

THERMOSTAT D'AMBIANCE

S'associe avec : une tête thermostatique, un radiateur électrique ou une climatisation réversible.



1. Présentation

REF: THERMOSTAT_1

3 modes

-O- Chauffage

Climatisation %, Ventilation 0-10V

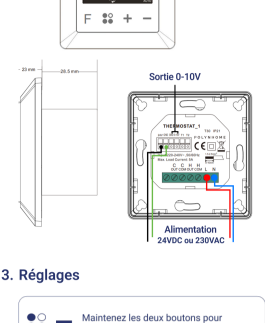
FR



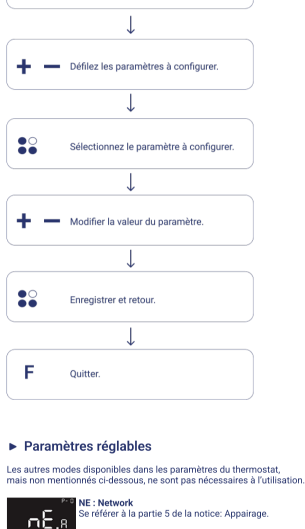
Pour l'installer, détachez l'écran en déclipsant chaque côté à l'aide d'un tournevis plat.

40 mm de profondeur.

Le thermostat est compatible avec une boite d'encastrement de



accéder au menu de réglage.



LI: Light

3

l

1.0

SY: System

BU: Buzzer Volume Niveau de volume des boutons bu.0: OFF bu.1: Faible bu.2: Moyen bu.3: Élevé

Niveau de vibration des boutons vi.0 : OFF

PU: Power Up Etat par défaut au démarrage PU.a = Auto, PU.p = consigne avant coupure (par

TE : Temperature Display Affichage température sur l'écran d'accueil :

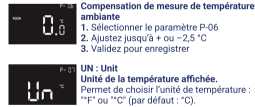
VL: Vibration Level

vi.1: Faible vi.2 : Moyen vi.3 : Élevé

Réglage de la luminosité d'affichage 3 modes disponibles : Faible (20 %), Moyen (50 %) et Élevé (100 %, valeur par défaut).

retrouve ses réglages d'origine.

Lancement de la réinitialisation d'usine. Quand "RE" s'affiche, l'appareil redémarre et



TI : Time Setting Réglage de l'heure avec + ou -, puis valider pour enregistrer.

S : Consigne R : Ambiante F : Sol

défaut).



aractéristiques techniques

LE

Supprimer de l'installation : Allez sur le menu nE.L puis validez.

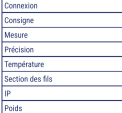
nE.t

Tension alimentation

Puissance nominale

Fréquence

5. Appairage





Entrée AC : 240V Entrée DC : 24V

Zigbee

5-35°

2405 MHz / 2480 MHz <10 dBm

8. Sécurité électrique