

# *Minuteur – Mode d’emploi*

## *Sommaire*

<i>Avertissement.....</i>	<i>1</i>
<i>Présentation.....</i>	<i>2</i>
<i>Utilisation avec des rubans de led.....</i>	<i>3</i>
<i>Utilisation avec des tubes UV ou des ampoules secteur.....</i>	<i>3</i>
<i>Sonnerie.....</i>	<i>3</i>
<i>Utilisation basique.....</i>	<i>4</i>
<i>Sauvegarde d’un temps en mémoire.....</i>	<i>5</i>
<i>Récupération d’un temps en mémoire.....</i>	<i>6</i>
<i>Modification de la luminosité.....</i>	<i>7</i>
<i>Réglage de la durée de la sonnerie.....</i>	<i>7</i>
<i>Réglage du type de sonnerie.....</i>	<i>8</i>
<i>Pour aller plus loin.....</i>	<i>9</i>
<i>Annexes.....</i>	<i>9</i>

Merci d’avoir investi dans ce minuteur pour insoleuse !

Avant toute chose, il est fortement recommandé de lire en intégralité ce manuel !

Le minuteur permet, une fois monté sur une insoleuse, de réaliser des expositions de manière automatique, et reproductible. Il permet également la sauvegarde en mémoire de temps de référence couramment utilisés. Il est conçu pour alimenter des LEDs UV.

