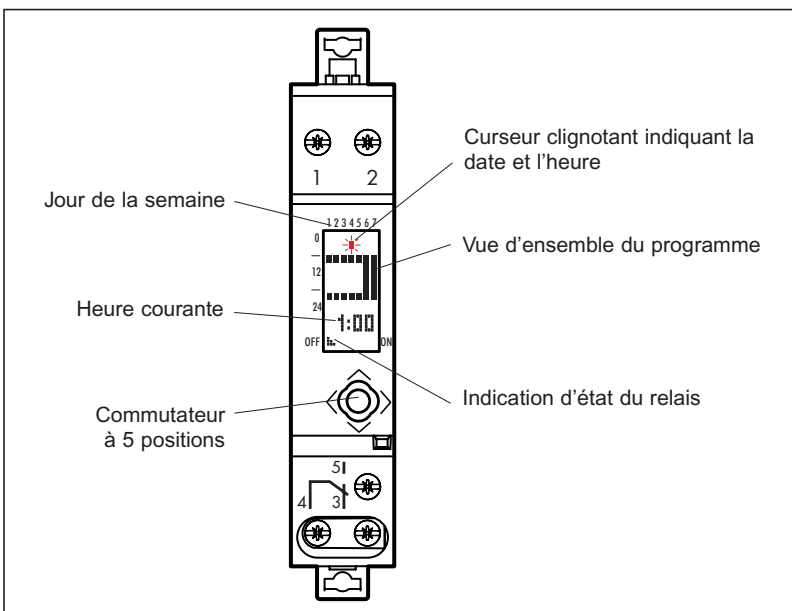


**(FR) Consignes de sécurité**

Ce produit doit de préférence être installé par un électricien professionnel, faute de quoi vous vous exposez à un risque d'incendie ou d'électrocution. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice d'utilisation, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit et utiliser exclusivement les accessoires d'origine. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par des employés Legrand spécialement formés à cet effet. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

**Caractéristiques techniques**

Branchement électrique :	120 / 230V 50/60Hz	Température de service :	- 10°C à +55°C	
Consommation :	env. 0,035 W	Température de stockage :	- 10°C à +60°C	
Contact de sortie :	1 inverseur 16A 250V~ cos φ = 1	Mode de fonctionnement :	Type 1.B. S. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	
Précision de l'horloge :	± 1 s / jour à 25 °C	Fonctionnement en environnement courant		
	fil rigide	fil souple	Degré d'encrassement :	2
Section de branchement :	1,5...4 mm <sup>2</sup>	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>	Montage:	Montage dans coffret de distribution
Blocs de programme	28 réglables			
Réserve de marche :	6 ans			
Modes de fonctionnement :	Secteur, le relais ne commute pas en cas de panne de secteur			
	Piles			



**Commutateur à 5 positions**



Affiche la sélection par menu. Confirmation d'une sélection ou validation du paramètre (OK).

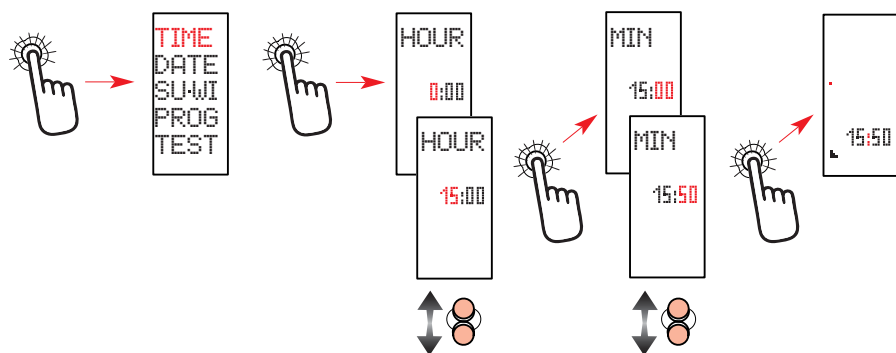


Sélection des lignes du menu ou réglage du paramètre.

