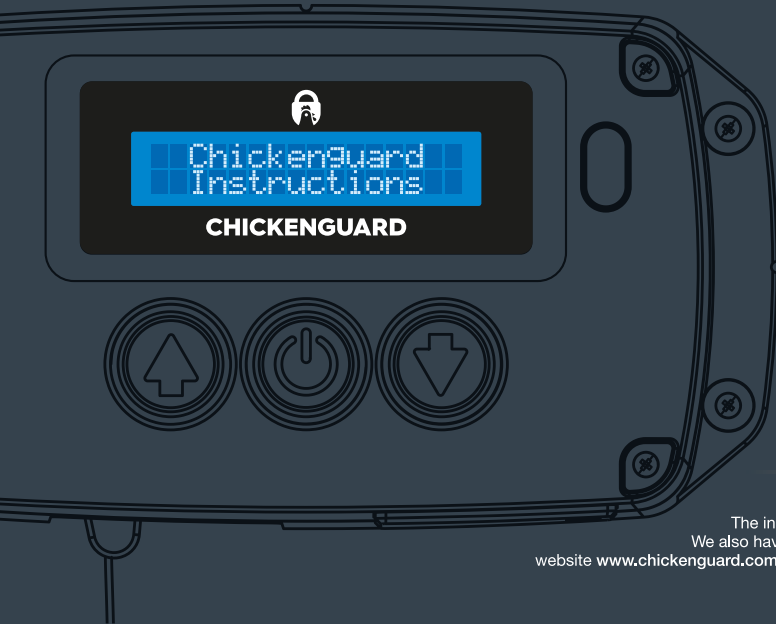


INSTRUCTIONS



BOX CONTENTS

- 1x ChickenGuard
- 1x Screw pack
- 1x Instructions booklet
- 4x AA batteries

Device can be used to a maximum altitude of 5000m.

The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.

The appliance is not a toy: Children should be supervised at all times when coming into contact with the device.

WARRANTY REGISTRATION

Register your ChickenGuard purchase today to receive 3 years of support via the following link. <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLATION

The installation should take no more than a few minutes using the instructions overleaf. We also have additional resources to illustrate the different steps which can be found on our website www.chickenguard.com or by contacting our friendly tech support team at support@chickenguard.com

INSTALLATION

① Using the 4 screws provided, attach the control box to your coop slightly aligned to the right so that the string is positioned at the centre of the coop door and running vertically. The bead on the string acts as a 'stopper' to let the sensor know where the fully open position is. You can adjust its location by loosening the string around it and moving it up or down. For the closed position, the sensor will use the floor of your coop.

② Install the 4x AA batteries included. Connect the wires from the motor to the white socket on the inside of the front panel labelled 'Motor'.

③ Attach the front panel using the 4x M4 screws and washers provided.

INITIAL SETUP

④ When the screen is on, press the MENU button and scroll to the 'Setup Wizard'. Press the MENU button again to get started. By pressing the UP or DOWN buttons you can navigate through the menus.

SELECT LANGUAGE

⑤ Press UP or DOWN to choose your language and press MENU to save.

SET THE TIME

⑥ Press UP or DOWN to set the hour and then the MENU button to save. Press UP or DOWN to set the minutes and then MENU to save.

⑦ Select YES with the UP button to continue.

AUTOMATIC DOOR CALIBRATION

⑧ Your ChickenGuard will automatically start the calibration. When the bead on the string reaches the sensor at the bottom of the unit, it will record this as the fully open position. Then it will start closing and record the fully closed position when the door reaches a hard stop; it will now automatically open. The screen will then say COMPLETE.

NOTE: The autocalibration works best when the string flows vertically. To use pulleys or set up your ChickenGuard at an angle, removal of the bead and a manual calibration will be required. Please visit www.chickenguard.com to view alternative set ups or contact our Tech support team for assistance via support@chickenguard.com

⑨ Select YES with the UP button to continue.

TO SET YOUR PREFERRED OPENING & CLOSING SETTINGS

⑩ Now you need to select the 'Open Settings'. Press UP and DOWN to scroll to your preferred option from 'Manual', 'Sensor' or 'Timer'. Press MENU to save.

⑪ Now you need to select the 'Close Settings'. Press UP and DOWN to scroll to your preferred option from 'Manual', 'Sensor', 'Timer' or 'LUX+'. Press MENU to save.

MANUAL

⑫ This option is to manually open or close the door by pressing either the UP or DOWN buttons - useful if you have ducks as they are not creatures of habit. For example, you would set a timed opening in the morning and MANUAL for the evening allowing you to make sure they were in safely before manually closing the door.

SENSOR

⑬ This option is for automatic opening of the coop door at dawn, or the automatic closing in the evening, after sunset, using the 'Light Sensor'.

TIMER

⑭ This option is for automatic opening of the coop door in the morning, or automatic closing in the evening, at your set time/s. 1. Press UP or DOWN to set the open/close hour. 2. Press MENU to save. 3. Press UP or DOWN to set the open/close minutes. 4. Press MENU to save.

LUX+ (close settings only)

⑮ This setting uses a combination of both the 'Light Sensor' and 'Timer' to close the door. When selecting this option, you will be asked to set a default time. When this is set, the door opener will use the 'Light Sensor' as its' primary method to close, but, if it is not dark enough to close using the 'Light Sensor' when the default time is reached,

the door will then close based on the default time you set.

OPENING & CLOSING SETTINGS

These options can be independently set. For example, you can have a timed opening in the morning and then use the 'Light Sensor' to close at night.

Your Door Opener is now ready to use!

EXTRAS: MISC SETTINGS

MOTION CONTROL

This allows the manual movement of the motor should this be necessary, for example if the string became tangled and you need a way of powering the motor to facilitate this untangling. Once you have finished using the manual control, press the Menu button to exit. You will then be taken to the door setup menu as the door will need to be re-setup.

CLOCK 12/24HR

You may change the time format here by selecting your preference using the UP or DOWN buttons.

SENSOR DELAY

This feature allows you to set a delay when using the 'Light Sensor'. For example, if the door was closing too early when using the 'Light Sensor', you could enable this feature and then, when you select SENSOR in the 'Close Settings', you now have the option of delaying the closing by anything from 0 to 60 minutes. Simply press the UP/DOWN

button to increase/decrease the delay in 5-minute intervals. It is also possible to adjust the 'Light Sensor' sensitivity in the LUX Adjustment Menu. To disable this feature, simply select NO in the 'Sensor Delay' menu.

CALIBRATE TYPE

This option allows you to choose between 'Auto' and 'Manual' calibration. A 'Manual' calibration might be required when your door is closing at an angle which prevents the blue stopper from retracting and recording the position when the door has fully opened.

UNLOCK SENSOR

Only needed if you want to upgrade a Standard model to enable the use of the Light Sensor. Just let your vendor know the code number displayed and they will supply you with the PIN to unlock it. There is an additional cost for this upgrade.

FIRMWARE AND BATTERY CHECK

Displays the firmware version and the status of the battery.

EXTERNAL POWER

The door opener comes equipped with the ability to accept external DC power. The socket is located behind the rubber bung on the bottom right of the unit. The power supply needs to be between 9 - 12 Volt DC with 1 Amp capability. The socket is centre positive, 2.1mm DC power plug compatible.

Alternatively, you can use a USB cable (not included) using the same power output plug.