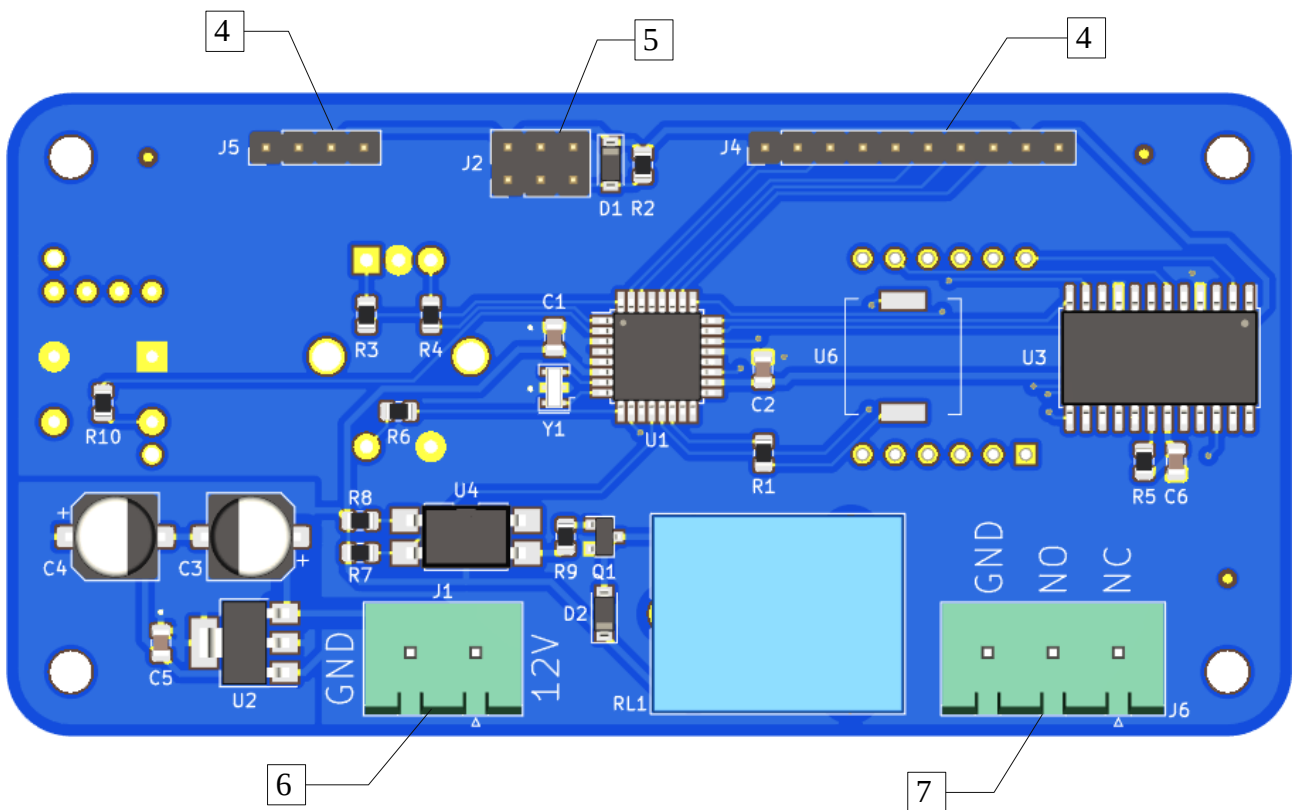
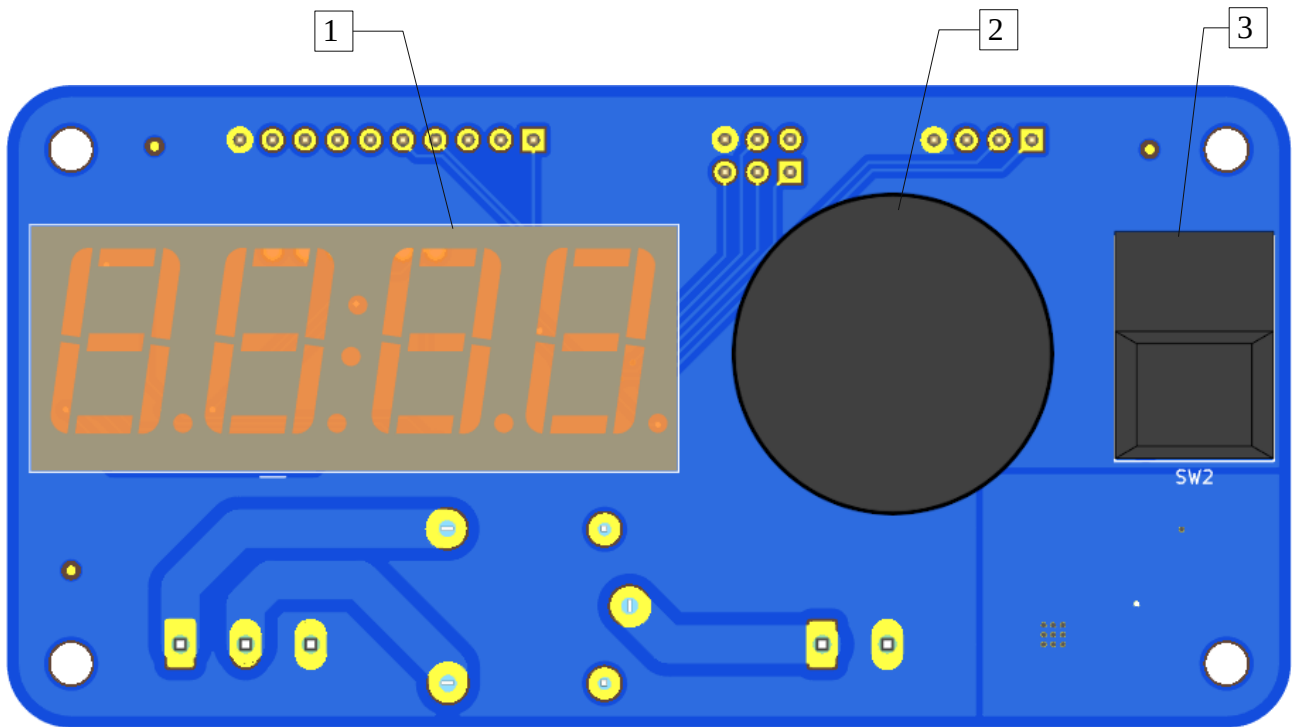
Il existe également une version prévue pour alimenter des tubes ou des ampoules, mais cette version fait l’objet d’une autre notice.

