# **SENZ**



# THERMOSTAT À ÉCRAN TACTILE



#### **DESCRIPTION**

Thermostat programmable à écran tactile pour chauffage électrique par le sol. Il associe facilité d'utilisation et esthétisme pour un chauffage par le sol extrêmement confortable.

## **PRODUIT - PROPRIÉTÉS**

#### **DESIGN ATTRAYANT**

- Écran couleur tactile capacitif nVent RAYCHEM TFT
- · Ecran couleur tactile à technologie capacitif
- · Apparence RAYCHEM exclusive
- Montage en tant que thermostat autonome ou dans des façades d'accessoires simples ou multiples

## FACILITÉ D'UTILISATION

- · Navigation tactile de type « toucher-glisser »
- · Menu central affichant de grandes icônes
- · Défilement permettant la sélection d'éléments dans une liste
- · Molette de sélection de la température

#### **7 MODES DE FONCTIONNEMENT**

- · 3 programmes économiques
- 1 mode constant
- 1 mode turbo souple (remplacement temporaire et flexible du mode économique ou constant)
- 1 mode vacances
- 1 mode arrêt

#### **SOUPLESSE**

- · Compatible avec les façades d'accessoires
- · Compatible avec toute une gamme de sondes de sol
- 3 modes économiques avec nombre variable d'événements quotidiens

#### **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE**

- 3 programmes économiques pour répondre aux besoins de chaque client
- · Fonction de chauffe intelligente et précise
  - Calcul et anticipe le demarrage du chauffage pour garantir que la température de confort soit atteinte au moment voulu
  - Adaptation aux conditions environnementales
  - Adaptation à la structure du sol
- · Fonction détection fenêtre ouverte
- Optimisation de la gestion thermique avec 2 sondes (d'ambiance et de sol)

Raychem-DS-EU1020-Senz-FR-1805 nVent.com | 1

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension d'alimentation 230 V c.a. (+10 %/-15 %), 50 Hz

Sortie relais Câble chauffant de 230 V, 13 A max. (10 A max. pour T2Red = 100 m)

Plage de températures de la sonde de sol De 5 °C à +40 °C Plage de températures de la sonde d'ambiance De 5 °C à +40 °C  $^{\circ}$ C

Limite de plage +5 °C (min.) / +40 °C (max.)

Température ambiante en service De 0 °C à 60 °C Température ambiante de transport De -20 °C à +70 °C

Précision de la sonde de sol 0,2 °C dans la plage 0 °C - +40 °C

Méthode de régulation de la température Modulation de largeur d'impulsion (MLI) avec boucle de régulation intégrale

proportionnelle

Précision de la sonde d'ambiance 0,2 °C dans la plage 0 °C - +40 °C

Modes de régulation Sonde de sol Sonde d'ambiance

Sonde d'ambiance avec limiteur au sol

Pas de sonde

7 modes de fonctionnement 3 modes économiques entièrement programmables :

De 1 à 7 événements/jour

7 jours/semaine

1 température par événement

1 mode constant:

1 température de consigne

1 mode turbo souple d'utilisation (Ajustement temporaire de la température)

Température réglable Durée réglable 1 mode vacances

Programmation à l'avance Utilisation d'un calendrier Température adaptable

1 mode arrêt

Option de mise hors gel

Sauvegarde des valeurs définies Mémoire non volatile

Sauvegarde de la date et de l'heure 5 ans minimum de stockage

10 ans minimum en cas de mise sous tension à mi-temps

Classe de protection IP2

Possibilité de mise à niveau vers la classe IP44 à l'aide du joint d'étanchéité

accessoire (1244-017779 R-SENZ-ACC-IP44GASKET)

Bornes Cage Clamp à visser de 2,5 mm² Sonde de sol 12 k $\Omega$  à 25 °C +/- 0,75 °C (réf. 38165) Longueur max. du câble de la sonde de sol 100 m, 2 x 1,5 mm² (câble de 230 V c.a.)

