



**TRT047N** : thermostat émetteur et récepteur **préaccordés**

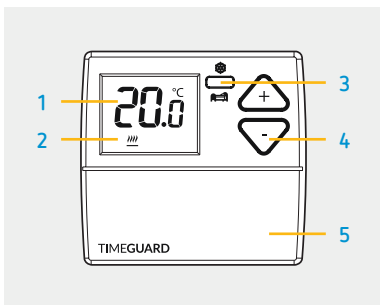
- ✓ Plage de réglage de 10 à 30 °C par pas de 0,5 °C
- ✓ Abaissement de température de 4 °C par la touche durée réglable de 1 à 9 h par les touches +/-
- ✓ Température antigel non réglable (= 5 °C) et non limitée dans le temps
- ✓ Ecran et boutons-poussoirs rétro-éclairés en bleu
- ✓ Montage mural sur socle (inclus)
- ✓ Alimentation du thermostat émetteur par 2 piles LR06 (AA) non incluses, durée de vie de 12 à 18 mois selon le nombre de commutations
- ✓ Alimentation du récepteur : 230 V AC 50 Hz.

## Caractéristiques techniques

1 contact inverseur libre de potentiel 3 A/230 V AC (cos φ = 1), 1 A/230 V AC (cos φ = 0,6)

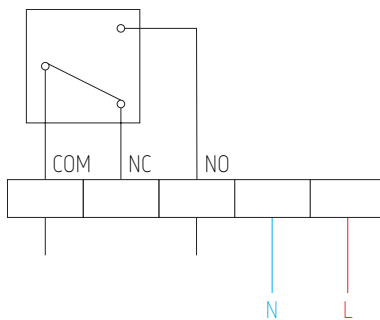
Température admissible : 0 à 40 °C

Fréquence : 868,3 MHz

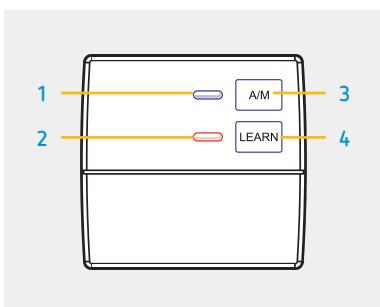


- 1 Affichage rétro-éclairé bleu
- 2 Symbole «appel de chaleur»
- 3 Abaissement de 4 °C ou protection antigel
- 4 Bouton de réglage +/- de la température et du nombre d'heures d'abaissement
- 5 Couvercle basculant pour compartiment à piles et bouton Reset

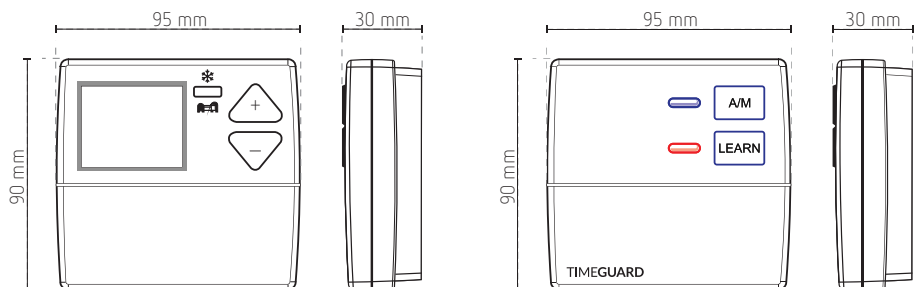
## Raccordement du récepteur



## Plan d'encombrement



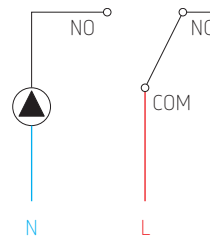
- 1 Témoin bleu : apprentissage /manuel
- 2 Témoin rouge : sortie ON (active)
- 3 Touche auto /manuel
- 4 Touche d'apprentissage pour établir la connexion entre l'émetteur et le récepteur, vérification de la sortie en mode manuel



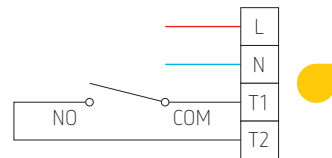
# Thermostat d'ambiance digital sans fil TRT047N

## Exemples de raccordement

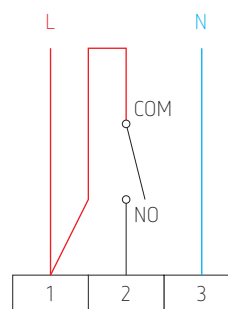
Circulateur, vanne électrothermique ou toute charge nécessitant un raccordement 2 fils



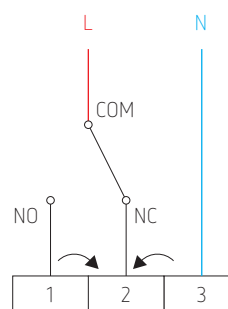
Brûleur ou chaudière gaz avec commande par contact libre de potentiel



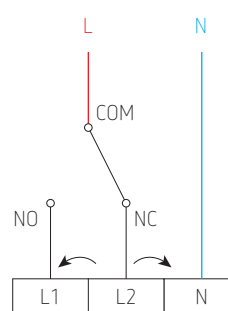
Servomoteur de vanne tout ou rien (SM100R ou SM80R)



Servomoteur de vanne mélangeuse (SM100 ou SM80)



Servomoteur SM90



Réf. de commande

TRT047N

Réf. fournisseur

TRT047N

EAN

9900000080952

thermostat d'ambiance digital sans fil