

BLISS_T

TERMOSTATO 1T.91

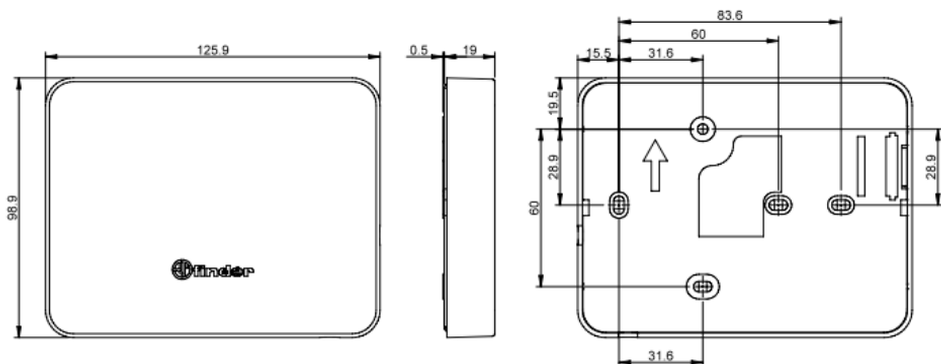


FRANCAIS

 **finder**[®]
RELAYING INNOVATION

DIMENSIONS	pag. 2
INSTALLATION	pag. 2
ACTIVATION DE L'ECRAN	pag. 6
THERMOSTAT OFF	pag. 6
DESCRIPTION DES TOUCHES ET DES SYMBOLES	pag. 7
REGLAGE DE LA TEMPERATURE EN JOURNEE/NUIT	pag. 8
ARRET ET FONCTION HORS GEL	pag. 9
PARAMETRAGE DE LA FONCTION ETE/HIVER	pag. 9
DEVERROUILLAGE/VERROUILLAGE DU THERMOSTAT	pag. 10
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	pag. 11

DIMENSIONS



INSTALLATION

PRECAUTIONS D'EMPLOI

L'installation et le raccordement d'équipements électriques doivent être réalisés par une personne qualifiée.

Avant le raccordement du thermostat, assurez-vous que la charge (brûleur, pompe, vannes, etc...) soit hors tension et quelle soit adaptée à la puissance du contact du relais.

INSTALLATION

Installer le thermostat à l'écart d'une source directe de chaleur (radiateurs, lumière directe du soleil, cuisine) et des portes et fenêtres. Il doit être installé à une hauteur d'au moins 1.5 m.

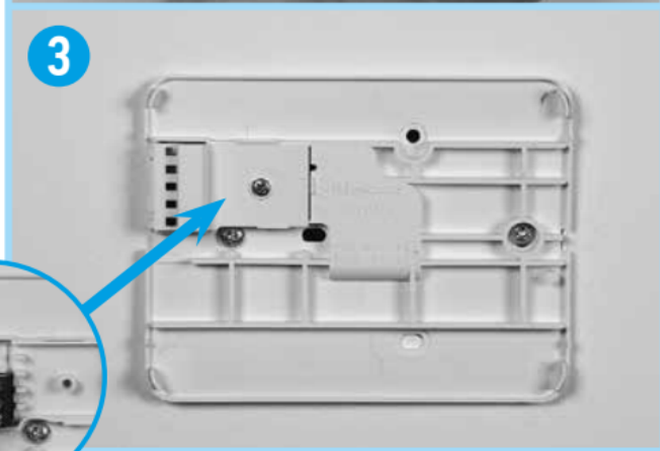
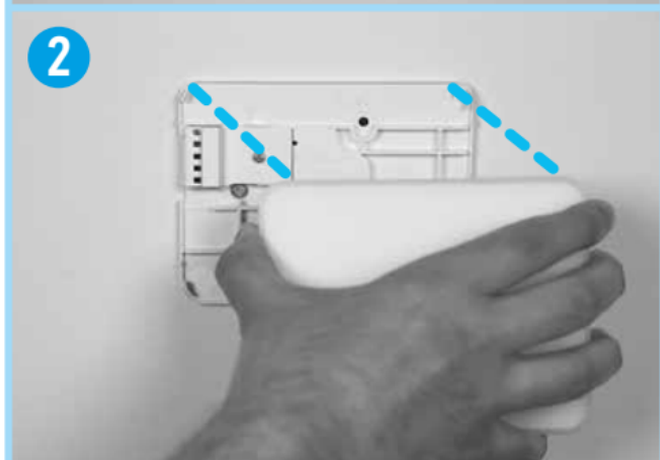
FIXATION

