

5. Réglage de heure et de la date

Réglage de l'heure

Pressez en premier sur la touche serrure (déverrouillage), et ensuite sur la touche «Heure». La LED clignote rapidement. Entrez les données sous format heure - minute.

ex.: 04:15

Le relais/éclairage s'enclenche après chaque entrée de chiffre. Après 4 chiffres le relais/éclairage s'enclenche et la LED clignote lentement.

Réglage du calendrier/date

Pressez en premier sur la touche serrure (déverrouillage) et ensuite sur la touche «calendrier».

La LED clignote rapidement.

Entrez les données sous format forme:

jour	jj	(J)	(01 - 31)		
mois	mm	(M)	(01 - 12)		
année	aa	(A)	(00 - 99)		
jour		(Js)	(1 - 7)		
Ex.:	08.	mars	2002		vendredi
	JJ	MM	AA		Js
	08	03	02		5

Le relais/éclairage s'enclenche après chaque entrée de chiffre. Après 7 chiffres le relais/éclairage s'enclenche et la LED clignote lentement.

6. Activation de la commutation forcée

La commutation forcée permet d'assurer que l'éclairage raccordé reste éteint entre 1:00 heure et 6 heures du matin. La programmation supplémentaire d'une durée de mise hors circuit pendant cette période n'est pas nécessaire. En dehors de ce laps de temps, l'appareil allume et éteint l'éclairage en fonction de la luminosité.

Pour régler la commutation forcée, appuyez tout d'abord sur la touche "F" quand l'appareil est déverrouillé. La LED se met à clignoter rapidement. Ensuite sélectionnez "1" pour activer la fonction et "0" pour désactiver la fonction.

Si la commutation forcée est désactivée, l'interrupteur répusculaire commute l'éclairage en fonction des périodes d'économie d'énergie préréglées (cf.: chapitre 10).

7. Transition été/hiver

La transition été/hiver sont activées par défaut. Pour **désactiver** la transition été/hiver, pressez sur la touche «S/W», et ensuite sur la touche «0». Pour **activer** cette fonction, pressez sur la touche «S/W», et ensuite sur «1».

8. Calibration ultérieure du système d'horloge interne

Le Cds-T-AP dispose d'une possibilité de calibration ultérieure intelligente du système d'horloge interne. L'appareil détermine un facteur de correction à partir du temps de service et de l'écart constaté par rapport l'heure effective afin d'optimiser la stabilité du calcul du temps pendant la durée de service.

Pour que le calcul du temps de correction soit effectué correctement, on devra observer les conditions suivantes :

- L'appareil est en service depuis plus d'un mois.
- L'heure du système diffère de l'heure réelle de 2 minutes au moins et de 5 heures au plus.

Si ces conditions ne sont pas remplies, la fonction de calibration est désactivée.

9. Calibration de l'horloge de système à l'aide de la télécommande IR-CdS-T



Déverrouiller l'appareil



Lancer la fonction de calibration (La LED clignote rapidement)

0 - 9

Renseigner l'heure actuelle dans le format hh:mm (représentation 24 heures)



Verrouiller l'appareil

Le relais de la lumière commute après la réception de chaque chiffre et la LED clignote plus lentement.

Si la calibration a été effectuée avec succès, le résultat positif est confirmé par un clignotement rapide des LEDs de l'appareil pendant environ 10 secondes.

A noter: Les valeurs de calibration d'usine sont remises à zéro par une nouvelle programmation de la date et de l'heure (cf.: chapitre 5).

10. Période économie d'énergie

Période économie d'énergie

Cet appareil contient 2 périodes d'économie programmables:

- jour 1 (lundi) – jour 5 (vendredi)
- jour 6 (samedi) – jour 7 (dimanche)

Réglage du temps pour éclairage «Arrêt»

Pressez en premier sur la touche serrure (déverrouillage) et ensuite pressez sur les touches «éclairage Arrêt 1-5 ou 6-7». La LED clignote rapidement.

Entrez les données sous format 10/1 pour les heures et les minutes. La programmation ne peut se faire que dans une plage de temps limitée, de 12:00-23:59.

Le relais/éclairage s'enclenche après chaque entrée de chiffre. Après 4 chiffres le relais/éclairage s'enclenche et la LED clignote lentement.

Réglage du temps pour éclairage «Marche»

Pressez en premier sur la touche serrure (déverrouillage) et ensuite pressez sur les touches «éclairage Marche 1-5 ou 6-7». La LED clignote rapidement.

Entrez les données heures - minutes.

Ex: 04:15

La programmation ne peut se faire que dans une plage de temps limitée, de 00:00 h. et 11:59 h.

Le relais/éclairage s'enclenche après chaque entrée de chiffre. Après 4 chiffres le relais/éclairage s'enclenche et la LED clignote lentement.

Indication: Si la période «économie d'énergie» n'est pas utilisée, le temps «Arrêt» 1-5 / 6-7 doit être programmé sur 23:59 et «Marche» 1-5 / 6-7 sur 00:00, ou par la touche RESET (voir aussi chapitre RESET), toutes les données programmées seront alors effacées, et les données d'usine remises. (voir chapitre RESET)

11. Activation «Eclairage MARCHE/ARRET»

La fonction "Lumière éteinte pour 12h" est bloquée en sorti d'usine pour des raisons de sécurité et elle doit d'abord être débloquée si besoin est, comme suit (la fonction «Eclairage MARCHE» est toujours active):

1. Déconnecter l'appareil du réseau 230 V.
2. Rétablir le réseau – un cycle d'auto-contrôle d'une durée de 20 secondes commence (les LED clignotent).
3. Débloquer/bloquer la fonction «Lumière éteinte» pendant le cycle d'auto-contrôle:



Déblocage de la fonction «Lumière éteinte» en actionnant la touche «Lumière éteinte» pendant le cycle d'auto-contrôle (les LED clignotent rapidement)



Blocage de la fonction «Lumière éteinte» en actionnant la touche «Remise à zéro» pendant le cycle d'auto-contrôle (les LED clignotent lentement)

Remarque: Que la «Remise à zéro» soit effectuée au moyen du potentiomètre (voir point 3) ou au moyen de la télécommande n'a aucune influence sur le mode de fonctionnement Déblocage/blocage de la fonction «Lumière éteinte».

12. Données techniques

Alimentation: 230 V~ ±10%

Puissance: 2300 W $\cos \varphi = 1$ / 1150 VA $\cos \varphi = 0,5$

Fonction économie d'énergie: «éclairage éteint» 5h pendant la nuit (seulement avec IR-CdS-T)

Niveau lux: 2 - 300 Lux (Potentiomètre),

2 - 250 Lux ou valeur actuel (IR-CdS-T)

Température ambiante: -25°C à +50°C

Type de protection / Classe: IP54 / II

Dimensions: 69 x 65 x 52 mm

☑ **Déclaration de conformité:** Le produit répond aux normes de basse tension 2006/95/CE et à la norme EMV 2004/108/CE.

13. Article / N°-Art. / Accessoires

LUXOMAT® CdS-T-AP 92367

LUXOMAT® Télécommande:
IR-CdS-T (avec fixation murale) 92368