Diamètre du câble de sonde 4,5 mm
Diamètre de l'extrémité de la sonde 5 mm

Compatibilité avec d'autres sondes Sondes de 2, 10, 12, 15, 33 et 100 k $\Omega$ 

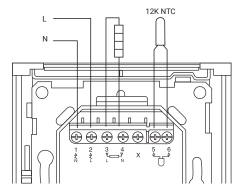
Dimensions avec façade RAYCHEM 85,5 x 84,3 x 41,9 mm

Façade supplémentaire colorée RAL9003 Agréments CE, VDE

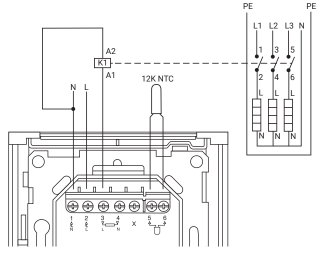
Raychem-DS-EU1020-Senz-FR-1805 nVent.com | 2

## **SCHÉMA DE RACCORDEMENT**

Raccordement direct (circuit de chauffage unique) Circuit de chauffage < 13 A, câble à puissance constante ou 100 m maximum de raccordement T2Red par contacteur (plusieurs circuits de chauffage)



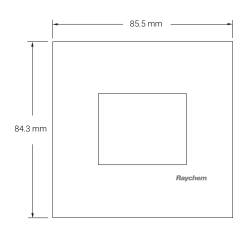
Nombre total de circuits de chauffage > 13 A, câble à puissance constante ou plus de 100 m de ruban T2Red

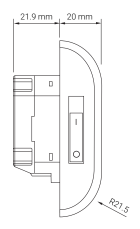


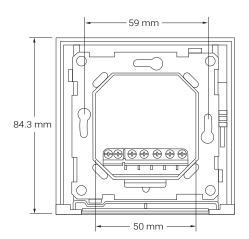
K1: contacteur de puissance

Raychem-DS-EU1020-Senz-FR-1805

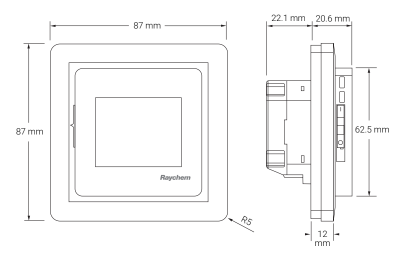
## PLANS COTÉS - FAÇADE RAYCHEM



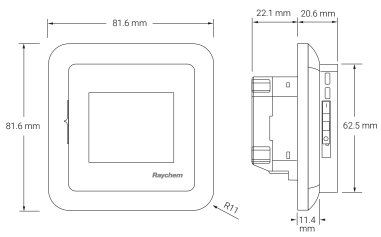




## PLANS COTÉS - FAÇADE CARRÉE



## PLANS COTÉS - FAÇADE ARRONDIE





Raychem-DS-EU1020-Senz-FR-1805

#### **RÉFÉRENCES DE COMMANDE**

Thermostat	R-SENZ	1244-017777
Joint d'étanchéité IP44	R-SENZ-ACC-IP44GASKET	1244-017779
Façade couleur argent	R-SENZ-ACC-METALFRONT	1244-017780
Façade couleur anthracite	R-SENZ-ACC-ANTHRACITEFRONT	1244-017781
Sonde de rechange	U-ACC-PP-14-SENSOR-N10K*	1244-002952

<sup>\*</sup>En cas d'utilisation de la sonde de rechange 1244-002952, le système doit être défini sur 10 k $\Omega$  dans les paramètres de sonde (Menu Paramètres / Paramètres / Avancé / Type de sonde).

#### **France**

Tél 0800 906045 Fax 0800 906003 salesfr@nvent.com

### België/Belgique

Tel +32 16 21 35 02 Fax +32 16 21 36 04 salesbelux@nvent.com

#### Schweiz/Suisse

Tél 0800 551 308 Fax 0800 551 309 info-ntm-ch@nvent.com



Notre éventail complet de marques:

CADDY

ERICO HOFFMAN

RAYCHEM SCHROFF

**TRACER**