ABOUT THE BATTERIES

1. Do not use 9V batteries – they will overcharge and destroy the unit.
2. Only install 4x new AA Alkaline batteries (no lithium)
3. Do not use rechargeable batteries (as their voltage can drop in hot/cold weather conditions).
4. When the batteries need changing, the red LED on the front panel will be permanently lit.
5. The red LED on the front panel always flashes every 30 seconds when the door is closed.
6. When changing batteries, all your settings will be kept in memory.
7. Do not attempt to recharge Non-rechargeable batteries.
8. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
9. Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of.
10. If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries should be removed. The supply terminals are not to be short-circuited. Your ChickenGuard now also comes with the option to install a CR1225 3V Lithium battery which can be inserted in the compartment on the side of the battery box. This will keep the clock working while you replace the batteries, so you don't need to set it up again after replacing the batteries. Check local stockists for availability.

16 CHECKING THE BATTERY STATUS AND FIRMWARE

1. Press MENU to enter the programme menu. 2. Press UP or DOWN until you find: MISC SETTINGS.
3. Press MENU to enter the miscellaneous mode.
4. Press the UP or DOWN button until you find the firmware/Battery condition display.
5. The battery status should read OK and tell you the voltage.
6. If the batteries need changing, the LED will remain permanently lit and a warning will be displayed on the screen.
7. Should the LED be lit but nothing is visible on the LCD screen then change the batteries immediately.

NB: Darker is a lower number – Brighter is a higher number.

17 USING THE LIGHT SENSOR

1. Press MENU to enter the programme menu.
2. Press UP or DOWN until you find 'LUX Adjustment'
3. Press MENU to enter the 'LUX Adjustment' mode.
4. Press UP or DOWN and navigate the '>' symbol to the 'Read' option.
5. Press MENU 6. This will take a quick snapshot of the current light level.

18 LIGHT SENSOR: ADJUSTING OPEN/CLOSE SENSOR VALUES

To adjust the open or close trigger values, navigate the '>' symbol to either 'Open' or 'Close'. Press UP or DOWN button to select and MENU to save.
Open: Min = 200 Max = 255 DEFAULT = 200
Close: Min = 0 Max = 199 DEFAULT = 80

WHATS THE ISSUE?

The screen is off.

REASON

When not in use, your ChickenGuard will go on Energy saving mode.

HOW TO FIX IT

Press the Power/Menu button. If the display is still off, check that all 4 batteries have been installed in the correct orientation and fully charged. Try a new set if possible or use external power to see if that solves the issue. If you require further assistance, visit ChickenGuard.com or contact us at support@chickenguard.com.

Error message 'Motor missing'

The motor is not connected to the front panel.

Remove the 4 screws and the front panel. Connect the white plug attached to the motor wires to the plug in the front panel.

Error message 'Front cover missing'

The sensor in the front panel cannot read the magnets in the spindle. The sensor counts the rotations of the spindle using these magnets to count the number of rotations needed when the door is closing.

Attach the front panel to the unit using the screws.

Nothing happens or little movement detected after pressing the middle button to start the calibration.

This could be due to the lack of weight detected during the calibration.

Ensure the string is attached to the door before setting up your ChickenGuard.

Door won't fully open during calibration

Before starting the calibration, your ChickenGuard will use the bead attached to the string to determine where the fully open position is. The string will go up until the bead reaches the bottom of the unit and push the sensor inside the unit. Depending on the position of your ChickenGuard, obstructions such as a corner, or a pulley might prevent the bead from reaching and pushing the sensor up.

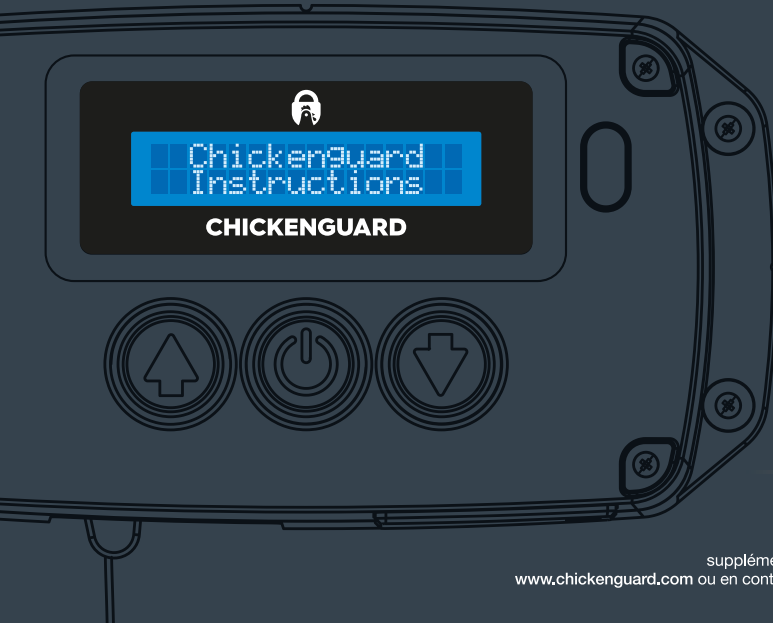
If the string runs at an angle, it may cause the sensor to go inside the unit once it 'feels' the weight of the door, even if the door is not fully open. A different angle might also prevent the sensor from going up which will keep the motor pulling and potentially snap the string.

The unit should be sitting fully vertical with no obstructions preventing the ball in the string from reaching the sensor and pushing it inside the unit.

If your unit is sitting horizontally or your set up will require the string to run in a position different to vertically, you will need to manually calibrate your ChickenGuard. In the menu, go into Misc. settings, scroll down to Calibration type, and select manual. You will then need to calibrate following the instructions on screen.

WHAT'S THE ISSUE?	REASON	HOW TO FIX IT
The door does not stop moving downwards	The door mechanism is designed to sense the door tension and if the door does not have a natural stopping position, the mechanism will not be able to sense where to stop.	If a surface (such as a coop floor) is below the intended door closed position, you could put a screw to stop the door from keep moving.
The screen is showing battery power is less than 10% but the batteries are new.	When the doors are opening/closing. The screen will display the amount of power the motor is using to perform the task. A higher number will reduce the lifespan of your motor. To check the battery.	For standard and premium models, the ideal average effort should stay below 30%. For extreme units it can reach up to 60%.
String stuck inside the unit.	Some obstructions can cause the string to become tangled and jump out of the spindle.	If the string is still visible, you can use the Motion Control to release it. Go into Misc. Settings and scroll down and select Motion control. Press the down button until the string becomes untangled. If the string is not visible, you will need to remove the front panel to facilitate the untangling. For assistance, visit ChickenGuard.com or contact us at support@chicken-guard.com . Once completed, re-fit the front panel and then press MENU. You will be asked to re-setup the door. Make sure that the string keeps tension during this process. It may be necessary to lightly pull the string until slack has been taken up.
The light is flashing when the door is closed. Is there a problem?	The unit is designed to flash once every 1.5 mins when the door is closed. This will allow you to confirm the door is operating correctly even from a distance when it's dark.	N/A
Door ajar error message.	This could be due to an obstruction preventing the door from reaching its fully closed position.	Check for any obstructions preventing the door from fully closing such as straw piling up on the floor and clear them. The door will then try to carry on closing every 3 minutes up to a maximum of 5 times. (15 minutes).
Woke up to a door half closed and a 'door error' message on the screen	This could be due to an obstruction preventing the door from reaching its fully closed position which lasted more than 15 minutes, or the 5 attempts to close the door.	Remove the obstruction, once the sensor can feel the tension on the string, it will reattempt to close the door.

