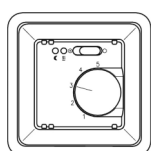
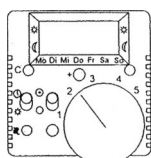


## LUX ELEMENTS®-CONCEPT-BA-EH ...

### Instructions de montage et d'utilisation



**LUX ELEMENTS®-CONCEPT-BA-EH ZA**  
régulateur de température électronique  
sans temporisation pour montage encastré  
(12 A, 230 V AC) ... voir page 2



**LUX ELEMENTS®-CONCEPT-BA-EH ZB**  
régulateur de température électronique  
avec temporisation pour montage encastré  
(12 A, 230 V AC) ... voir page 4



**LUX ELEMENTS®-CONCEPT-BA-EH ZC**  
régulateur de température électronique  
à clipser dans une réglette DIN de 35 mm  
(6 A, 230 V AC) ... voir page 7

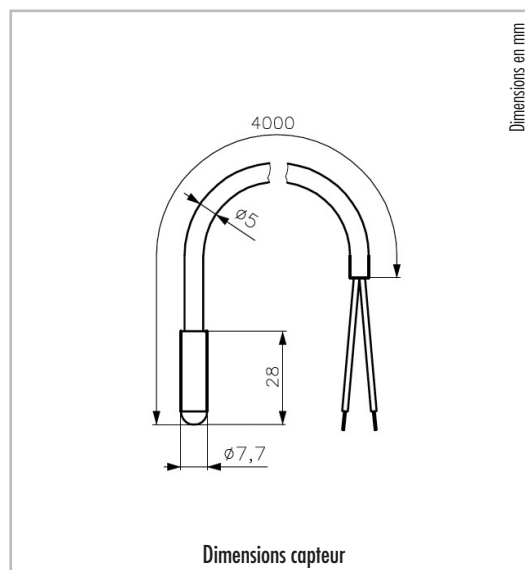
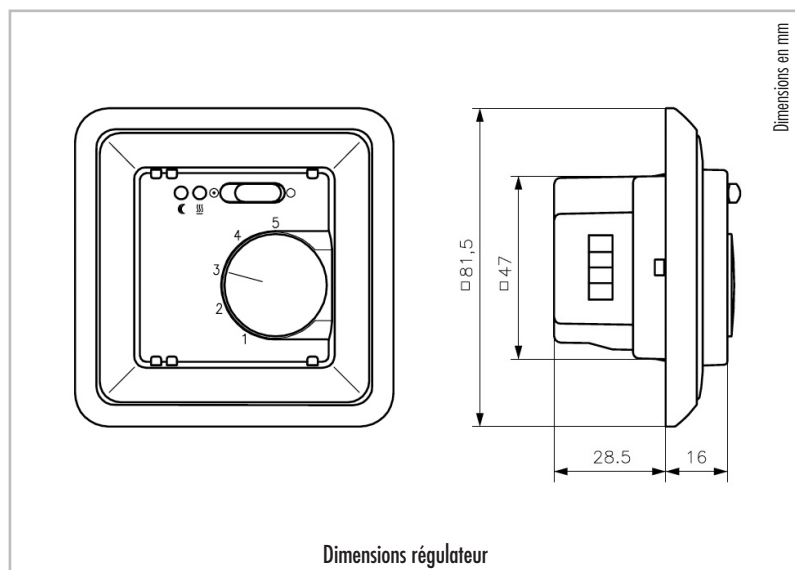


**REMARQUES IMPORTANTES**

- ATTENTION :** · Seul un électricien professionnel autorisé est habilité à travailler sur le réseau 230 V.  
· Lors du raccordement de l'appareil, les prescriptions de sécurité de la norme VDE et des sociétés distributrices d'électricité locales doivent être respectées.
- ATTENTION :** · En cas de défaut, la tension secteur peut être présente au niveau de la ligne du capteur.  
Les lignes de raccordement doivent être droites et dénudées sur environ 6 mm.  
· Le câble du capteur doit être placé dans un tuyau de protection spécifique et ne doit pas se trouver en contact avec des lignes d'alimentation secteur.
- ATTENTION :** · Indice de protection IP 30 = aucune protection contre l'eau !  
· Le régulateur doit être protégé contre l'humidité et la vapeur d'eau (humidité relative < 60 %).