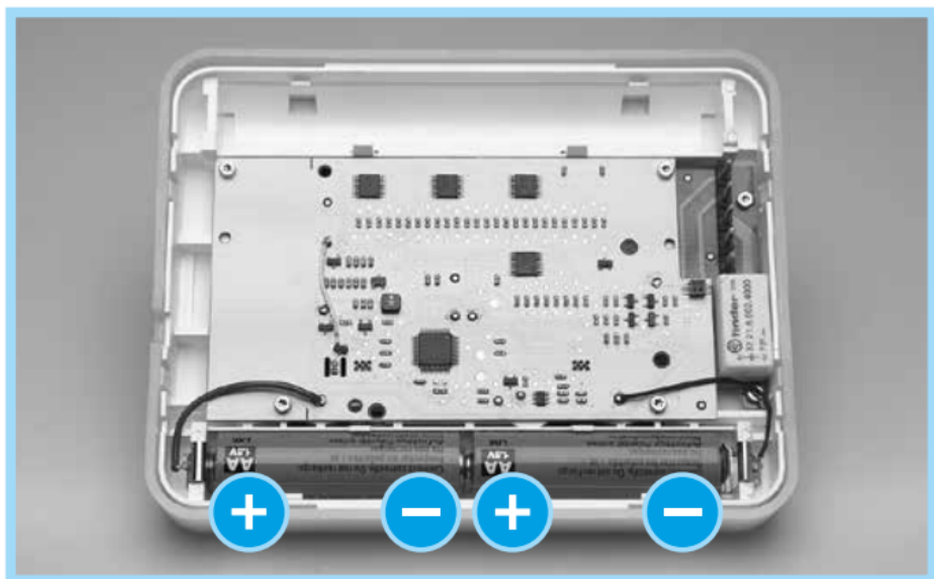
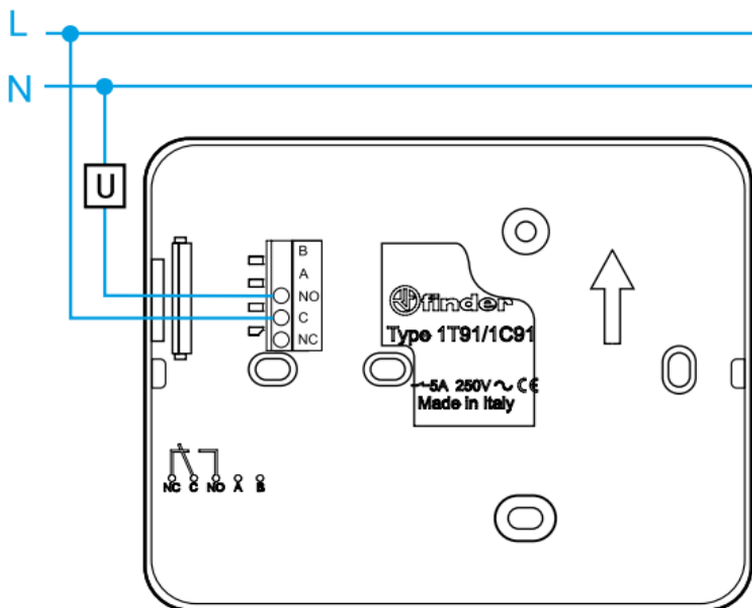
Utiliser des vis \varnothing 3.5 mm MAX - épaisseur de tête 3mm maximum.

Lors de la fixation, ne pas trop serrer les vis pour éviter de déformer la base.

NETTOYAGE

Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage.





Insérer les piles dans le compartiment en respectant les polarités.

ATTENTION

Un montage incorrect des piles peut entraîner une fuite d'acide qui pourra endommager le thermostat et invalider la garantie.

Le thermostat possède 2 seuils de niveau pour les piles: le premier seuil indique que les piles sont faibles et doivent être remplacées.

Dans ces conditions et avec l'écran éteint, le symbole des piles clignotera toutes les 5 secondes.



Après avoir touché le bouton Finder et allumé l'écran, le symbole continuera à clignoter



Au second seuil, le thermostat s'éteindra, le contact du relais sera en position OFF et aucun réglage ne sera alors possible. Dans ces conditions, le symbole de la pile clignotera toutes les 5 secondes en permanence jusqu'à ce que les piles soient complètement déchargées.



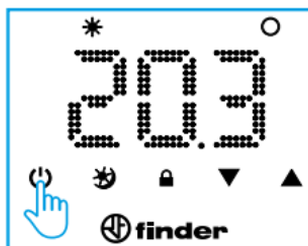
En touchant le logo "Finder" pour allumer le thermostat, les mots BAT et OFF vont s'afficher successivement.