INSTRUCTIONS



CONTENU DE LA BOÎTE

- 1x ChickenGuard
- 1x Paquet de vis
- 1x Livret d'instructions
- 4x piles AA

L'appareil peut être utilisé jusqu'à une altitude maximale de 5000m.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites. L'appareil n'est pas un jouet : Les enfants doivent être surveillés à tout moment lorsqu'ils entrent en contact avec l'appareil.

ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE

Enregistrez l'achat de votre ChickenGuard aujourd'hui en utilisant le lien ci-dessous, cela afin de bénéficier de 3 années d'assistance.
<https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLATION

L'installation ne devrait pas prendre plus de quelques minutes en utilisant les instructions ci-dessous. Nous avons également des sources d'informations supplémentaires pour illustrer les différentes étapes que vous trouverez sur notre site web www.chickenguard.com ou en contactant notre très sympathique support technique sur support@chickenguard.com.

INSTALLATION

❶ Fixez le boîtier de commande à votre poulailler en l'alignant légèrement sur la droite de façon à ce que la ficelle soit positionnée au centre de la porte du poulailler et qu'elle tombe verticalement.

La perle sur la ficelle agit comme un capteur de position pour permettre au capteur de savoir où se trouve la position d'ouverture complète. Vous pouvez régler son emplacement en desserrant la ficelle qui l'entoure et en la déplaçant vers le haut ou vers le bas. Pour la position fermée, le capteur utilisera le sol de votre poulailler.

❷ Installez les 4x piles AA fournies. Connectez le fil du moteur à la prise blanche située à l'intérieur du panneau avant et indiqué "Moteur".

❸ Fixez le panneau avant à l'aide des 4 vis M4 et des rondelles fournies.

CONFIGURATION INITIALE

❹ Lorsque l'écran est allumé, Appuyez sur le bouton Menu et faites défiler jusqu'à l'Assistant de configuration. Appuyez à nouveau sur le bouton Menu pour commencer. "En appuyant sur les boutons HAUT ou BAS, vous pouvez naviguer dans les menus."

SÉLECTIONNEZ LA LANGUE

❺ Appuyez sur les touches HAUT ou BAS pour choisir votre langue et appuyez sur Menu pour sauvegarder.

RÉGLEZ L'HEURE

❻ Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler l'heure, puis sur Menu pour sauvegarder. Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler les minutes, puis sur Menu pour sauvegarder.

❼ Sélectionnez OUI avec le bouton HAUT pour continuer.

CALIBRAGE AUTOMATIQUE DE LA PORTE

❽ Votre ChickenGuard va automatiquement commencer la calibration. Quand la perle atteint le capteur au bas de l'unité, le système enregistrera la position complètement ouverte. Ensuite, la porte commencera à se fermer et enregistrera la position complètement fermée lorsqu'elle atteindra un arrêt brutal ; elle s'ouvrira alors automatiquement. L'écran indique alors TERMINE.

REMARQUE: L'auto calibrage fonctionne mieux lorsque la ficelle tombe verticalement. Pour utiliser des poulies ou installer votre ChickenGuard à un angle particulier, le retrait de la perle et un calibrage manuel seront nécessaires. Veuillez visiter notre site www.chickenguard.com pour voir d'autres configurations possibles ou contactez notre équipe d'assistance technique pour obtenir de l'aide via l'adresse support@chickenguard.com

❾ Sélectionnez OUI avec le bouton HAUT pour continuer.

POUR DÉFINIR VOS PARAMÈTRES D'OUVERTURE/FERMETURE PRÉFÉRÉS

❿ Vous devez maintenant sélectionner les paramètres d'ouverture. Appuyez sur les touches HAUT et BAS pour faire défiler jusqu'à votre option préférée parmi : Manuel, Sensor ou Minuteur. Appuyez sur Menu pour sauvegarder.

⓫ Vous devez maintenant sélectionner les paramètres de fermeture. Appuyez sur les touches HAUT et BAS pour faire défiler jusqu'à votre option préférée parmi Manuel, Sensor, Minuteur ou LUX+. Appuyez sur Menu pour sauvegarder.

MANUEL

⓬ Cette option permet d'ouvrir ou de fermer manuellement la porte en appuyant sur les boutons HAUT ou BAS - pratique si vous avez des canards car ils ne sont pas des animaux à habitudes. Par exemple, vous pouvez définir une ouverture programmée le matin et une fermeture MANUELLE le soir, ce qui vous permet de vous assurer qu'ils sont bien entrés avant de fermer la porte manuellement.

CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

⓭ Cette option permet l'ouverture automatique de la porte du poulailler à l'aube, ou la fermeture automatique le soir, après le coucher du soleil, en utilisant le Capteur de Luminosité.

MINUTERIE

14 Cette option permet l'ouverture automatique de la porte du poulailler le matin, ou sa fermeture automatique le soir, à l'heure ou aux heures que vous avez définies. 1. Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler l'heure d'ouverture/fermeture. 2. Appuyez sur MENU pour sauvegarder. 3. Appuyez sur HAUT ou BAS pour régler les minutes d'ouverture/fermeture. 4. Appuyez sur MENU pour sauvegarder.

LUX+ (Paramètres de fermeture uniquement)

15 Ce réglage utilise une combinaison du Capteur de Luminosité et du minuteur pour fermer la porte. Lorsque vous sélectionnez cette option, il vous sera demandé de définir une heure par défaut. Si vous sélectionnez cette option, votre portier utilisera le capteur de luminosité comme méthode principale de fermeture, mais s'il ne fait pas assez sombre pour fermer la porte à l'aide du Capteur de Luminosité lorsque l'heure par défaut est atteinte, la porte se fermera alors en fonction de l'heure par défaut que vous avez définie.

PARAMÈTRES D'OUVERTURE ET DE FERMETURE

Les options ci peuvent être réglées indépendamment. Par exemple, vous pouvez avoir une ouverture programmée le matin, puis utiliser le capteur de lumière pour fermer la nuit.

Votre Portier Est Maintenant Prêt à Être Utilisé!

EXTRAS : AUTRES OPTIONS

CONTRÔLE DU MOUVEMENT (Motion Control)

Ceci permet le mouvement manuel du moteur si cela est nécessaire, par exemple si la corde s'est emmêlée et que vous avez besoin d'un moyen d'alimenter le moteur pour faciliter le démêlage. Une fois que vous avez fini d'utiliser la commande manuelle, appuyez sur le bouton menu pour sortir. Le menu de configuration de la porte s'affiche alors, car la porte doit être configurée à nouveau.

HORLOGE 12/24HR

Vous pouvez modifier le format de l'heure ici en sélectionnant simplement votre préférence à l'aide des boutons HAUT ou BAS.

DÉLAI DU CAPTEUR (Retarder capteur)

Cette fonction vous permet de définir un délai lorsque vous utilisez le capteur de luminosité. Par exemple, si la porte se ferme trop tôt lorsque vous utilisez le capteur de luminosité, vous pouvez activer cette fonction et ensuite, lorsque vous sélectionnez SENSOR (Capteur) dans les paramètres de FERMETURE, vous avez maintenant la possibilité de retarder la fermeture de 0 à 60 minutes. Il suffit d'appuyer sur le bouton HAUT/BAS pour augmenter/diminuer le délai par intervalles de 5 minutes. Il est également possible de régler la

sensibilité du Capteur de Luminosité dans le Menu de Réglage du LUX. Pour désactiver cette fonction, il suffit de sélectionner NON dans le menu RETARDER CAPTEUR.