**REMARQUE :** Veuillez vous référer à nos fiches techniques. Les fiches techniques valides et les certificats de contrôle sont téléchargeables sur le site Internet [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com)



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- |                                 |  |                                     |   |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| ■ Tension d'alimentation :      | 230 V/50 Hz  | ■ Détection de rupture de capteur : | le chauffage est coupé  |
| ■ Plage de réglage :            | 10 ... 50 °C   | ■ Affichages :                      | LED rouge pour « Chauffer »,<br>LED verte pour « Régime réduit nocturne » |
| ■ Différentiel de commutation : | env. 1 K   | ■ Bornes à vis :                    | 0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| ■ Puissance absorbée :          | env. 1 VA  | ■ Fixation :                        | dans boîtier encastré Ø 55 mm   |
| ■ Régime réduit nocturne :      | env. 5 K fixe (raccordement → ☹)   | ■ Indice de protection :            | IP 30   |
| ■ Contact :                     | contact à fermeture 230 V max. 16(2) A /<br>30 000 cycles de commutation<br>vérifié VDE jusqu'à 12(2) A /<br>100 000 cycles de commutation | ■ Classe de protection :            | Il selon le montage correspondant   |
| ■ Capteur externe :             | 2 kΩ, NTC correspond à DIN 44574<br>(doublement isolé) conforme à DIN EN 60730-2-1   | ■ Température ambiante :            | 0 ... 40 °C   |
|                                 |  | ■ Température de stockage :         | -20 ... +70 °C  |
|                                 |  | ■ Antiparasitage :                  | selon EN 50081-1, EN 50082-1  |

### Domaine d'application / Mode de fonctionnement

Utilisation, par exemple, pour le chauffage électrique d'une banquette : la grandeur réglée est la température de la banquette. Celle-ci est mesurée au moyen d'un télécapteur situé au niveau de la natte chauffante.

L'appareil se compose d'un module de commande qui permet de régler la température souhaitée et d'un capteur de température qui mesure cette dernière et qui transmet la valeur mesurée au module de commande.

### Fonction

Le régulateur mesure la température au moyen d'un télécapteur directement intégré dans l'élément de construction et ferme le contact de chauffage en cas de sous-dépassement de la température réglée sur le bouton de valeur de consigne (échelle 1 ... 5 correspond à une température de chauffage d'env. 10 ... 50 °C). Le témoin lumineux rouge signale la phase de chauffe active. La fonction de chauffage peut être coupée avec le commutateur. Si la phase est commutée sur la borne ☹, le régulateur diminue alors la valeur de consigne d'environ 5K. Le témoin lumineux vert indique ce mode économique.

### Ouverture du régulateur

- Retirer le bouton (1) avec le tournevis
- Desserrer la vis (2)
- Retirer le couvercle du boîtier (3)
- Enlever le petit cadre intermédiaire (4) et le cadre de commutateur (5)

### Installation du régulateur

**Attention, avant l'installation, couper la tension secteur sur tous les pôles !**

- Branchement électrique selon le « schéma de raccordement » avec bornes à vis
- Section de conducteur solide selon la charge 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>
- Pas de conducteur de protection
- Monter le régulateur (7) dans le boîtier encastré sur le mur avec l'anneau de support (6) et les vis.

### Installation du capteur

- Entre les boucles de chauffage sans contact
- Ligne du capteur dans le tuyau de protection
- Montage parallèle avec câble secteur non-autorisé
- Rallonge jusqu'à 50 m avec 0,5 mm<sup>2</sup> (conducteurs flexibles avec embout)
- **En cas de branchement incorrect ou de dysfonctionnement, la tension secteur peut être présente au niveau du capteur, c'est pourquoi le capteur doit être doublement isolé conformément à la norme EN 60730-2-1. Une rallonge est uniquement autorisée avec double isolation conformément à la norme EN 60730-2-1.**

### Fermer l'appareil

- Pour fermer l'appareil, procéder dans l'ordre inverse à l'ouverture.

### Limitation de la plage de réglage

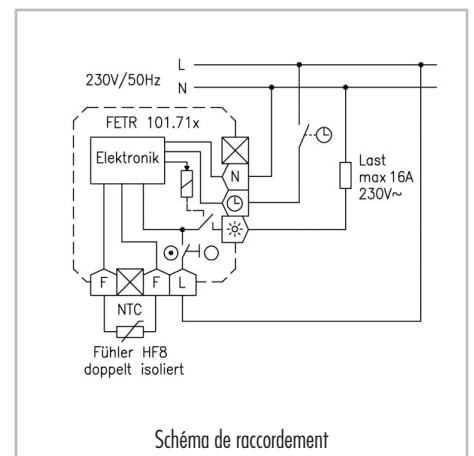
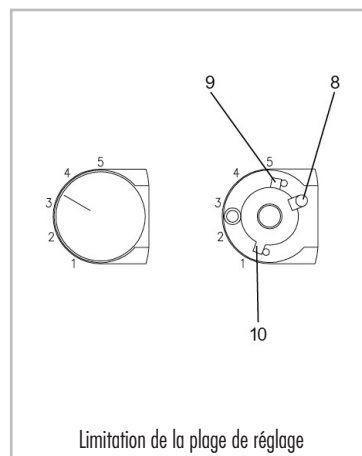
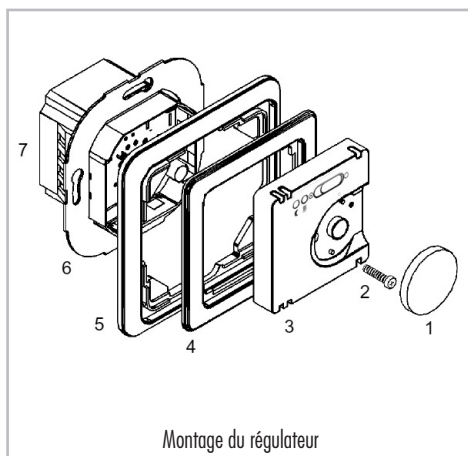
- Retirer la broche (8)
- Déplacer la butée rouge (9) pour la température maximale et la butée bleue pour la température minimale
- Insérer la broche (8) pour le verrouillage des butées.

