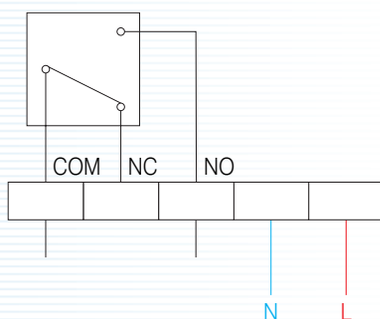


Thermostat d'ambiance digital sans fil



**TRT047 : récepteur
et thermostat émetteur
préaccordés**



Raccordement du récepteur

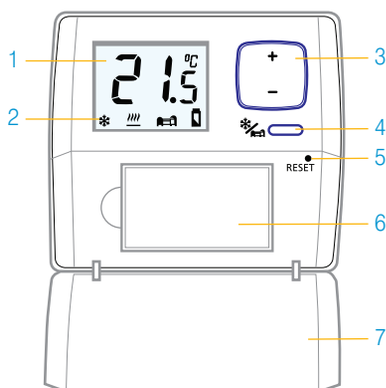
- Plage de réglage de 10 à 30 °C par pas de 0,5 °C
- Abaissement de température de 4 °C par la touche . Durée réglable de 1 à 9 h par la touche +/-.
- Température antigel non réglable (= 5 °C) et non limitée dans le temps
- Écran et bouton-poussoir rétro-éclairés en bleu
- Alimentation du thermostat 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

| | |
|--|--|
| Contact | 1 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 50 °C |
| Conformité | BS EN 60730 |
| Dimensions du thermostat et du récepteur | largeur 94 x hauteur 90 x profondeur 32 mm |

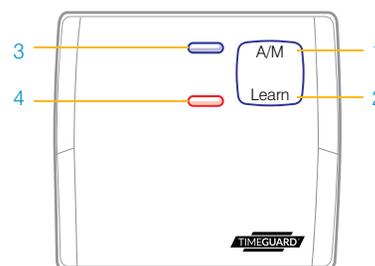
Description

Thermostat (émetteur)



- 1 : affichage rétro-éclairé bleu
- 2 : symboles
 - régime antigel activé
 - appel de chaleur
 - régime réduit activé
 - piles à remplacer (clignote)
- 3 : bouton de réglage +/- de la température et du nombre d'heures d'abaissement
- 4 : abaissement de 4 °C ou protection antigel
- 5 : reset
- 6 : tiroir à piles
- 7 : couvercle basculant

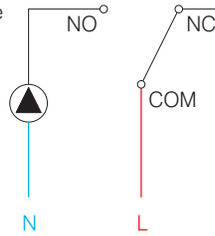
Récepteur



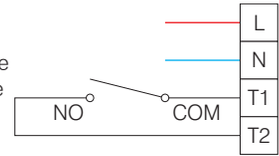
- 1 : touche auto / manuel
- 2 : touche d'apprentissage pour établir la connexion entre l'émetteur et le récepteur, vérification de la sortie en mode manuel
- 3 : témoin lumineux bleu : apprentissage / manuel
- 4 : témoin lumineux rouge : sortie ON (active)

Exemples de raccordement

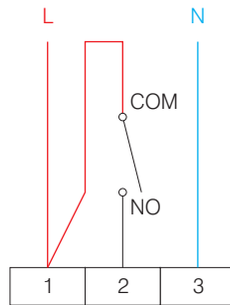
Circulateur, vanne électrothermique ou toute charge nécessitant un raccordement 2 fils



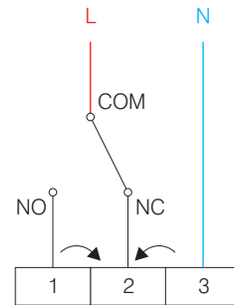
Brûleur ou chaudière gaz avec commande par contact libre de potentiel



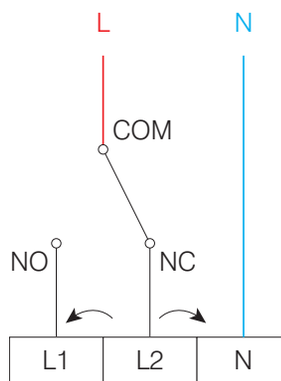
Servomoteur de vanne tout ou rien (SM 100R ou SM 80R)



Servomoteur de vanne mélangeuse (SM 100 ou SM 80)



Servomoteur SM 90



RÉFÉRENCE DE COMMANDE

TRT047

thermostat d'ambiance sans fil