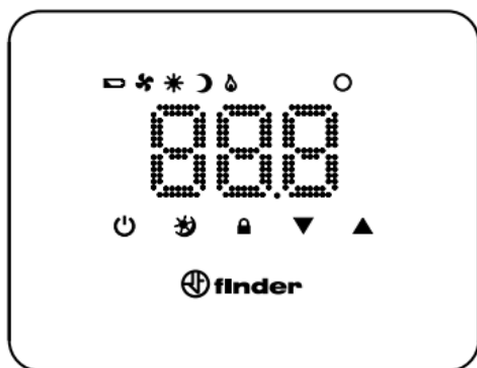


ACTIVATION DE L'ECRAN



THERMOSTAT OFF





Activer l'écran/confirmer
Appuyer pendant 2 secondes pour sauvegarder



Allumer ou éteindre le thermostat
Appuyer pendant 3 secondes pour accéder au menu réglage



Changement du mode JOUR/NUIT



Verrouillage/déverrouillage du thermostat



Augmenter



Diminuer



Batterie faible



Sortie ON (mode Été)



Réglage mode jour



Réglage mode nuit



Sortie ON (mode Hiver)

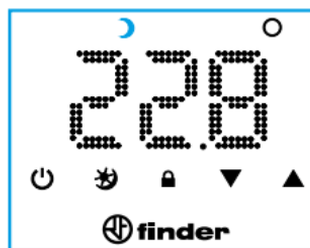
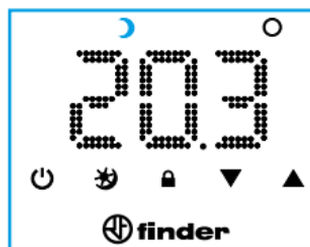


Degré (C°)

Exemple: réglage de la température en mode jour

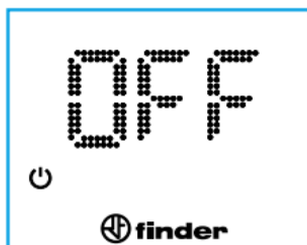


Exemple: réglage de la température en mode jour

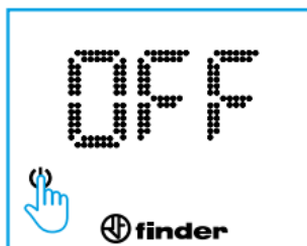
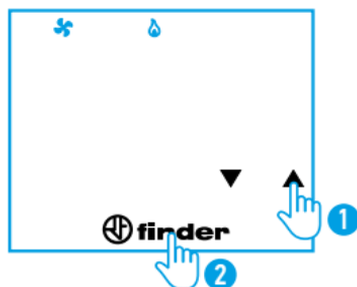
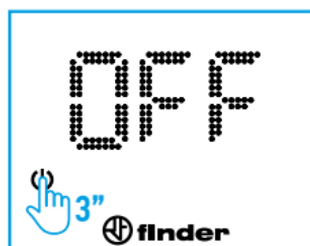


Lorsque le thermostat est arrêté, l'écran affiche le mot OFF. La fonction "hors gel" reste active.

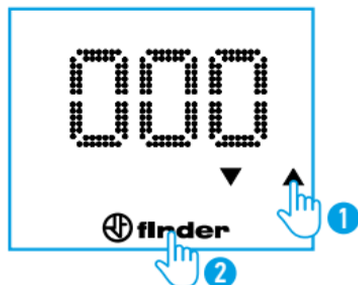
Si la température de la pièce descend en dessous de la température "hors gel", le symbole de la flamme apparaîtra en même temps que le mot OFF.



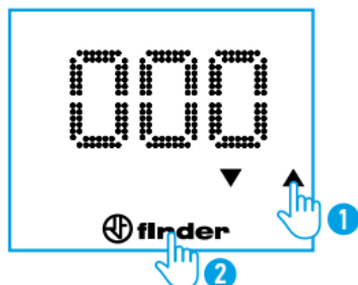
PARAMETRAGE DE LA FONCTION ETE/HIVER



Thermostat verrouillé



Thermostat déverrouillé



ATTENTION

Si le code PIN entré est incorrect, le thermostat affichera "Err" pendant un instant et vous proposera de réessayer.

Après 3 erreurs, le thermostat sera bloqué pendant 20s avec le mot "Err" affiché.

L'écran s'éteindra après 5 secondes pour économiser les piles.

Cette procédure se répétera tant qu'un code PIN incorrect sera entré.

NOTE

Enlever les piles ne déverrouillera pas le thermostat.

Si vous avez oublié le code PIN, le code 513 déverrouillera le thermostat.

Alimentation: **2 piles 1.5 V type AA (durée de vie: environ 2 ans)**

Réglage de la température ETE/HIVER - JOUR/NUIT: **(+5...+37)°C**

Précision: **0.1°C**

Tolérance: **+/- 0.5°C a 20°C**

Différentiel thermique: **0.2°C auto-régulé**

Fonctions disponibles: **Été - Hiver - Jour - Nuit**

Indice de protection: **IP20**

Verrouillage par code PIN: **Oui avec 3 chiffres**

Sortie: **1 contact inverseur 5 A 250 V AC libre de potentiel**

Montage: **mural**

PARAMETRES PAR DEFAULT

Réglage de la saison	Hiver
Fonction hors gel	Fixée à 5°C