

Affichage au démarrage

$$P : xxxx \qquad R : xxx$$

A diagram consisting of five circles arranged in a cross pattern. The top circle has an upward-pointing arrow, the bottom circle has a downward-pointing arrow, the left circle has a leftward-pointing arrow, and the right circle has a rightward-pointing arrow. The center circle is empty.



⇒ Pour positionner la trappe à sa valeur maximale. Donc ouverte.

↑ Pour dérouler le menu vers le haut.

↓ Pour dérouler le menu vers le bas.

1 / 4

Date
jour semaine jour mois année

Réglage par ➡ puis ⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



Heure
heure minutes secondes

Réglage par ➡ puis ⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



Heure ouverture (de la trappe)
heure minutes secondes

Réglage par ➡ puis ⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



Heure fermeture (de la trappe)
heure minutes

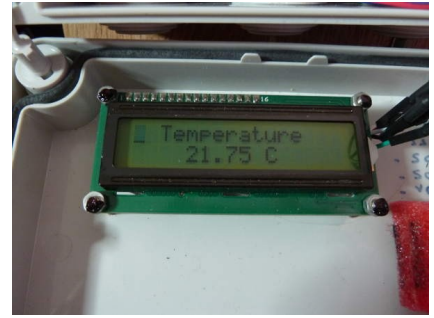
Réglage par ➡ puis ⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



**Température
°Celcius**

Capteur dans le circuit horloge.




Lumière (ambiante)
Valeur numérique = Tension en Volt

Capteur LDR sous le boîtier.
Valeur numérique de 0 à 1023.





Lumière matin (ouverture de la trappe)
Valeur numérique de 0 à 1023

Réglage par ➡ puis ⬆️⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par  jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



Lumière soir (fermeture de la trappe)
Valeur numérique de 0 à 1023

Réglage par  puis  pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



Choix *d'ouverture et de fermeture*

ouverture : *heure / lumière*

fermeture : *heure / lumière*

Réglage par ➡ puis ⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



Fin de course haut

Valeur numérique de 0 à 1023 (correspond à la position)

haute de la trappe par défaut = 250

Réglage par ➡ puis ⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



Fin de course bas

Valeur numérique de 0 à 1023 (correspond à la position)

haute de la trappe par défaut = 150

Réglage par ➡ puis ⬆️ pour changer les valeurs.

Terminer par ➡ jusqu'à la fin de la ligne pour valider.



***Tension de la batterie commande en Volt
et valeur numérique 0 à 1023***

et

***Tension de la batterie servo-moteur en Volt
et valeur numérique 0 à 1023***



batteries de 4,8v / 2500 mAh chargée : 5,6v / déchargée : 4,4v