### Raccordement du régime réduit nocturne ☹

En cas de raccordement à la borne de connexion ☹, le régime de nuit nocturne est actif. Ceci peut par exemple être réalisé par une minuterie externe ou par un régulateur horaire. **(Attention ! Deuxième alimentation) – lors de travaux sur le régulateur, le régime réduit nocturne doit également être mis hors tension**

### Accessoires

Le régulateur est livré à l'état complet avec un capteur à manchon avec câble de 4 m (référence de commande HF-8/4-K2).



### Symboles utilisés

- ☉ Régulation MARCHE (rouge)
- ☹ Régulation ARRÊT
- ☺ Chauffage MARCHE
- ☾ Régime réduit nocturne MARCHE (vert)
- ☀ Branchement chauffage
- ⌚ Branchement Abaissement de température
- L Branchement phase
- N Branchement conducteur neutre
- F Branchement capteur

### Caractéristiques des capteurs

Température [°C]	Résistance [k-Ohm]	U [V]
10	3,66	2,49
20	2,43	2,22
25	2,00	2,08
30	1,65	1,92
40	1,15	1,63
50	0,82	1,35

REMARQUE : Veuillez vous référer à nos fiches techniques. Les fiches techniques valides et les certificats de contrôle sont téléchargeables sur le site Internet [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com)

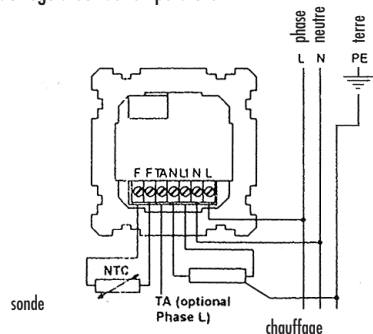
**REMARQUES IMPORTANTES**

- ATTENTION :** · Seul un électricien professionnel autorisé est habilité à travailler sur le réseau 230 V.  
· Lors du raccordement de l'appareil, les prescriptions de sécurité de la norme VDE et des sociétés distributrices d'électricité locales doivent être respectées.
- ATTENTION :** · En cas de défaut, la tension secteur peut être présente au niveau de la ligne du capteur (voir illustration 1).  
Les lignes de raccordement doivent être droites et dénudées sur environ 6 mm.  
· Le câble du capteur doit être placé dans un tuyau de protection spécifique et ne doit pas se trouver en contact avec des lignes d'alimentation secteur.
- ATTENTION :** · Indice de protection IP 30 = aucune protection contre l'eau !  
· Le régulateur doit être protégé contre l'humidité et la vapeur d'eau (humidité relative < 60 %).

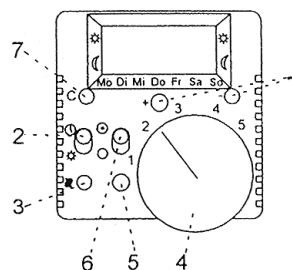


**REMARQUE :** Veuillez vous référer à nos fiches techniques. Les fiches techniques valides et les certificats de contrôle sont téléchargeables sur le site Internet [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com)

**1 Raccordement du régulateur de température**



**2 Aperçu général de l'appareil (éléments de commande)**

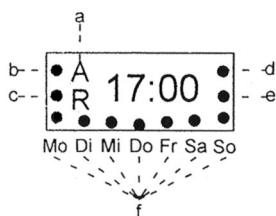


**Légende de l'illustration 2**

1. Touches « + » / « - » = fonction: modification des valeurs de réglage
2. Commutateur à coulisse (« touche party ») = fonction: commutation Programme temporel / Fonctionnement continu
3. Affichage à LED = fonction : chauffage ON / OFF
4. Molette de réglage = fonction : réglage de la température
5. Touche RESET = fonction : effacement de l'heure et du jour, les périodes de chauffage et d'abaissement de la température étant conservées
6. Commutateur à coulisse = fonction : chauffage ON / OFF
5. Touche « C » = fonction : déroulement du programme

**REMARQUE :** les réglages d'usine sont rétablis en appuyant simultanément sur les touches « C » (Pos. 7), « + » et « - » (Pos. 1).

