quantité d'emballage PL4	384
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0011375
Volume d'emballage PL3	0,036
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	0,351
Poids de l'emballage PL3	9,02
Poids de l'emballage PL4	241,48
Largeur d'emballage PL1	100
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](http://www.uponor.com)