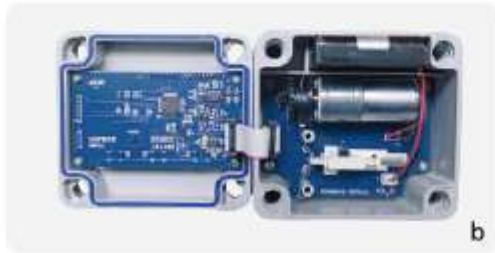


## Partie A : Installation

L'emballage comprend les pièces suivantes (comme indiqué sur la figure ci-après) :

- A. Panneau avant
- B. Boîtier de commande
- C. Vis à tête 4x M4 x 12
- D. Vis à tête plate 4x M4 x 30

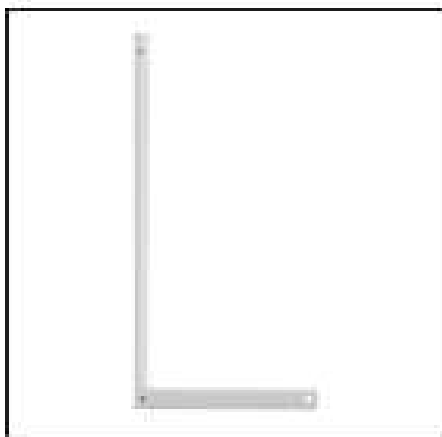


Conseil : un tournevis est nécessaire pour le montage et le démontage.

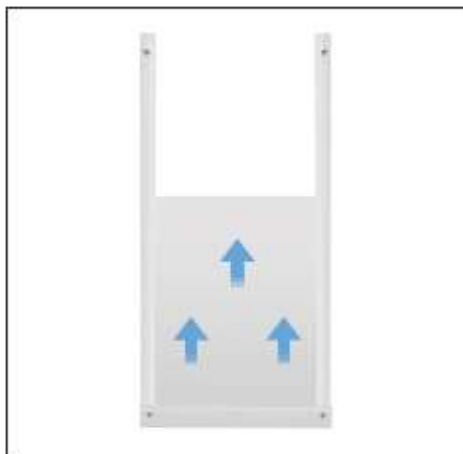


## Partie B : Contrôleur et porte en aluminium

 Veuillez consulter les instructions avant d'installer le contrôleur et la porte.



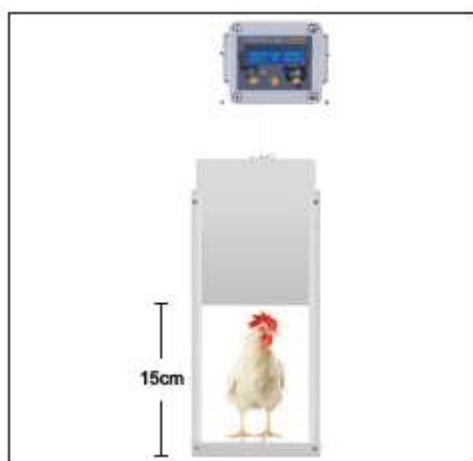
1. Vissez la barre d'aluminium coudée à gauche et la barre inférieure au poulailler.
2. Placez la porte en aluminium entre la barre coudée à gauche et la barre inférieure.



3. Vissez la barre en aluminium coudée à droite et la barre inférieure au poulailler. Déplacez manuellement la porte de haut en bas pour vous assurer qu'elle glisse en douceur.
4. Ouvrez le panneau avant du contrôleur et sortez le porte-piles. Installez 4 piles AA dans le porte-piles et remettez-le en position.



5. Fermez le boîtier du contrôleur et vissez le contrôleur au poulailler.
6. Poussez manuellement la porte vers le haut et attachez-la à la ficelle (assurez-vous que la ficelle est verticale).



7. La porte s'autocontrôle une fois. Elle se ferme complètement puis s'ouvre de 15 cm. La hauteur peut être réglée depuis l'interface « OPEN HEIGHT SET »
8. Les modes de fonctionnement peuvent être réglés en se référant à la « Partie E ».