**3 Affichages à l'écran**



- Groupes de jours: A = Jours de travail, R = Jours de repos (Sa + Di)
- 1<sup>re</sup> période de chauffage
- 1<sup>re</sup> période d'abaissement de la température
- 2<sup>e</sup> période de chauffage
- 2<sup>e</sup> période d'abaissement de la température
- Jours de la semaine: du Lu au Di (de gauche à droite)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Tension secteur: 230 V ~ ± 10 %, 50 Hz
- Courant de commutation pour le 6025: env. 16 A  $\varphi = 1$ , puissance commutée 3,6 KW
- Différence de température de commutation: 0,7 K

- Capteur de température: NTC (conformément à la norme DIN 44574), longueur 4 m
- Température ambiante: de -10 à +40 °C
- Lignes de raccordement: max. 2,5 mm<sup>2</sup>

■ Courbe caractéristique du capteur:

Température [°C]	Résistance [k-Ohm]
10	3,66
20	2,43
30	1,66
40	1,15
50	0,82

### Domaine d'application / Mode de fonctionnement

Le régulateur de température électronique avec commande temporelle sert à réguler la température. L'appareil se compose d'un module de commande qui permet de régler la température souhaitée et d'un capteur de température qui mesure cette dernière et qui transmet la valeur mesurée au module de commande.

Utilisation, par exemple, pour le chauffage électrique d'une banquette: la grandeur réglée est la température de la banquette. Celle-ci est mesurée au moyen d'un télécapteur situé au niveau de la natte chauffante.

L'horloge numérique intégrée permet de commuter deux fois par jour entre la température de chauffage et la température d'abaissement, c'est-à-dire qu'il est possible de déterminer jusqu'à deux phases de chauffage et d'abaissement de la température différentes, et également variables selon qu'il s'agit d'un jour de travail (par exemple, Lu-Ve) ou d'un jour de repos (par exemple, Sa ou Di). L'affectation des jours de travail / jours de repos peut être modifiée.

Le commutateur à coulisse « On / Off » (Ill. 2, Pos. 6) isole sur un pôle le chauffage du secteur et coupe l'appareil sauf à l'heure définie.

Le commutateur à coulisse « Programme temporel / Fonctionnement continu » (Ill. 2, Pos. 2) permet de passer d'une régulation de chauffage à commande temporelle à une régulation de chauffage sans commande temporelle (par exemple, fonctionnement continu pour une fête).

### Montage – ATTENTION! Couper la tension secteur!

Montage des régulateurs de température: les deux régulateurs sont montés dans des boîtiers encastrés x 55 mm du commerce (conformément à la norme DIN 49073, Partie 1). En cas d'utilisation de borniers de connexion intermédiaires supplémentaires, nous recommandons d'utiliser un boîtier profond.

- Soulever avec précaution la molette de réglage au moyen d'un tournevis.
- Après avoir dévissé la vis de fixation, soulever le couvercle du régulateur.
- Pour le raccordement, veuillez observer l'Ill. 1.
- ATTENTION! Placer l'anneau de support au-dessus du mur et monter le régulateur sur le boîtier au moyen de la vis autotaraudeuse du boîtier encastré.
- Puis, placer le cadre et le couvercle sur la partie encastrée et les visser à fond.
- Monter ensuite la molette de réglage (encoche adaptée) sur l'appareil.

### Réduction de la plage de température

La plage de réglage de la température du régulateur peut être réduite mécaniquement en diminuant l'angle de rotation de la molette de réglage. Pour ce faire, procéder comme suit:

- Soulever avec précaution la molette de réglage (voir Ill. 2, Pos. 3) avec un tournevis.
- Retirer la broche d'arrêt (de réduction de la plage au niveau du couvercle de l'appareil) à l'aide de la pince pointue.
- Déplacer les petites roues dentées pour limiter le mouvement de la molette de réglage.
- Procéder en sens inverse pour refixer la molette de réglage.
- Pour réduire la plage de température, il n'est pas nécessaire de couper la tension secteur.