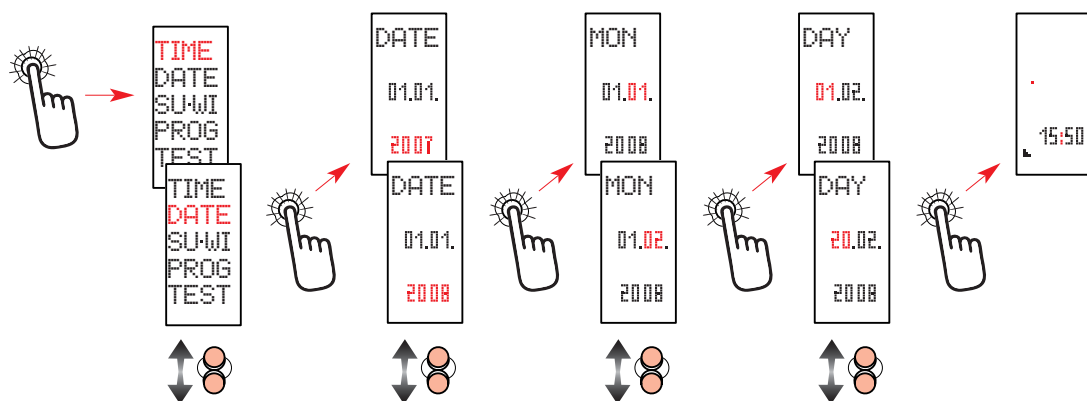


Réglage et sélection/désélection des heures de commutation

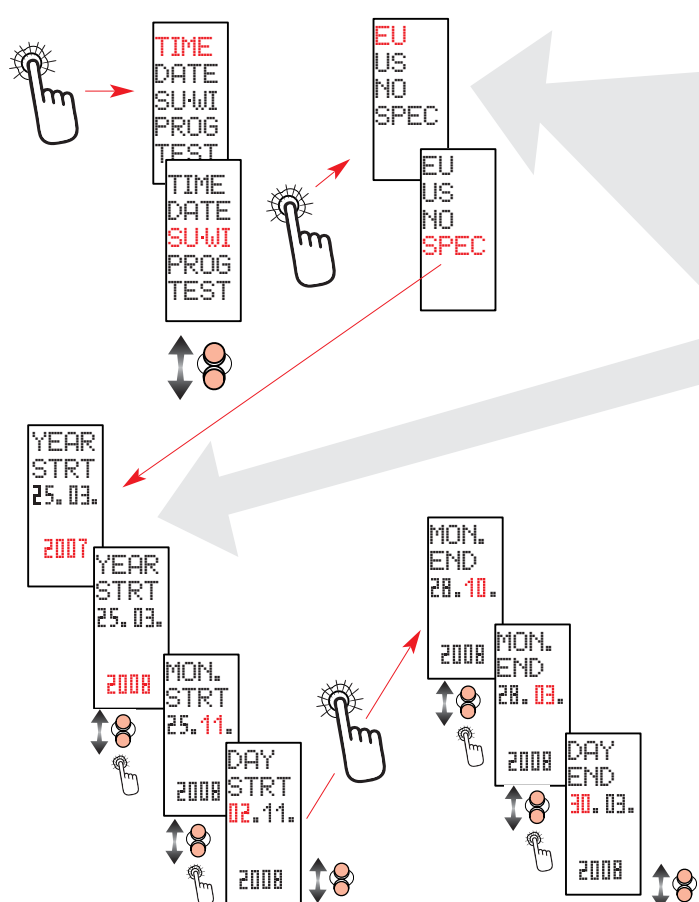
# 1 Réglage de l'heure



## Réglage de la date



## Réglage de la règle de passage à l'heure d'été +1 h



Réglage	Début de l'heure d'été	Fin de l'heure d'été	Domaine d'application
EU	dernier dimanche de mars	dernier dimanche d'octobre	Union européenne
US	deuxième dimanche de mars	premier dimanche de novembre	Amérique du Nord
NO	pas de basculement	pas de basculement	

### SPEC


**Programmation libre de la date de basculement heure d'été / heure d'hiver**

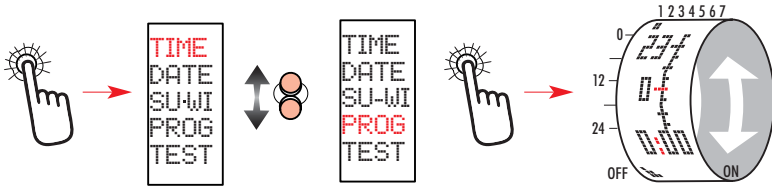
Saisissez la date de début et de fin de l'heure d'été pour votre lieu / pays. Le jour correspondant de la semaine est déterminé automatiquement à partir de la date indiquée.

Le système détermine également si le jour de la semaine se situe dans la 1<sup>ère</sup>, la 2<sup>ème</sup>, la 3<sup>ème</sup> ou la dernière semaine du mois.

Le basculement a lieu tous les ans le même jour de la semaine correspondante.

## 2 Programmation

La programmation s'effectue comme sur une minuterie mécanique. La programmation peut être réalisée aussi bien en mode secteur qu'en mode alimentation par pile. Une pression sur la touche OK  enregistre la programmation et l'affiche dans la vue d'ensemble du programme (voir page 1). Si aucune touche n'est actionnée pendant 1 minute en mode programmation, la programmation actuelle est également enregistrée.



MEMO FULL

La capacité maximale est de 28 programmes. Il est impossible d'en ajouter d'autres.