TYPE DE CALIBRAGE (Calibrage Type)

Cette option vous permet de choisir entre un calibrage "AUTO" et "MANUEL". Un calibrage manuel peut être nécessaire lorsque votre porte se ferme à un angle qui empêche Capteur de position situé au bas de l'appareil de se rétracter et d'enregistrer la position lorsque la porte s'est complètement ouverte.

DÉVERROUILLAGE DU CAPTEUR (Sensor Unlock)

Uniquement nécessaire si vous souhaitez mettre à niveau un modèle standard pour permettre l'utilisation du capteur de luminosité. Il suffit de communiquer à votre vendeur le code affiché et il vous fournira le code PIN pour le déverrouiller. Cette mise à niveau entraîne un coût supplémentaire.

VÉRIFICATION DU MICROLOGICIEL ET DE LA BATTERIE

Affiche la version du micrologiciel et l'état de la batterie.

ALIMENTATION EXTERNE

L'ouvre-porte est équipé de la capacité d'accepter une alimentation CC externe. La prise est située derrière le bouchon en caoutchouc en bas à droite

de l'appareil. L'alimentation doit être comprise entre 9 et 12 volts CC avec une capacité de 1 Ampère. La prise est positive au centre et compatible avec une fiche d'alimentation CC de 2,1 mm. Alternativement, vous pouvez utiliser un câble USB (non inclus) en utilisant la même prise de sortie d'alimentation.

À PROPOS DES PILES

1. N'utilisez pas de piles 9V - elles se surchargeront et détruiront l'appareil. 2. N'installez que 4 Piles Alcalines AA neuves (pas de lithium). 3. N'utilisez pas de piles rechargeables (car leur tension peut chuter par temps chaud/froid). 4. Lorsque les piles doivent être changées, le voyant ROUGE sur le panneau avant est allumé en permanence. 5. Le voyant ROUGE sur le panneau avant clignote toujours toutes les 30 secondes lorsque la porte est FERMÉE. 6. Lors du changement des piles, tous vos réglages seront gardés en mémoire. 7. N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables. 8. Les piles doivent être insérées en respectant la polarité. 9. Les piles épuisées doivent être retirées de l'appareil et mises au rebut en toute sécurité. 10. Si l'appareil doit être stocké sans être utilisé pendant une longue période, les piles doivent être retirées. 11. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées. Votre ChickenGuard est maintenant également

livré avec l'option d'installer une pile CR1225 3V Lithium qui peut être insérée dans le compartiment sur le côté de la boîte à piles. Cela permettra à l'horloge de continuer à fonctionner pendant que vous remplacez les piles, de sorte que vous n'avez pas besoin de la remettre en place après avoir remplacé les piles. Vérifiez la disponibilité chez votre revendeur local.

16 VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DES PILES ET DU MICROLOGICIEL

1. Appuyez sur MENU pour accéder aux paramètres. 2. Appuyez sur HAUT ou BAS jusqu'à ce que vous trouviez « Autres Options » 3. Appuyez sur MENU pour entrer dans « Autres Options ». 4. Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS jusqu'à ce que vous trouviez l'affichage du micrologiciel/état de la batterie (piles). 5. L'état des piles doit afficher OK et vous indiquer la tension. 6. Si les piles doivent être changées, le VOYANT ROUGE restera allumé en permanence et un avertissement s'affichera à l'écran. 7. Si le VOYANT ROUGE est allumé mais que rien n'est visible sur l'écran LCD, changez immédiatement les piles.

17 UTILISATION DU CAPTEUR DE LUMINOSITÉ

1. Appuyez sur MENU pour accéder aux paramètres. 2. Appuyez sur HAUT ou BAS jusqu'à ce que vous trouviez « LUX Ajustement »

3. Appuyez sur MENU pour entrer dans le mode de réglage du « LUX Ajustement ». 4. Appuyez sur HAUT ou BAS et déplacez le symbole « > » jusqu'à l'option « LIRE ». 5. Appuyez sur MENU 6. Ceci permettra de prendre une lecture rapide du niveau de luminosité actuel.

18 CAPTEUR DE LUMINOSITÉ: AJUSTEMENT DES VALEURS DU CAPTEUR POUR L'OUVERTURE ET LA FERMETURE.

Pour régler les valeurs de déclenchement d'OUVERTURE ou de FERMETURE, déplacez le symbole « > » sur OUVERTURE ou FERMETURE. Appuyez sur la touche HAUT ou BAS pour sélectionner et sur MENU pour sauvegarder.

Ouvert : Min = 200 Max = 255 DÉFAUT = 200

Fermer : Min = 0 Max = 199 DÉFAUT = 80

NB : Le chiffre le plus bas correspond à une plus faible luminosité – Le chiffre le plus haut correspond à une plus forte luminosité.

QUEL EST LE PROBLÈME?

L'écran est éteint.

LA CAUSE

Lorsqu'il n'est pas utilisé, votre ChickenGuard passe en mode Economie d'énergie.

COMMENT LE RÉSOUDRE?

Appuyez sur le bouton Alimentation/Menu. Si l'écran est toujours éteint, vérifiez que les 4 piles ont été installées dans le bon sens et qu'elles sont complètement chargées. Essayez un nouveau jeu de piles si possible ou utilisez une alimentation externe pour voir si cela résout le problème. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, visitez notre site ChickenGuard.com ou contactez-nous à l'adresse support@chickenguard.com.

Message d'erreur "Moteur manquant". (motor missing)

Le moteur n'est pas connecté au panneau avant.

Retirez les 4 vis et le panneau avant. Connectez la fiche blanche reliée aux fils du moteur à la fiche du circuit imprimé.

Message d'erreur "Panneau avant manquant". (front cover missing)

Le capteur du panneau avant ne peut pas lire les aimants de la broche. Le capteur compte les rotations de la broche en utilisant ces aimants pour compter le nombre de rotations nécessaires lorsque la porte se ferme.

Fixez le panneau avant à l'appareil à l'aide des vis.

Rien ne se passe ou peu de mouvement détecté après avoir appuyé sur le bouton Menu pour lancer le calibrage.

Cela peut être dû à l'absence de poids détecté lors du calibrage.

Assurez-vous que la ficelle est attachée à la porte avant de mettre en place votre ChickenGuard.

La porte ne s'ouvre pas complètement pendant le calibrage.

Avant de commencer le calibrage, votre ChickenGuard utilisera la perle attachée à la ficelle pour déterminer où se trouve la position complètement ouverte. La ficelle va monter jusqu'à ce que la perle atteigne le bas de l'unité et pousse le capteur de position à l'intérieur de l'unité. Selon la position de votre ChickenGuard, des obstructions telles qu'un coin ou une poulie peuvent empêcher la perle d'atteindre et de pousser le capteur vers le haut. Si la corde est inclinée, la butée bleue peut entrer dans l'unité lorsqu'il "sent" le poids de la porte, même si la porte n'est pas complètement ouverte. Un angle différent peut également empêcher le capteur de remonter, ce qui maintiendra la traction du moteur et risque de casser la corde.