### Mise en service

Le régulateur est programmé en usine comme indiqué ci-dessous:

- De 06 h 00 à 21 h 59: période de chauffage, choix de la température avec la molette de réglage
- De 22 h 00 à 05 h 59: abaissement de la température à 15 °C
- Jours de travail (Lu-Ve)
- Jours de repos (Sa-Di)

#### Mise en service / Réglage de l'heure

Si vous voulez utiliser les valeurs réglées en usine, veuillez procéder comme suit pour la mise en service :

- Appuyer sur la touche « C » et régler l'heure avec les touches « + » et « - ».
- L'heure est affichée à l'écran.
- Appuyer une nouvelle fois sur la touche « C » et régler le jour de la semaine avec les touches « + » et « - ».
- Le jour de la semaine est affiché à l'écran (voir Ill. 3, Pos f).

Au bout de 3 minutes, le régulateur commute automatiquement en mode opérationnel. Les valeurs préalablement saisies (heure et jour de la semaine) sont prises en compte. La mise en service est alors terminée et l'appareil est en fonctionnement.

**REMARQUE :** Pour adapter le régulateur à vos exigences personnelles, veuillez procéder comme indiqué dans le chapitre « Programmation ».

### Programmation

Si vous souhaitez d'autres valeurs (voir également chapitre « Mise en service »), les régulateurs sont programmés dans l'ordre suivant (entre parenthèses, les réglages d'usine):

- Température d'abaissement (15 °C)
- pour les jours de travail:
  - Début de la 1re période de chauffage (06 h 00)
  - Début de la 1re période d'abaissement de la température (22 h 00)
  - Début de la 2e période de chauffage (00:00)
  - Début de la 2e période d'abaissement de la température (00:00)

pour les jours de repos:

- Début de la 1re période de chauffage (06 h 00)
- Début de la 1re période d'abaissement de la température (22 h 00)
- Début de la 2e période de chauffage (00:00)
- Début de la 2e période d'abaissement de la température (00:00)

Pour effectuer la programmation, les étapes suivantes sont requises pour chaque rubrique:

- Appuyer sur la touche « C » et régler les nouvelles valeurs avec les touches « + » et « - ».
- Les valeurs / affichages sont actualisé(s) à l'écran.
- Appuyer sur la touche « C » pour achever la programmation.

**REMARQUE :** la programmation peut être achevée à n'importe quel moment en appuyant sur la touche « C ». Au bout de 3 minutes, le régulateur affiche de nouveau automatiquement l'heure « actuelle » et se remet à fonctionner avec les valeurs saisies.

#### Exemple de programmation:

Dans l'exemple ci-dessous, il s'agit de modifier la température d'abaissement, ainsi que la première période de chauffage et la première période d'abaissement de la température pour les jours de travail; les réglages relatifs aux jours de repos doivent être conservés.

Procéder comme suit pour effectuer la programmation:

- Appuyer sur la touche « C »
- L'heure actuelle est affichée
- Appuyer de nouveau sur la touche « C »
- Le jour de la semaine actuel est affiché
- Appuyer de nouveau sur la touche « C »
- Régler la température d'abaissement au moyen des touches « + » et « - »
- La nouvelle température d'abaissement, par exemple 15 °C, est affichée
- Appuyer de nouveau sur la touche « C »
- Le symbole A et les jours de travail sont affichés
- Régler la 1re période de chauffage au moyen des touches « + » et « - »
- Le début de la nouvelle 1re période de chauffage, par exemple 7 h 00, est affiché
- Appuyer de nouveau sur la touche « C »
- Le symbole A et les jours de travail sont affichés
- Régler la 1re période d'abaissement de la température au moyen des touches « + » et « - ».
- Le début de la nouvelle 1re période d'abaissement de la température, par exemple 22 h 00, est affiché.
- Appuyer de nouveau sur la touche « C », ne faire aucune autre saisie.
- Au bout de 3 minutes, le régulateur se met à fonctionner avec les nouvelles valeurs.

#### Rappel des réglages d'usine :

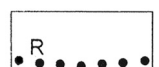
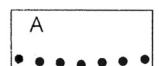
Il est possible de rétablir très simplement les réglages d'usine mentionnés plus haut en procédant comme suit:

- Appuyer simultanément sur les touches « C », « + » et « - » (voir Ill. 2)
- Veuillez ensuite actualiser l'heure et le jour de la semaine (voir chapitre « Mise en service »).

#### Définition des jours de travail et des jours de repos

Il est possible de modifier les jours de travail (Lu-Ve) et les jours de repos (Sa-Di) définis en usine en procédant comme suit:

- Appuyer simultanément sur les touches « + » et « - ».
- Appuyer ensuite sur la touche « C ».
- À l'écran apparaissent les symboles de tous les jours de la semaine.
- Les symboles « A » et « Mo » (Lu) clignotent.
- Appuyer sur la touche « + » pour faire du Lu un jour de repos.
- Le symbole « A » s'éteint et le symbole « R » apparaît.
- Le symbole « Mo » (Lu) clignote.