## *Avertissement*

Ce minuteur est prévu pour être monté à l’intérieur d’une insoleuse. Il peut commuter des tensions continues jusqu’ à 15V / 10A. En aucune façon il ne doit être possible de toucher la carte et ses contacts lors de l’utilisation en charge, au risque d’une électrocution.

Les limites de commutation indiquées ci-dessus correspondent, dans le cas d’une alimentation de LEDs en ruban de 12V, à une puissance consommée d’environ 120W.

# Présentation



Le minuteur se compose des principaux éléments suivants :

1. Afficheur sept segments à quatre chiffres
2. Bouton rotatif
3. Bouton poussoirs
4. Connexion annexes
5. Port ICSP : programmation du microcontrôleur
6. Bornier d'alimentation
7. Bornier de connexion des rubans de leds

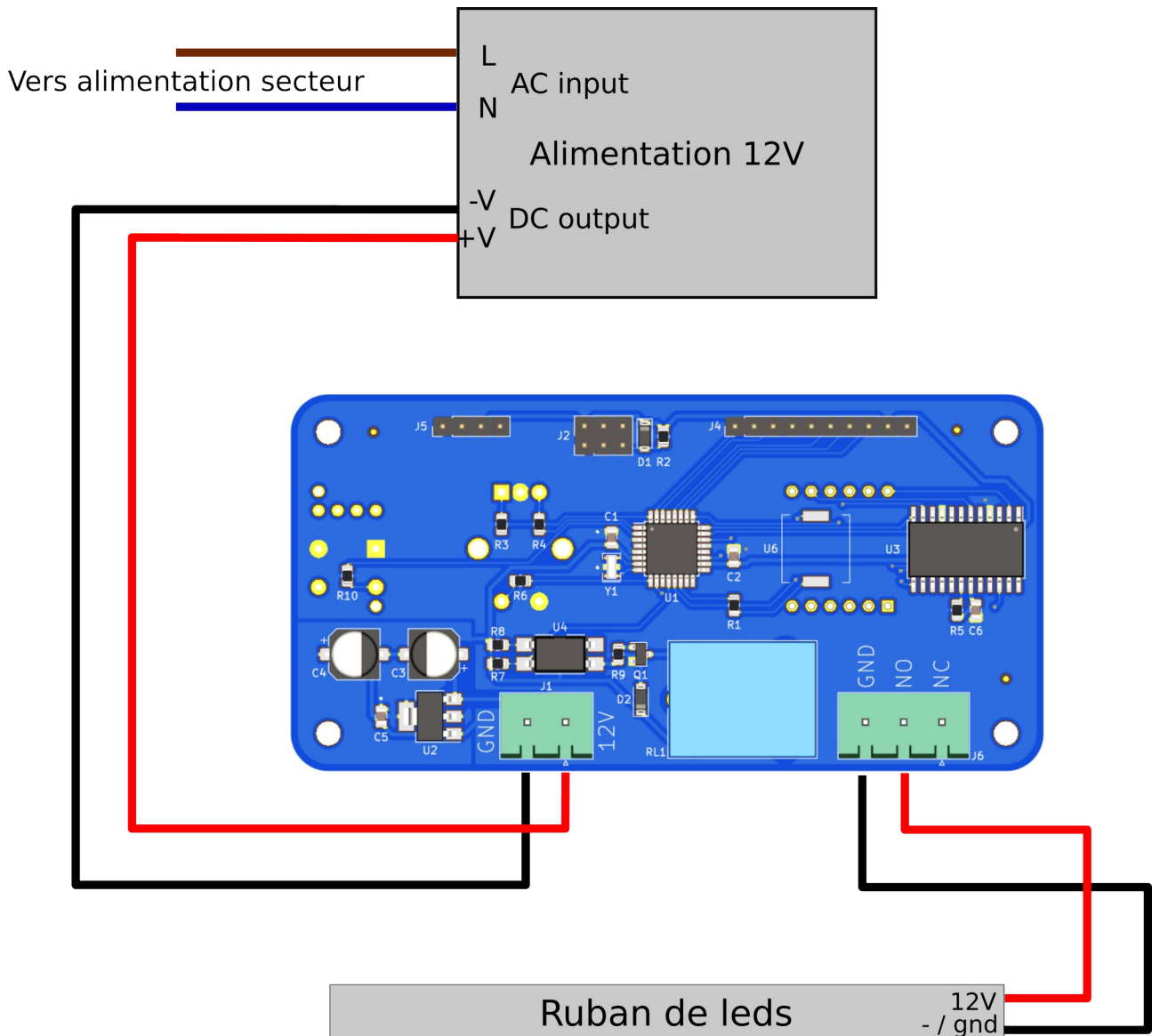
## Montage

Le minuteur se monte entre l'alimentation et les rubans de LEDs, et est directement alimenté par elle.

Relier la masse de l'alimentation (GND, V-) à la masse du bornier (GND) coté gauche de la carte.  
Relier le positif/voltage/tension (V+) à l'entrée 12V du bornier coté gauche de la carte.

Relier la prise GND (masse) du bornier à la masse des rubans de LEDs.

Relier la prise NO (Normally Open) du bornier coté droit de la carte au positif du ruban de LEDs.



## Utilisation basique

Lors de la mise sous tension, l'afficheur s'allume et affiche 0:00.



La rotation du bouton rotatif permet de choisir le temps désiré. La durée de l'insolation croit et décroît :

- par incrément d'une seconde en-dessous de trente secondes, puis
- par incréments de cinq secondes en-dessous de deux minutes, puis
- par incréments de dix secondes en-dessous de cinq minutes, puis
- par incréments de quinze secondes en-dessous de dix minutes, et enfin
- par incréments de trente secondes au-delà.

Une fois le temps désiré réglé, un appui sur le bouton poussoir à droite de la carte lance l'insolation : le relais est commuté, et le décompte commence : es deux points clignotent.

Une fois le décompte terminé, le relais s'ouvre à nouveau, la sonnerie retentit si elle est activée, puis le minuteur affiche le réglage de temps précédent, les deux points sont à nouveau fixes.

