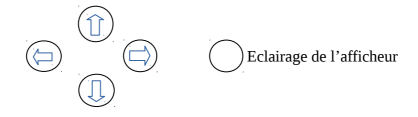
MANUEL D'UTILISATION DU BOITIER ELECTRONIQUE POUR L'OUVERTURE DE LA PORTE DU POULAILLER

L'appui sur le *Bouton Poussoir* externe permet de monter ou descendre la porte.

Clavier



Se déplacer dans le menu



Réglage de la date

jour de la semaine - jour - mois - année



Réglage de l'heure

heure - minutes - secondes

Réglage par 🖒 puis pour changer les valeurs.

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



Réglage de l'heure d'ouverture de la porte

heure - minutes - secondes

Réglage par \square puis $\stackrel{\widehat{\square}}{\square}$ pour changer les valeurs.

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



Réglage de l'heure de fermeture de la porte

heure - minutes

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



Température °Celcius

Capteur de température dans le circuit horloge.



Lumière ambiante Valeur en Lux

Capteur de lumière (LDR) sous le boitier.



Réglage de la lumière du matin pour l'ouverture de la porte.Valeur en lux

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



Réglage de la lumière du soir pour la fermeture de la porte. Valeur en lux



Réglage pour l'ouverture et la fermeture

choix ouverture: heure ou lumière

choix fermeture: heure ou lumière



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

Réglage de la fin de course ouverture

(ne pas modifier si possible)

Valeur en pas correspondant à la position (de 0 à 1023)

valeur par défaut = 0 pas (aimant en haut)

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



Réglage de la fin de course fermeture

Valeur en pas correspondant à la position (de 0 à 1023)

valeur par défaut = 65 pas (ouverture de la porte de 30cm)



Tension des batteries N1 et N2

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





Servo Pulse Rcod

P: xxxx R: xxx

P : vitesse du servomoteur en millisecondes

R : nombre de pas du servomoteur