L'appareil doit être placé à la verticale, sans obstruction empêchant la perle de la ficelle d'atteindre le capteur et de le pousser à l'intérieur de l'appareil. Si votre appareil est placé horizontalement ou si votre installation nécessite que la ficelle soit placée dans une position autre que verticale, vous devrez calibrer manuellement votre ChickenGuard. Dans le menu, allez dans Autres Options, faites défiler jusqu'à Type de calibrage, et sélectionnez Manuel. Vous devrez alors calibrer en suivant les instructions à l'écran.

QUEL EST LE PROBLÈME?

La porte ne cesse de se déplacer vers le bas.

L'écran indique que La puissance des piles est inférieure à 10% mais les piles sont neuves.

La ficelle est coincée à l'intérieur de l'appareil

Le voyant clignote lorsque la porte est fermée. Y a-t-il un problème?

Message d'erreur "Porte entrouverte". (door ajar)

Au réveil, la porte est à moitié fermée et l'écran affiche le message "erreur de porte". (Door error)

LA CAUSE

Le mécanisme de la porte est conçu pour détecter la tension de la porte et si la porte n'a pas de position d'arrêt naturelle, le mécanisme ne sera pas en mesure de détecter où s'arrêter.

Lorsque les portes s'ouvrent/se ferment l'écran affiche la quantité d'énergie que le moteur utilise pour effectuer cette tâche. Un chiffre plus élevé réduira la durée de vie de votre moteur. Pour vérifier l'état de la pile, veuillez-vous reporter à la section "Vérification de l'état de la pile" de ce manuel d'instructions.

Certaines obstructions peuvent faire en sorte que la ficelle s'emmêle et saute hors de la broche

L'appareil est conçu pour clignoter une fois toutes les 1,5 minutes lorsque la porte est fermée. Cela vous permettra de confirmer que la porte fonctionne correctement, même à distance lorsqu'il fait sombre.

Cela peut être dû à une obstruction empêchant la porte d'atteindre sa position de fermeture complète.

Cela peut être dû à une obstruction empêchant la porte d'atteindre sa position de fermeture complète qui a duré plus de 15 minutes, ou aux 5 tentatives de fermeture de la porte.

COMMENT LE RÉSOUDRE?

Si une surface (comme le sol d'un poulailler) se trouve en dessous de la position de fermeture prévue de la porte, vous pouvez mettre une vis pour empêcher la porte de continuer à bouger.

Pour les modèles standard et premium, l'effort moyen idéal doit rester inférieur à 30 %. Pour les appareils extrêmes, il peut atteindre jusqu'à 60 %.

Si la ficelle est toujours visible, vous pouvez utiliser le bouton Contrôle de Mouvement pour la relâcher. Allez dans « Autres Options » et faites défiler vers le bas et sélectionnez « Motion Control ». Appuyez sur le bouton bas jusqu'à ce que la corde se démêle. Si la ficelle n'est pas visible, vous devrez retirer le panneau avant pour faciliter le démêlage. Pour obtenir de l'aide, visitez notre site www.chickenguard.com ou contactez-nous à l'adresse support@chickenguard.com. Une fois l'opération terminée, remettez le panneau avant en place, puis appuyez sur MENU. Il vous sera demandé de paramétrer à nouveau la porte. Veillez à ce que la ficelle reste tendue pendant ce processus. Il peut être nécessaire de tirer légèrement sur la ficelle jusqu'à ce qu'elle soit tendue.

N/A

Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstructions qui empêchent la porte de se fermer complètement, comme de la paille empilée sur le sol, et dégagez-les. La porte essaiera ensuite de continuer à se fermer toutes les 3 minutes jusqu'à un maximum de 5 fois. (15 minutes).

Retirez l'obstruction, une fois que le capteur de position peut sentir la tension sur la ficelle, il tentera à nouveau de fermer la

ANWEISUNGEN

LIEFERUMFANG

- 1x ChickenGuard
- 1x Set Schrauben und Unterlegscheiben
- 1x Bedienungsanleitung
- 4x AA-Batterien

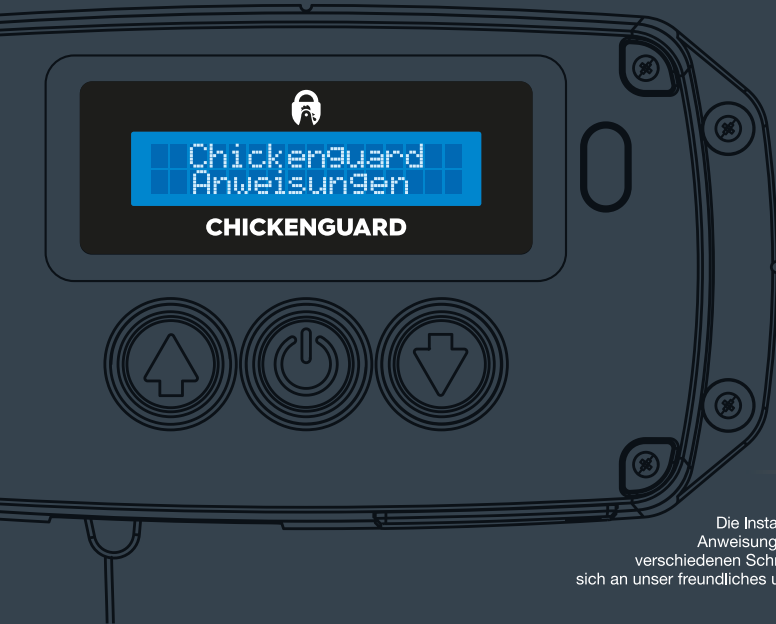
Das Gerät kann bis zu einer maximalen Höhe von 5000 m verwendet werden. Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhalten eine Einweisung. Das Gerät ist kein Spielzeug: Kinder sollten jederzeit beaufsichtigt werden, wenn sie in Kontakt mit dem Gerät kommen.

REGISTRIERUNG DER GARANTIE

Registrieren Sie den Erwerb Ihres ChickenGuard noch heute und erhalten Sie 3 Jahre lang Support über den folgenden Link: <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLATION

Die Installation sollte nicht länger als ein paar Minuten dauern, wenn Sie die nachstehenden Anweisungen befolgen. Wir haben auch zusätzliche Ressourcen zur Veranschaulichung der verschiedenen Schritte, die Sie auf unserer Website www.chickenguard.com finden oder indem Sie sich an unser freundliches und hilfsbereites Tech-Support-Team wenden unter support@chickenguard.com.



INSTALLATION

➊ Befestigen Sie die Kontrollbox leicht nach rechts versetzt an Ihrem Stall, so dass die Schnur in der Mitte der Stalltür liegt und senkrecht verläuft. Die Kugel an der Schnur dient als "Stopper", der dem Sensor mitteilt, wo die vollständig geöffnete Position ist. Sie können die Position des Sensors einstellen, indem Sie die Schnur lockern und nach oben oder unten ziehen. Für die geschlossene Position nutzt der Sensor den Boden Ihres Stalles.

➋ Legen Sie die mitgelieferten 4x AA-Batterien ein. Schließen Sie das Kabel des Motors an die weiße Buchse auf der Innenseite der Frontplatte mit der Bezeichnung "Motor" an.

➌ Befestigen Sie die Frontplatte mit den 4 mitgelieferten M4-Schrauben und Unterlegscheiben.