- 1 Sélectionner tout d'abord le moment de mise en marche avec , par exemple lundi à 6H15, en faisant

tourner virtuellement le disque de commutation. Sélectionner d'abord l'heure pleine, ici 6H00, puis régler

les minutes avec  die Minuten einstellen.

- 2 Sélectionner la plage de mise en marche avec , par exemple de lundi 6H15 à lundi 10H00.

La programmation par pas de 15 minutes est possible en maintenant le commutateur à 5 positions: .

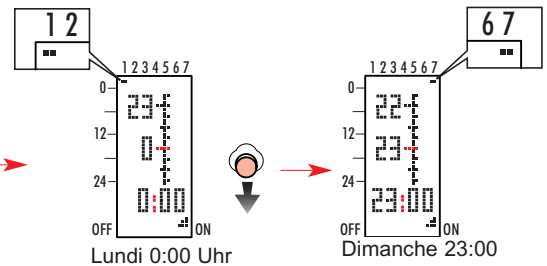
  permet de modifier la plage de mise en marche..

Le mouvement  de la touche réduit la plage de mise en marche (OFF),  l'agrandit (ON).

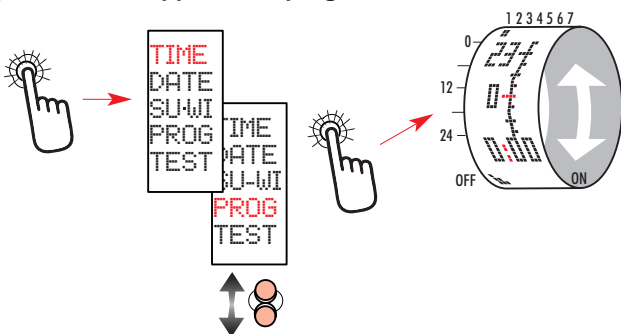
Programmer toutes les autres heures de commutation.

- 3 Le changement de jour a lieu à 00H00.

- 4 Confirmer le réglage.



## 3 Modifier / Supprimer la programmation



- 1  et  pour sélectionner l'heure de commutation.

- 2   permet de modifier la plage de mise en marche.

Le mouvement  de la touche réduit la plage de mise en

marche (OFF),  l'agrandit (ON).

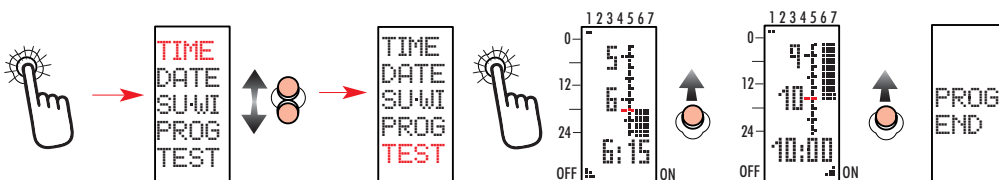
- 3  pour confirmer le réglage.

## 4 Test

Affichage des moments de commutation de lundi à dimanche.

Chaque mouvement vers le haut du commutateur à 5 positions déplace l'indicateur sur le changement d'état suivant.

Le message PROG END s'affiche après le dernier changement d'état d'une semaine.

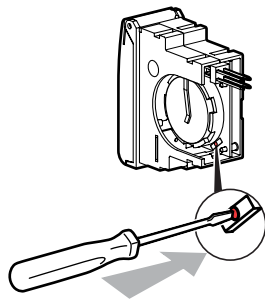
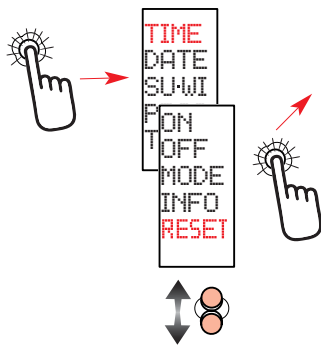


NO PROG

Aucun programme présent

## 5 Réinitialisation

## Réinitialisation physique

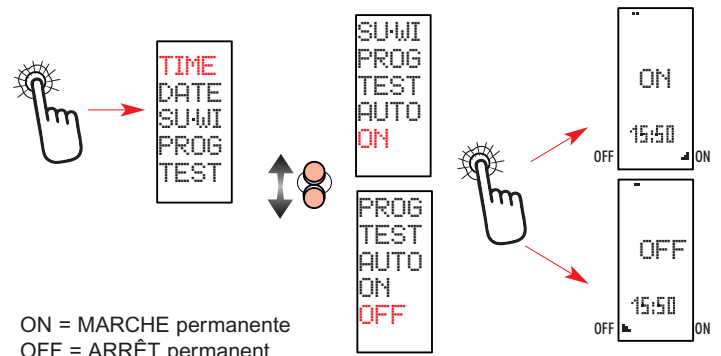


Les programmes de commutation existants sont effacés.