- Appuyer sur la touche « C » pour activer le jour suivant (Ma) et procéder de manière analogue.
- Appuyer simultanément sur les touches « + » et « - » pour revenir dans le mode de fonctionnement normal du régulateur.

Il est possible de passer de « R = jour de repos » à « A = jour de travail » et inversement à l'aide des touches « + » et « - ».

Confirmer à chaque fois le changement effectué en appuyant sur la touche « C ».

## Maniement

### Fonctionnement continu

Lorsque vous ne voulez pas que votre chauffage soit régulé avec une commande temporelle, veuillez déplacer le commutateur à coulisse de gauche (Ill. 2, Pos. 2) vers le bas, en position « Fonctionnement continu » (symbole soleil). (La programmation de l'horloge est conservée. En revenant en position « Programme temporel », le régulateur se remet à fonctionner conformément au profil chauffage - temps défini).

### Arrêt du chauffage

Lorsque vous voulez arrêter votre chauffage de façon sélective, veuillez déplacer le commutateur à coulisse de droite (Ill. 2, Pos. 2) vers le bas (symbole cercle).

### Mise en marche du chauffage

Lorsque vous voulez mettre votre chauffage en marche de façon sélective, veuillez déplacer le commutateur à coulisse de droite (Ill. 2, Pos. 2) vers le haut (symbole cercle / point).

**ATTENTION:** En cas de défaut, la tension secteur peut être présente au niveau de la ligne du capteur.

## Panne de secteur

En cas de panne de secteur ou bien de coupure ou de court-circuit au niveau de la ligne du capteur, le chauffage est coupé.

L'écran (Ill. 2) commence à clignoter. L'heure reste affichée à l'écran pendant encore environ deux jours. En revanche, les valeurs programmées restent conservées. Le cas échéant, régler de nouveau l'heure (voir chapitre « Mise en service »).

**ATTENTION !** En cas de défaut, la tension secteur peut être présente au niveau de la ligne du capteur.

## Suppression des défauts

Diagnostic	Cause possible / Remède
Le chauffage ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer / Vérifier la tension secteur</li> <li>- Vérifier le chauffage</li> <li>- Vérifier la ligne du capteur</li> <li>- Vérifier la température réglée</li> <li>- Vérifier la température d'abaissement</li> </ul>
Aucun affichage à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer / Vérifier la tension secteur</li> <li>- Vérifier l'appareil</li> </ul>
Le régulateur commute trop tôt / trop tard sur la période de chauffage / d'abaissement de la température	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier le réglage des jours de travail et des jours de repos</li> <li>- Actionner la touche RESET, puis effectuer un nouveau réglage</li> </ul>
La LED clignote	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capteur non raccordé ou défectueux</li> </ul>

**REMARQUE :** Veuillez vous référer à nos fiches techniques. Les fiches techniques valides et les certificats de contrôle sont téléchargeables sur le site Internet [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com)



## REMARQUES IMPORTANTES



**ATTENTION :** Seul un électricien professionnel autorisé est habilité à travailler sur le réseau 230 V. Lors du raccordement de l'appareil, les prescriptions de sécurité de la norme VDE et des sociétés distributrices d'électricité locales doivent être respectées.

**ATTENTION :** En cas de défaut, la tension secteur peut être présente au niveau de la ligne du capteur. Les lignes de raccordement doivent être droites et dénudées sur environ 6 mm.

**ATTENTION :** Indice de protection IP 20 = aucune protection contre l'eau ! Le régulateur doit être protégé contre l'humidité et la vapeur d'eau (humidité relative < 60 %).

**Veillez vous référer à nos fiches techniques. Les fiches techniques valides et les certificats de contrôle sont téléchargeables sur le site Internet www.luxelements.com**

### Généralités

Lors du montage des régulateurs, les prescriptions VDE et DIN en vigueur ainsi que les prescriptions techniques de raccordement (TAB) du fournisseur local d'électricité doivent être respectées ! Les mesures de résistance doivent uniquement être effectuées avec un ohmmètre. Aucune mesure de l'isolation ne doit être effectuée.

### Montage des capteurs de mesure

Les capteurs standard ont une longueur de 3 m. Lors de la pose des lignes de capteur à proximité immédiate de lignes à courant fort avec manœuvres de commutation fréquentes, il convient de demander conseil. La longueur maximale de la rallonge de la ligne du capteur est de 500 m.

Le capteur de température utilisé est un semi-conducteur (NTC) scellé dans une gaine protectrice de 5 x 50 mm et branché avec une ligne de raccordement flexible 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> avec enveloppe en silicone ou en PVC. À des températures ambiantes dépassant 70 °C, il convient d'utiliser le capteur de température avec câble en silicone. Le branchement s'effectue soit directement sur le régulateur, soit via une boîte à bornes.