ANFANGSEINRICHTUNG

➍ Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, drücken Sie die Menü-Taste und scrollen Sie zum Setup-Assistenten. Drücken Sie erneut die Menü-Taste, um zu beginnen. "Durch Drücken der UP/DOWN-Tasten können Sie durch die Menüs navigieren."

SPRACHE AUSWÄHLEN

➎ Drücken Sie die UP/Down-Taste, um Ihre Sprache auszuwählen, und drücken Sie die Menü-Taste, um zu speichern.

DIE ZEIT EINSTELLEN

➏ Stellen Sie das ein. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, um die Stunde einzustellen, und drücken Sie dann die Menü-Taste, um zu speichern. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, um die Minuten einzustellen, und dann die Menü-Taste, um zu speichern.

➐ Wählen Sie mit der UP-Taste YES, um fortzufahren.

AUTOMATISCHE TÜRKALIBRIERUNG

➑ Ihr ChickenGuard startet automatisch die Kalibrierung. Wenn die Kugel an der Schnur den Sensor erreicht, wird dies als die vollständig geöffnete Position aufgezeichnet. Dann beginnt das Gerät mit dem Schließen und registriert die vollständig geschlossene Position, wenn die Tür einen harten Anschlag erreicht; nun öffnet sie sich automatisch. Auf dem Bildschirm wird dann COMPLETE angezeigt.

HINWEIS. Die automatische Kalibrierung funktioniert am besten, wenn die Schnur senkrecht verläuft. Wenn Sie Umlenkrollen verwenden oder Ihr ChickenGuard in einem Winkel aufstellen möchten, müssen Sie die Kugel entfernen und eine manuelle Kalibrierung vornehmen. Bitte besuchen Sie www.chickenguard.com, um sich alternative Möglichkeiten zur Installation anzusehen, oder wenden Sie sich für weitere Unterstützung an unser technisches Support-Team unter support@chickenguard.com

➒ Wählen Sie YES mit der UP-Taste, um fortzufahren.

UM IHRE BEVORZUGTEN ÖFFNUNGS-/SCHLIESSUNGSEINSTELLUNG EN FESTZULEGEN

➓ Nun müssen Sie die Einstellungen für das Öffnen auswählen. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, um die gewünschte Option auszuwählen: Manuell, Sensor oder Timer. Drücken Sie zum Speichern auf die Menü-Taste.

➔ Nun müssen Sie die Einstellungen für das Schließen auswählen. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, um die gewünschte Option aus Manuell, Sensor, Timer oder LUX+ auszuwählen. Drücken Sie zum Speichern auf die Menü-Taste.

MANUELL

➕ Mit dieser Option können Sie die Tür manuell öffnen oder schließen, indem Sie entweder die UP/DOWN-Taste drücken - praktisch, wenn Sie Enten haben, da diese keine Gewohnheitstiere sind. Sie können zum Beispiel eine Öffnungszeit für den Morgen und manuelles Schließen für den Abend einstellen, so dass Sie sich vergewissern können, dass alles Geflügel sicher im Stall ist, bevor Sie die Tür manuell schließen.

LICHTSENSOR

➖ Diese Option ermöglicht das automatische Öffnen

der Stalltür bei Sonnenaufgang oder das automatische Schließen am Abend nach Sonnenuntergang mit Hilfe des Lichtsensors.

TIMER

14 Diese Option ermöglicht das automatische Öffnen der Stalltür am Morgen und das automatische Schließen am Abend zu den von Ihnen festgelegten Zeiten. 1. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, um die Stunde des Öffnens/Schließens einzustellen. 2. Drücken Sie zum Speichern die Menü-Taste. 3. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, um die Minuten zum Öffnen/Schließen einzustellen. 4. Drücken Sie zum Speichern die Menü-Taste.

LUX+ (nur SchließEinstellung)

15 Diese Einstellung verwendet eine Kombination aus Lichtsensor und Zeitschaltuhr zum Schließen der Tür. Wenn Sie diese Option auswählen, werden Sie aufgefordert, eine Standardzeit einzustellen. Wenn diese eingestellt ist, verwendet der Türöffner den Lichtsensor als primäre Methode zum Schließen, aber wenn es nicht dunkel genug ist für das Schließen mit dem Lichtsensor, wird die Tür dann zur eingestellten Standardzeit geschlossen.

EINSTELLUNGEN ZUM ÖFFNEN UND SCHLIEßEN

Die Optionen können unabhängig voneinander eingestellt werden. Sie können zum Beispiel eine

zeitgesteuerte Öffnung am Morgen festlegen und dann den Lichtsensor zum Schließen in der Nacht verwenden.

Ihr Türöffner ist nun bereit für den Einsatz!

EXTRAS: SONSTIGE EINSTELLUNGEN

MOTORSTEUERUNG

Dies ermöglicht die manuelle Steuerung des Motors, falls dies notwendig sein sollte, z. B. wenn sich die Schnur verheddert hat und Sie den Motor aktivieren müssen, um das Entwirren der Schnur zu erleichtern.

Wenn Sie mit der manuellen Steuerung fertig sind, drücken Sie die Menü-Taste zum Verlassen des Menüs. Sie gelangen dann zum Setup-Menü für die Tür, da die Einstellungen für die Tür neu vorgenommen werden müssen.

UHRZEIT 12/24 STUNDEN

Hier können Sie das Zeitformat ändern, indem Sie einfach mit den UP/DOWN-Tasten die gewünschte Einstellung wählen.

SENSORVERZÖGERUNG

Mit dieser Funktion können Sie eine Verzögerung für den Einsatz des Lichtsensors einstellen. Wenn sich die Tür bei Verwendung des Lichtsensors beispielsweise zu früh schließt, können Sie diese Funktion aktivieren. Wenn Sie SENSOR in den CLOSE-Einstellungen (Schließen) auswählen, haben

Sie nun die Möglichkeit, das Schließen um 0 bis 60 Minuten zu verzögern. Drücken Sie dazu einfach die UP/DOWN-Taste, um die Verzögerung in 5-Minuten-Schritten zu erhöhen/verringern. Es ist auch möglich, die Empfindlichkeit des Lichtsensors im LUX-Einstellungsmenü anzupassen. Um diese Funktion zu deaktivieren, wählen Sie im Menü SENSOR DELAY einfach NO.

KALIBRIERUNGSTYP

Mit dieser Option können Sie zwischen AUTO und MANUAL (manuell) wählen. Eine manuelle Kalibrierung kann erforderlich sein, wenn sich Ihre Tür in einem Winkel schließt, der verhindert, dass sich der sensor zurückzieht und die Position erfasst, wenn die Tür vollständig geöffnet ist.

SENSOR ENTSPPEREN

Nur erforderlich, wenn Sie ein Standardmodell erweitern möchten, um die Verwendung des Lichtsensors zu ermöglichen. Teilen Sie Ihrem Händler einfach die angezeigte Codenummer mit, und er wird Ihnen die PIN für die Freischaltung mitteilen. Für diese Erweiterung fallen zusätzliche Kosten an.

FIRMWARE- UND BATTERIE-CHECK

Zeigt die Firmware-Version und den Zustand der Batterie an.

EXTERNE STROMVERSORGUNG

Der Türöffner ist für den Anschluss einer externen

Gleichstromversorgung ausgelegt. Der Anschluss befindet sich hinter dem Gummistopfen an der rechten unteren Seite des Geräts. Die Stromversorgung muss zwischen 9 und 12 Volt Gleichstrom mit einer Leistung von 1 Ampere betragen. Die Buchse ist mittig positiv und mit einem 2,1-mm-Gleichstromstecker kompatibel. Alternativ können Sie auch ein USB-Kabel (nicht enthalten) mit demselben Stecker verwenden.