Heure	00H00
Date	01.01.2007
Heure d'été	Europe
Fonction	AUTO
Mode	V-AC (alimentation secteur)

**Remarque:** si la réinitialisation a été initiée lors de l'alimentation par pile, il faut de nouveau sélectionner de mode de fonctionnement avec la ligne MODE du menu, sinon la minuterie fonctionne en mode panne secteur et les programmes ne sont pas exécutés.

## 6 ARRÊT / MARCHE permanent



ON = MARCHE permanente  
OFF = ARRÊT permanent

Sélectionner AUTO pour le fonctionnement automatique.

## 7 Panne secteur

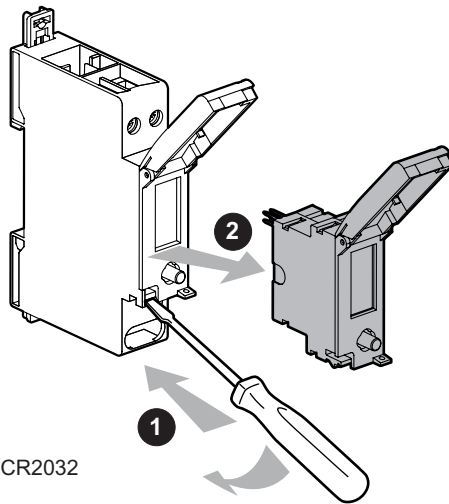
Il n'y a aucun affichage en cas de panne secteur.  
La position du relais est conservée.  
L'affichage réapparaît 5 secondes après le retour du secteur.

Appuyer sur le commutateur à 5 positions pendant plus d'une seconde pour activer l'afficheur.  
La programmation d'inter horaire est possible.  
Au moment du rétablissement du secteur, le programme de commutation est exécuté conformément à la programmation actuelle.

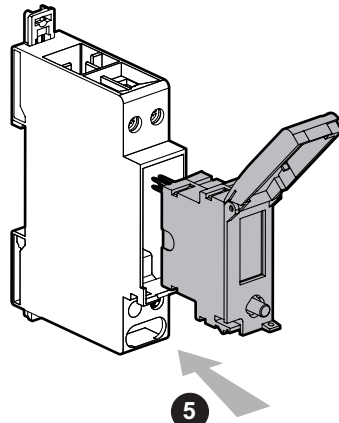
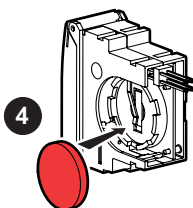
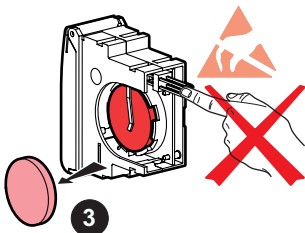
## 8 Changement de pile



Il faut déconnecter l'appareil avant de démonter le module.  
L'alimentation électrique ne doit être rétablie qu'après avoir monté le module.

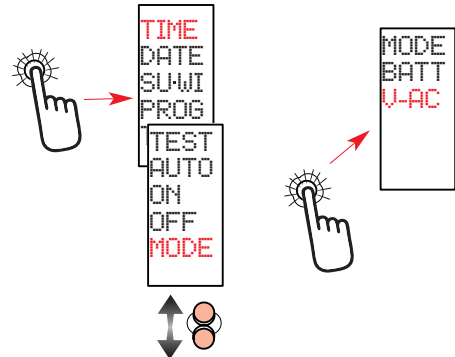


Type de pile : bouton au lithium CR2032  
Fabricant : Panasonic/Renata  
Type haute température min. +70 °C



**Remarque:** Après avoir inséré le module en mode BATT, il peut s'écouler jusqu'à 1 heure pour que la sortie tout ou rien adopte l'état de consigne du module.

## 9 Alimentation par pile = BATT Alimentation secteur = V-AC



En mode alimentation par pile BATT, l'alimentation électrique est intégralement assurée par la pile au lithium. Une alimentation par le secteur n'est pas nécessaire dans ce cas. Dans ce mode, l'autonomie de la pile au lithium est inférieure à celle que permet le mode de fonctionnement par défaut (alimentation secteur). Actionner le commutateur à 5 positions (> 1 s) pour l'utilisation. Les programmes de commutation sont invoqués.

En mode alimentation secteur V-AC (par défaut), l'afficheur s'éteint en cas de panne secteur. L'inter horaire peut être programmée après avoir appuyé sur le commutateur à 5 positions pendant plus d'une seconde. Les programmes de commutation ne sont pas exécutés en cas de panne secteur.  
Le relais n'est commuté en fonction de la programmation actuelle qu'après le rétablissement du secteur.