Le lieu d'installation du capteur de température dépend du type de chauffage et de la fonction du chauffage électrique. D'une manière générale, le capteur doit être installé à l'emplacement qui convient le mieux pour la mesure de la température de référence (température du système). Par exemple, en cas de chauffage d'une banquette destiné à la régulation de la température de la surface, le capteur de température sera posé au centre, près de la surface, entre deux conduites de chauffage. En cas de chauffages auxiliaires des tuyaux avec utilisation d'une boucle de chauffage, installer le capteur également entre les conduites de chauffe avec un décalage d'env. 90° en cas de disposition parallèle simple des conduites de chauffage. Le capteur de température est directement placé sur le tuyau sous l'isolation.

Si des limiteurs sont utilisés avec des chauffages auxiliaires des tuyaux, le capteur de température correspondant est posé à un écart d'env. 1 cm, parallèlement à la conduite de chauffage.

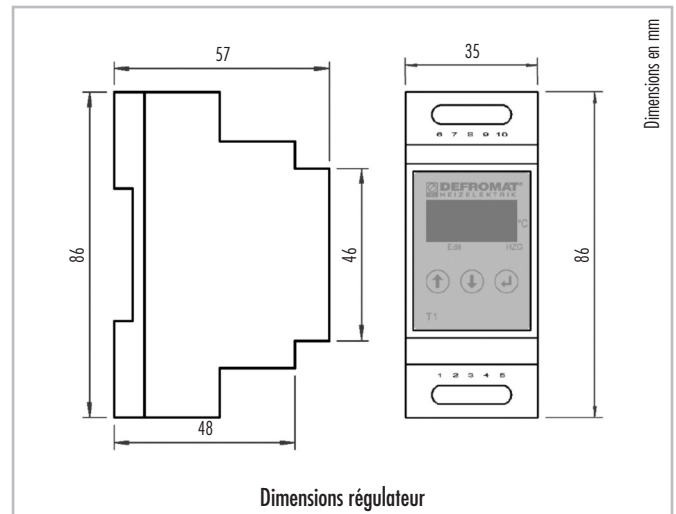
### Vérification des capteurs de mesure

Toutes les mesures doivent systématiquement être effectuées lorsque les lignes de capteur sont débranchées.

### Valeurs de mesure au niveau du capteur de température

Le capteur de température utilisé est caractérisé par une courbe de résistance de température négative non linéaire. Le tableau suivant doit être utilisé pour les vérifications :

Température [°C]	Résistance [k-Ohm]	Température [°C]	Résistance [k-Ohm]
-10	16,599	35	1,959
-5	12,699	40	1,598
0	9,795	45	1,311
5	7,617	50	1,081
10	5,970	60	0,746
15	4,713	70	0,526
20	3,747	80	0,377
25	3,000	90	0,275
30	2,417	100	0,204



Dimensions régulateur

### Mise en service

La capacité de fonctionnement de l'ensemble de l'installation de régulation et de commande est vérifiée après le montage et l'installation du/des régulateur/s et du capteur de mesure. Idéalement, le capteur de température est refroidi par un spray réfrigérant jusqu'à atteindre le point de commutation souhaité ou est réchauffé avec précaution jusqu'à atteindre le point de coupure. La commutation du chauffage peut être contrôlée par une pince ampèremétrique ou un voltmètre. Si seul le fonctionnement du régulateur doit être vérifié, la température peut être simulée avec une résistance correspondante entre la borne 9 et la borne 10.

Les régulateurs sont conçus de manière à garantir une sortie relais sans potentiel (bornes de raccordement 4 et 5). Jusqu'à une puissance de chauffage d'env. 1 kW, la commutation peut se faire directement via le relais du régulateur.

Le régulateur est doté d'une sortie de signalisation de pannes sans potentiel. Cette sortie sert notamment à la surveillance prescrite des capteurs de température lors du chauffage d'installations sprinkler. Elle permet aussi de surveiller le dépassement ou le sous-dépassement de valeurs seuils particulières.

À l'état activé, la sortie de signalisation de pannes du régulateur est branchée entre le raccordement 6 et le raccordement 7 ; en cas de panne, le relais s'ouvre et l'écran affiche alternativement le type de panne et la température mesurée

### Pannes

Absence d'alimentation électrique

Rupture du capteur de température

Court-circuit du capteur de température

Dépassement de la valeur HI

Sous-dépassement de la valeur LO

### Affichage (changeant)

Aucune

F <sup>∞</sup>	---
F <sub>0</sub>	---
HI	76
LO	3

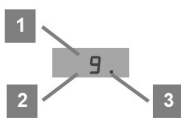
La procédure de mise en service doit être répétée chaque année lors de la préparation au fonctionnement de l'installation.