HINWEIS ZU DEN BATTERIEN

1. Verwenden Sie keine 9V-Batterien - sie werden überladen und beschädigen das Gerät. 2. Legen Sie nur 4 neue AA-Alkalibatterien ein (keine Lithiumbatterien). 3. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien (da ihre Spannung bei heißen/kalten Wetterbedingungen abfallen kann). 4. Wenn die Batterien gewechselt werden müssen, leuchtet die rote LED auf der Vorderseite permanent. 5. Die rote LED auf der Vorderseite blinkt permanent alle 30 Sekunden, wenn die Tür GESCHLOSSEN ist. 6. Beim Batteriewechsel bleiben alle Ihre Einstellungen gespeichert. 7. Versuchen Sie nicht, nicht-wiederaufladbare Batterien aufzuladen. 8. Die Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden. 9. Verbrauchte Batterien sind aus dem Gerät zu entfernen und sicher zu entsorgen. 10. Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum unbenutzt

gelagert, sollten die Batterien entfernt werden. 11. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Ihr ChickenGuard bietet jetzt auch die Möglichkeit, eine CR1225 3V Lithium-Batterie zu installieren, die in das Fach an der Seite des Batteriefachs eingelegt werden kann. Dadurch bleibt die Uhr in Betrieb, während Sie die Batterien austauschen, so dass Sie sie nach dem Batteriewechsel nicht erneut einrichten müssen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler nach der Verfügbarkeit.

16 ÜBERPRÜFEN DES BATTERIEZUSTANDS UND DER FIRMWARE

1. Drücken Sie die Menü-Taste, um das Menü aufzurufen. 2. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, bis Sie zu MISC SETTINGS gelangen (Sonstige Einstellungen) 3. Drücken Sie die Menü-Taste zum Aufrufen des Modus "MISC". 4. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, bis Sie die Anzeige für Firmware/Batteriezustand finden. 5. Der Batteriezustand sollte OK anzeigen und die Spannung angeben. 6. Wenn die Batterien gewechselt werden müssen, leuchtet die LED dauerhaft und auf dem Bildschirm wird eine Warnung angezeigt. 7. Wenn die LED leuchtet, aber auf dem LCD-Bildschirm nichts zu sehen ist, sollten Sie die Batterien sofort wechseln.

17 VERWENDUNG DES LICHTSENSORS

1. Drücken Sie die Menü-Taste, um das Menü aufzurufen. 2. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste, bis Sie zu LUX ADJUSTMENT gelangen (LUX Einstellung) 3. Drücken Sie die Menü-Taste zum Aufrufen des LUX-Einstellmodus. 4. Drücken Sie die UP/DOWN-Taste und navigieren Sie mit dem Symbol ">" zu der Option READ (Lesen). 5. Drücken Sie die Menü-Taste. 6. Es wird eine kurze Momentaufnahme des aktuellen Lichtpegels erstellt.

18 LICHTSENSOR: EINSTELLUNG DER SENSORWERTE FÜR ÖFFNEN/SCHLIEßEN

Um die OPEN- oder CLOSE-Triggerwerte einzustellen, navigieren Sie mit dem ">"-Symbol entweder zu OPEN oder CLOSE. Drücken Sie die UP/DOWN-Tasten zur Auswahl und die Menü-Taste zum Speichern.

Open: Min = 200, Max = 255, Standard = 200

Close: Min = 0, Max = 199, Standard = 80

HINWEIS: Je dunkler, desto niedriger die Zahl - je heller, desto höher die Zahl.

PROBLEM ODER STÖRUNG

Der Bildschirm ist dunkel.

GRUND

Wenn Ihr ChickenGuard nicht in Verwendung ist, schaltet er in den Energiesparmodus.

BEHEBUNG

Drücken Sie die Einschalt-/Menü-Taste. Wenn der Bildschirm immer noch nicht aufleuchtet, überprüfen Sie, ob alle 4 Batterien in der richtigen Ausrichtung eingesetzt und vollständig geladen sind. Versuchen Sie es mit einem neuen Satz, wenn möglich, oder verwenden Sie eine externe Stromversorgung, um festzustellen, ob das Problem dadurch behoben wird. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte www.chickenguard.com oder kontaktieren Sie uns unter support@chickenguard.com.

Fehlermeldung "Motor missing" (Kein Motor)

Der Motor ist nicht an der Frontplatte angeschlossen.

Entfernen Sie die 4 Schrauben und die Frontplatte. Verbinden Sie den weißen Stecker, der an den Motorkabeln befestigt ist, mit dem Stecker an der Frontplatte.

Fehlermeldung "Front cover missing" (Frontabdeckung fehlt)

Der Sensor in der Frontplatte kann die Spindelmagnete nicht lesen. Der Sensor zählt die Umdrehungen der Spindel anhand dieser Magnete, die zum Schließen der Tür erforderlich sind.

Befestigen Sie die Frontplatte mit den Schrauben am Gerät.

Nach dem Drücken der Menü-Taste zum Starten der Kalibrierung geschieht nichts oder es wird nur eine geringe Bewegung festgestellt

Dies könnte daran liegen, dass während der Kalibrierung kein Gewicht festgestellt wurde.

Vergewissern Sie sich, dass die Schnur an der Tür befestigt ist, bevor Sie den ChickenGuard einrichten.

Die Tür lässt sich während der Kalibrierung nicht vollständig öffnen

Vor Beginn der Kalibrierung ermittelt Ihr ChickenGuard anhand der an der Schnur befestigten Kugel, wo sich die vollständig geöffnete Position befindet. Die Schnur wird hochgezogen, bis die Kugel den Boden des Geräts erreicht und den Sensor im Inneren des Geräts auslöst.

Das Gerät sollte völlig senkrecht montiert sein und keine Hindernisse sollten die Kugel in der Schnur daran hindern, den Sensor zu erreichen und ihn in das Gerät zu schieben. Wenn Ihr Gerät waagrecht montiert ist oder die Schnur in einer anderen Position als senkrecht verlaufen soll, müssen Sie den ChickenGuard manuell kalibrieren. Gehen Sie im Menü auf "Misc Settings", scrollen Sie nach unten zu "Calibration type" und wählen Sie "Manual". Dann müssen Sie die Kalibrierung gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm vornehmen.

PROBLEM ODER STÖRUNG

Die Tür hört nicht auf, sich nach unten zu bewegen

Auf dem Bildschirm wird angezeigt, dass die Batterieleistung weniger als 10% beträgt, aber die Batterien sind neu.

Die Schnur steckt im Gerät fest.

Die LED blinkt, wenn die Tür geschlossen ist. Liegt eine Störung vor?

Fehlermeldung "Door ajar" (Tür offen)

Am morgen war die Tür halb geschlossen und die Meldung "Door error" (Tür-Fehler) erschien auf dem Bildschirm.

GRUND

Je nach Position Ihres ChickenGuard können Hindernisse wie eine Ecke oder eine Rolle verhindern, dass die Kugel den Sensor erreicht und nach oben drückt.

Wenn die Schnur in einem Winkel verläuft, kann dies dazu führen, dass der blaue Sensor ins Innere des Geräts gelangt, sobald er das Gewicht der Tür "spürt", selbst wenn die Tür nicht vollständig geöffnet ist. Ein anderer Winkel kann auch verhindern, dass der Sensor nach oben gelangt, wodurch der Motor weiter zieht und die Schnur möglicherweise reißt.

