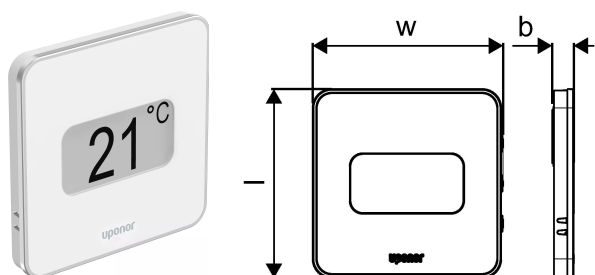


Uponor Smatrix Base Thermostat d'ambiance avec sonde d'humidité style T-149 Bus D+ RH

1087813

- Mesure et affiche la température ambiante et l'humidité relative perçues
- Thermostat Bus 4 fils
- Fonctions : indication de la demande de chauffage ou de refroidissement, valeur mesurée de l'humidité relative, indication du confort / de l'ECO, Modification de la consigne ECO, fonction de commutation manuelle H/C, fonction de refroidissement autorisé (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)
- Classe IP30
- Option : possibilité de connecter un capteur de sol
- Contenu : Thermostat de base Uponor Smatrix D+RH Style T-149 Bus (matériel de montage inclus)



A propos Uponor Smatrix Base Thermostat d'ambiance avec sonde d'humidité style T-149 Bus D+ RH

Spécification

- Bis zu 4 Regelmodule in einem System
- Betriebsspannung: 230 V
- Autoabgleich optimiert Energieverbrauch und Komfort
- Elektronische Regelung
- Unterstützt bis zu 6 Raumthermostate und 8 Stellantriebe (24 V) pro Controller
- Integrierte Pumpen- und Kesselrelais
- Integrierte Ventil- und Pumpenintervallschaltung
- Integrierte Feuchteüberwachung
- Verschiedene Verdrahtungsoptionen (reihe / parallel)
- 4 - Draht Businstallation
- Kommunikationsprotokoll: Serieller RS485 Bus
- Max. Leistungsaufnahme pro Aktor: 24 VAC / 0,2 A (0,4 A Spitze)

Application

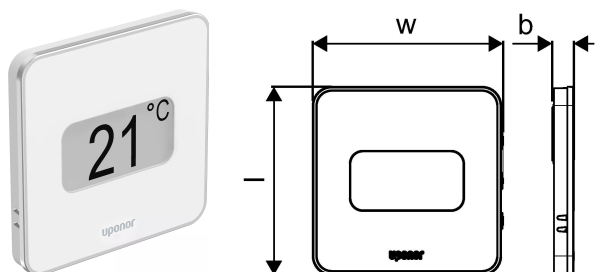
- Kabelgebundene Raumtemperaturregelung für Flächenheizung- und kühlung
- Sollwertbereich: + 5 °C ... + 35 °C

Certification

- CE / EAC

Uponor Smatrix Base Thermostat d'ambiance avec sonde d'humidité style T-149 Bus D+ RH

1087813



Product code

Item no EAN	4021598149809
Item no GF	35001087813
Item no GTIN	04021598149809
Item no LVI	2025243
Item no NOBB	51974315
Item no NRF	8361247
Item no RSK	2987813
Item no VVS	466253060

Dimensions

Article Unité Hauteur	10
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,057
Article Unité Largeur	80
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	80
Z Mesure h	10
Mesure Z w	80

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900570350
Emballage GTIN PL3	06414900570343
Emballage GTIN PL4	06414900570336
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	0,083
Poids de l'emballage PL3	7,890
Poids de l'emballage PL4	264,98
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