Si d'autres portes de poulailler sont utilisées, leur poids doit être compris entre 300 et 1000 G


## Partie C : Présentation du panneau



## Partie D : Directives de programmation

### Utilisation des boutons :

Utilisez ce bouton pour passer du réglage des heures à celui des minutes. 

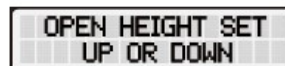
Utilisez ce bouton pour : 

1. Fermer temporairement la porte manuellement.  
(La porte s'ouvre automatiquement après 3 minutes)
2. Diminuer les valeurs.
3. Changer de mode de fonctionnement.
4. Abaisser la porte lors du réglage de la hauteur d'ouverture.

Utilisez ce bouton pour : 

1. Ouvrir temporairement la porte manuellement.  
(La porte se ferme automatiquement après 3 minutes)
2. Augmenter les valeurs.
3. Changer de mode de fonctionnement.
4. Relever la porte lors du réglage de la hauteur d'ouverture.

### Partie E : Programmation de la porte du poulailler



#### Interface initiale

Appuyez sur ce bouton pendant plus de 2 secondes pour commencer la programmation. L'affichage indiquera l'heure de sortie d'usine, la puissance de la batterie, le site web et la



#### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR D'OUVERTURE

Dans ce mode, vous pouvez régler la hauteur d'ouverture de la porte.

Continuez à appuyer sur ces boutons pour faire monter

... descendre la porte  / 

CURRENT TIME:  
09:00

### Heure actuelle

Dans ce mode, vous pouvez régler l'heure actuelle.  
Appuyez sur ce bouton pour passer du réglage des

heures à celui des minutes. 

Appuyez sur ce bouton pour régler les valeurs.




OPEN UP TIME:  
06:00

### Heure d'ouverture

Dans ce mode, vous pouvez régler l'heure d'ouverture  
de la porte.

Appuyez sur ce bouton pour passer du réglage des

heures à celui des minutes. 

Appuyez sur ce bouton pour régler les valeurs.



OPEN LUMEN: 15

### Lumière allumée

Réglez les valeurs numériques du lumen pour  
ouvrir la porte en mode de fonctionnement du  
capteur de lumière.


Appuyez sur ce bouton pour régler les valeurs



### Heure de fermeture

Dans ce mode, vous pouvez régler l'heure de  
fermeture de la porte.

Appuyez sur ce bouton pour passer du réglage des

heures à celui des minutes. 

Appuyez sur ce bouton pour régler les valeurs.




### Enregistrer le réglage

Enregistrez tous les réglages ici.

Appuyez sur ce bouton pour enregistrer les  
réglages. L'interface revient en mode de

fonctionnement. 


Réglez les valeurs numériques du lumen pour fermer  
la porte en mode de fonctionnement du capteur de  
lumière.

Appuyez sur ce bouton pour régler les valeurs  
numériques (0-14) 

OPERATING MODE:  
TIMER-TIMER

### Mode d'exploitation

Vous pouvez choisir un mode  
d'exploitation ici.

Appuyez sur ce bouton pour régler le  
mode. 

Minuterie ACTIVÉE, Minuterie ÉTEINTE

Minuterie ACTIVÉE, Lumière ÉTEINTE

Lumière ALLUMÉE, Minuterie ÉTEINTE

Lumière ALLUMÉE, Lumière ÉTEINTE

Conseils :

1. Pour le mode de réglage de la lumière solaire, la plage ouverte est de 15-23, la plage fermée est de 0-14.

0 étant complètement sombre et 23 étant complètement éclairé.




2. Si l'écran affiche « ERROR » pendant l'utilisation, veuillez consulter les codes d'erreur et les instructions de dépannage.


3. Si le voyant rouge clignote fréquemment, cela signifie qu'il y a une erreur. Appuyez sur le bouton de menu pour sortir l'écran de l'état de veille et afficher le code d'erreur.