## Affichages et réglages

Toutes les données sont affichées sur un écran LED à trois chiffres.

Affichage standard :

- 1 Affichage de la température en °C
- 2 Edit (point près du premier chiffre affiché = menu; masqué ici)
- 3 Chauffage (point près du dernier chiffre affiché = chauffage marche)



La commande s'effectue via les trois touches suivantes :

- Touche « ENTRÉE » pour quitter l'affichage standard et modifier les valeurs de consigne (menu)
- Touches « UP » et « DOWN » pour afficher les valeurs de consigne et les valeurs réelles
- (faire défiler vers l'avant / vers l'arrière, réglage plus / moins)

Le régulateur est livré avec un réglage de base. Les valeurs pour le point de commutation de la température atteignent +3 °C, tout comme pour le point de commutation OFF pour les valeurs HI et LO.

Ces points de commutation peuvent être modifiés selon l'installation via le menu. Le retour à l'affichage standard s'effectue par une pression sur l'option de menu ESC (confirmer avec la touche ENTER). Il se fait également de manière automatique au bout d'environ 30 secondes.

Le menu est activé par la touche ENTER ; l'option de menu souhaitée peut être choisie avec les boutons UP et DOWN. Pour modifier la valeur sélectionnée, appuyer de nouveau sur ENTER ; la valeur à modifier s'affiche. La valeur est modifiée avec les boutons UP ou DOWN (laisser la touche enfoncée pour un réglage accéléré). Appuyer sur ENTER pour accepter la valeur modifiée.

### Option de menu Point de commutation

Affichage et réglage de la température avec laquelle le chauffage est activé si cette température est dépassée par le bas.

Affichage	. SP
Plage de réglage	-30 °C ... 110 °C
Valeur de pas	1K
Réglage de base	3 °C

### Option de menu Alarme en cas de sous-dépassement de la température

Dans ce menu, vous pouvez régler une valeur seuil qui, si elle est dépassée, entraîne l'ouverture de la sortie de signalisation d'erreur.

Affichage	. LD
Plage de réglage	OFF, -30 °C ... SP-1K
Valeur de pas	1K
Réglage de base	OFF

### Option de menu Alarme en cas de dépassement de la température

Dans ce menu, vous pouvez régler une valeur seuil qui, si elle est dépassée, entraîne l'ouverture de la sortie de signalisation d'erreur.

Affichage	. HI
Plage de réglage	OFF, SP+1K ... 110 °C
Valeur de pas	1K
Réglage de base	OFF

### Option de menu Escape

Si vous confirmez cet affichage en appuyant sur ENTER, vous accédez à l'affichage standard. Cette procédure se produit également automatiquement sans pression de touche au bout de 30 secondes environ.

Affichage	. E S C
-----------	---------

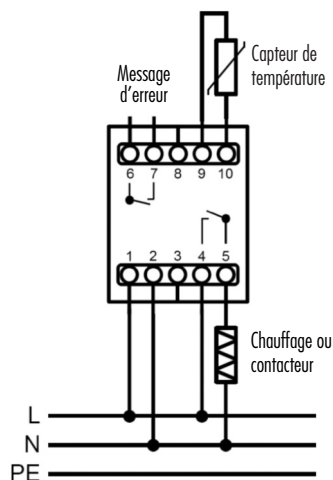


Schéma de branchement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type T1
- Alimentation électrique 230V AC 50/60 Hz
- Puissance absorbée 5 VA (max.)
- Température ambiante -10 °C ... +50 °C
- Température de stockage -40 °C ... +80 °C
- Plage de mesure -40 °C ... +120 °C
- Sortie Relais contact à fermeture 250 VAC / 150 VDC, 5A cos φ=1
- Sort. message de panne Relais contact à fermeture 250 VAC / 150 VDC, 5A cos φ=1
- Précision +/- 1K (-30 °C ... +100 °C)  
+/- 2K (< -30 °C; > +100 °C)
- Poids env. 160 g
- Raccordement Section de conducteur 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>
- Dimensions (longueur x hauteur x épaisseur) env. 35 mm x 86 mm x 57 mm
- Classe de protection Classe de protection II
- Indice de protection IP 20
- Montage Fixation à clipser dans une réglette DIN de 35 mm DIN

Conforme à la directive CEM 2004/108/CE et à la directive basse tension 2006/95/CE.

**REMARQUE :** Veuillez vous référer à nos fiches techniques. Les fiches techniques valides et les certificats de contrôle sont téléchargeables sur le site Internet [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com)