Si la sonnerie est activée, il est possible de l'interrompre en appuyant indifféremment sur un des deux boutons.

A tout moment il est possible de mettre l'insolation en pause, en appuyant sur le bouton poussoir. Le relais est ouvert, le décompte s'arrête et l'afficheur clignote.

Pour reprendre l'insolation, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton poussoir.

Il est également possible d'arrêter une insolation en cours. Pour cela, appuyer plus d'une seconde sur le bouton poussoir ou le bouton rotatif, indifféremment. Le relais s'ouvre, le décompte s'arrête et le temps réglé est affiché. Les deux points sont allumés fixement, ce qui confirme que nous sommes bien revenus en phase de réglage.

## *Sauvegarde d'un temps en mémoire*

Il est possible de sauvegarder des temps en mémoire, afin de les réutiliser ultérieurement. Pour ce faire, réglez le temps désiré comme vous le feriez avant une insolation.

Entrez dans le menu en appuyant sur le bouton rotatif.

En le tournant dans un sens ou dans l'autre, affichez « -MEM » (→ mémoire, vers la mémoire).



Validez en appuyant sur le bouton poussoir.

En tournant le bouton rotatif, sélectionnez l'emplacement mémoire sous lequel vous désirez sauvegarder votre temps. Vous avez la possibilité de sauvegarder jusqu'à soixante-quatre temps différents.



Une fois l'emplacement mémoire sélectionné (« -M:05 », par exemple), validez en appuyant sur le bouton poussoir.

A tout moment il est possible de quitter le réglage en cours, ou le menu, en appuyant sur le bouton rotatif.

## Récupération d'un temps en mémoire

De la même manière qu'il est possible de sauvegarder un temps, il est bien sûr possible de récupérer un temps précédemment enregistré.

En phase de réglage (deux points allumés fixement), appuyez sur le bouton rotatif.

En tournant ce bouton, affichez « MEM- » (mémoire →, depuis la mémoire).



Validez en appuyant sur le bouton poussoir.

En tournant le bouton rotatif, sélectionnez le numéro d'emplacement mémoire correspondant au temps que vous désirez lire,



puis appuyez sur le bouton poussoir pour valider : le temps choisi s'affiche, vous êtes prêts à lancer une insolation.