4. Si vous changez les piles, veuillez réinitialiser l'heure actuelle après que la porte ait terminé son autocontrôle.

5. Pour plus de détails, consultez la FAQ et les vidéos.

## Partie F : Dépannage

Code d'erreur	Affichage	Cause	Solution
ERROR1	Motor Error!	1. Défaillance du moteur	Retournez le moteur à l'usine pour réparation
		2. Défaillance du capteur de comptage	Retournez le capteur à l'usine pour réparation
ERROR2	Line On Teeth!	1. Ligne enroulée sur l'engrenage	Ouvrez le panneau. Appuyez longuement sur le bouton bas ou le bouton haut pour faire tourner l'engrenage. Après avoir trouvé la position d'enroulement, détachez la ligne. Appuyez sur le bouton menu pour effacer l'erreur. Ensuite, la porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale. 
		2. Mauvais sens d'enroulement de la ligne	Appuyez sur le bouton bas et tirez fermement la corde vers le bas jusqu'à ce que la ligne soit totalement sortie, puis enroulez-la dans le bon sens. Lorsque la ligne est raccourcie à une longueur appropriée. Relâchez le bouton. Vous pouvez utiliser le bouton bas et le bouton haut pour effectuer le réglage. Après le réglage, appuyez sur le bouton menu pour effacer l'erreur. Ensuite, la porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale. 
ERROR3	Door Is Not Tied	1. La porte n'est pas attachée	Attachez de nouveau la porte. Attendez 8 secondes. La porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale.
		2. Défaillance du capteur de position (U3)	Retournez le capteur à l'usine pour réparation.
		3. La porte est trop légère	Veuillez utiliser une porte de 300 g-1 kg. Après avoir renoué le fil, attendez 8 secondes. La porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale.
		4. La position du fil à l'intérieur du contrôleur est incorrecte	Ouvrez le panneau, repositionnez la ligne manuellement en vous référant à marque « Line » sur le circuit imprimé, et attendez 8 secondes. La porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale.
ERROR4	Trip is too long	Le trajet de la porte est supérieur à 1,5 m	Appuyez sur le bouton haut pour raccourcir le trajet de la porte à une longueur raisonnable. Appuyez sur le bouton menu pour effacer l'erreur. Ensuite, la porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale. 

ERROR5	Door Blocked!	1. Ouverture bloquée	Vérifiez s'il y a un obstacle dans le rail. Après avoir éliminé l'obstacle, appuyez sur le bouton menu pour effacer le code d'erreur. Ensuite, la porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale. 
		2. Fermeture bloquée	Vérifiez s'il y a un obstacle dans la barre inférieure ou le rail. Après avoir éliminé l'obstacle, la porte se ferme automatiquement.
		3. La porte est trop légère	Veillez utiliser une porte de 300 g-1 kg Après avoir renoué le fil, attendez 8 secondes. La porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale.
		4. La position du fil à l'intérieur du contrôleur est incorrecte	Ouvrez le panneau, repositionnez la ligne manuellement en vous référant à marque « Line » sur le circuit imprimé, et attendez 8 secondes. La porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale.
ERROR6	Door Overload!	La porte est trop lourde	Veillez utiliser une porte de 300 g-1 kg Après avoir renoué le fil, attendez 8 secondes. La porte s'autocontrôle une fois et revient à la normale.

#### Partie G : Informations sur le produit

Nom du produit	Ouvre-porte automatique pour poulailler
Mode de fonctionnement	Interrupteur crépusculaire et minuterie
Boîtier du contrôleur	ABS
Matériau de la porte	Aluminium
Dimensions du contrôleur	14 x 10 x 7 cm
Dimensions de la porte	32 x 22 x 0,15 cm
Poids nominal de la porte	300-1000 g
Alimentation électrique	4 X piles AA
Tension d'alimentation	6 V
Garantie	2 ans