A tout moment il est possible de revenir au menu principal, ou de le quitter, en appuyant sur le bouton rotatif.

NOTA : les emplacements mémoires ne sont pas initialisés. Si vous tentez de lire un emplacement mémoire dans lequel vous n'avez pas précédemment sauvegardé un temps, vous obtiendrez l'affichage d'une valeur quelconque, et un temps d'insolation lui aussi quelconque, et probablement différent de la valeur affichée. Quoique cela puisse paraître inquiétant, il n'y a aucun risque pour le système.

## ***Modification de la luminosité***

Il est possible de modifier l'intensité lumineuse de l'afficheur, afin de le rendre plus agréable à utiliser.

Pour cela, en phase de réglage (insolation coupée), appelez le menu en appuyant sur le bouton rotatif.

Sélectionnez « LuM » (Luminosité). Appuyez sur le bouton poussoir.



En tournant le bouton rotatif, choisissez un des seize niveaux de luminosité différents.



Validez votre choix en appuyant sur le bouton poussoir, ou quittez le réglage en cours en appuyant sur le bouton rotatif.

## ***Réglage de la durée de la sonnerie***

Le minuteur dispose d'une sonnerie se déclenchant lorsque l'insolation se termine. La durée de cette sonnerie peut être personnalisée jusqu'à 90 secondes, et peut également être désactivée.

En phase de réglage, appelez le menu en appuyant sur le bouton rotatif. Une fois le menu affiché, sélectionnez « bL » (bell length). Appuyez sur le bouton poussoir.



En tourne le bouton rotatif, choisissez la durée désirée pour la sonnerie. Vous pouvez désactiver la sonnerie en spécifiant une durée de 0 secondes.



Validez votre choix en appuyant sur le bouton poussoir, ou quittez le réglage en cours en appuyant sur le bouton rotatif.



## Réglage du type de sonnerie

De même que la durée de la sonnerie peut-être réglée, il est également possible de choisir parmi plusieurs motifs sonores.

En phase de réglage (insolation coupée), ouvrez le menu en appuyant sur le bouton rotatif. Sélectionnez « bt » (bell type), puis validez en appuyant sur le bouton poussoir.



Sélectionnez le type de sonnerie désirée (entre 0 et 8).



Votre choix fait, validez en appuyant sur le bouton poussoir, ou revenez au menu en appuyant sur le bouton rotatif.

## ***Pour aller plus loin***

La programmation du minuteur est basé sur l'environnement Arduino. Ainsi, il vous est possible de le modifier pour s'adapter à un besoin spécifique. A cette fin, un certain nombre de connecteurs sont rendus disponibles sur la carte :

Un port marqué « output » constitué de deux prises plus une alimentation 5V et une masse permet de connecter un ou d'autres relais pour augmenter la puissance commutée par le minuteur. Par défaut ils véhiculent le même signal que celui qui contrôle le relais.

Un second port d'expansion, marqué « I/O » permet d'augmenter les capacités du minuteur, à condition d'en modifier le programme.

Enfin, entre ces deux ports est placé un port ISP (In-System Programmer), permettant de verser un nouveau programme dans le microcontrôleur. C'est par ces broches, à l'aide d'un programmeur externe (qui peut être une simple carte Arduino) qu'il faudra reprogrammer votre carte si vous souhaitez en modifier le fonctionnement.

## ***Annexes***

Le code source du programme du minuteur, ainsi que le minuteur lui-même, sont protégés par la licence GNU GPL v3, et sont disponibles. Cela signifie que vous pouvez consulter, modifier, réutiliser, tout ou partie du code source pour quelque projet que ce soit, à condition d'en mentionner l'origine.

Voir <https://www.gnu.org/licenses/gpl.html> pour plus d'information sur la licence.

Le code source du minuteur est disponible sur github :

<https://github.com/troisiemetype/ComptePose>

Les schémas du minuteurs sont également disponibles sur github :

<https://github.com/troisiemetype/ComptePoseBoard>