Der Türmechanismus ist so konstruiert, dass er die Spannung durch das Gewicht der Tür erkennt, und wenn die Tür keine natürliche Halteposition hat, kann der Mechanismus nicht erkennen, wo er anhalten muss.

Beim Öffnen/Schließen der Türen. Auf dem Bildschirm wird angezeigt, wie viel Strom der Motor für den Vorgang benötigt. Ein höherer Wert verkürzt die Lebensdauer des Motors. Um den Batteriestand zu überprüfen, lesen Sie bitte den Abschnitt "Überprüfen des Batteriestands" in dieser Bedienungsanleitung.

Einige Hindernisse können dazu führen, dass sich die Schnur verheddert und aus der Spindel springt.

Das Gerät ist so konzipiert, dass es alle 90 Sekunden einmal blinkt, wenn die Tür geschlossen ist. So können Sie auch aus der Ferne und bei Dunkelheit feststellen, ob die Tür richtig funktioniert.

BEHEBUNG

Wenn sich eine Fläche (z. B. der Stallboden) unterhalb der vorgesehenen Schließposition der Tür befindet, können Sie eine Schraube anbringen, um die weitere Bewegung der Tür zu verhindern.

Bei Standard- und Premiummodellen sollte der ideale durchschnittliche Verbrauch unter 30 % liegen. Bei den Extreme-Modellen kann er bis zu 60 % betragen.

Wenn die Schnur noch zu sehen ist, können Sie die manuelle Motorsteuerung verwenden, um sie zu befreien. Gehen Sie zu "Misc. Settings", scrollen Sie nach unten und wählen Sie "Motion Control". Drücken Sie die DOWN-Taste, bis sich die Schnur gelöst hat. Wenn die Schnur nicht zu sehen ist, müssen Sie die Frontplatte abnehmen, um zur Schnur zu gelangen. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte www.chickenguard.com oder kontaktieren Sie uns unter support@chickenguard.com. Bringen Sie anschließend die Frontplatte wieder an und drücken Sie dann die Menü-Taste. Sie werden aufgefordert, die Tür neu einzurichten. Achten Sie darauf, dass die Schnur während dieses Vorgangs gespannt bleibt. Es kann notwendig sein, leicht an der Schnur zu ziehen, bis die Spannung ausgeglichen ist.

N/A

Prüfen Sie, ob es Hindernisse gibt, die das vollständige Schließen der Tür verhindern, wie z. B. Stroh, das sich auf dem Boden befindet, und beseitigen Sie diese. Die Tür versucht dann, sich alle 3 Minuten bis zu maximal 5 Mal wieder zu schließen (15 Minuten).

Entfernen Sie das Hindernis. Sobald der Sensor die Spannung an der Schnur spürt, versucht er erneut, die Tür zu schließen.

INSTRUCTIES

INHOUD VAN DE DOOS

- 1x ChickenGuard
- 1x pakketje schroeven en sluitringen
- 1x Instructieboekje
- 4x AA-batterijen

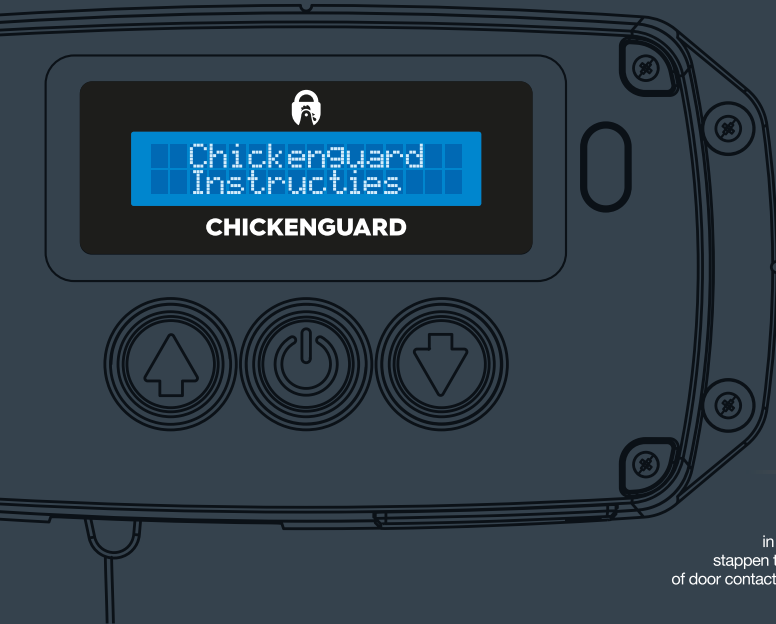
Het apparaat kan gebruikt worden tot op een maximale hoogte van 5000m. Het apparaat mag niet gebruikt worden door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of personen met gebrek aan ervaring en kennis, zonder dat zij instructies hebben gehad of toezicht hebben. Het apparaat is geen speelgoed: Kinderen moeten te allen tijde onder toezicht staan wanneer ze in contact komen met het apparaat.

GARANTIE REGISTRATIE

Registreer uw aankoop van de ChickenGuard vandaag nog en ontvang 3 jaar ondersteuning via de volgende link. <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLATIE

Met gebruik van de onderstaande instructies zou de installatie maar een paar minuten in beslag moeten nemen. We hebben ook nog andere hulpbronnen om de verschillende stappen te illustreren. Die kunnen gevonden worden op onze website www.chickenguard.com of door contact op te nemen met ons vriendelijke Tech supportteam op support@chickenguard.com.



INSTALLATIE

① Bevestig het motorgedeelte van de ChickeGuard op uw kippenhok een beetje naar rechts zodat het touw in het midden van uw deur hangt en loodrecht naar beneden gaat. De kraal aan het touw fungeert als een “stop” om de sensor te laten weten wanneer de deur helemaal open is. De locatie van deze kraal kan aangepast worden door het touw rond de kraal wat los te maken zodat u de kraal wat hoger of lager kan plaatsen. Voor de gesloten positie van uw deur gebruikt de sensor de bodem van uw kippenhok.

② Installeer de vier meegeleverde AA-batterijen. Verbind de kabel van de motor met de witte fiche aan de achterkant van het frontpaneel waar “Motor” staat.

③ Bevestig het frontpaneel met de vier meegeleverde M4-schroeven en sluitringen.

EERSTE INSTALLATIE

④ Zodra het scherm oplicht, druk op Menu en scrol naar de Instelling Wizard. Druk nog een keer op de Menuknop om te beginnen. “Door op de PIJLTOETSEN (links of rechts) te drukken kan er door de menu’s genavigeerd worden.”

KIES TAAL

⑤ Druk op de PIJLTOETSEN om de gewenste taal te kiezen en druk op Menu om dit op te slaan.

STEL DE TIJD IN

⑥ Kies de gewenste tijdsaanduiding. Druk op de PIJLTOETSEN om het uur in te stellen en druk dan op Menu om dit op te slaan. Herhaal dit voor de minuten.

⑦ Selecteer “JA” via de LINKSE PIJLTOETS om verder te gaan.

AUTOMATISCHE DEURKALIBRATIE

⑧ De ChickenGuard begint automatisch met de kalibratie van de deur. Wanneer de kraal de sensor onderaan de unit bereikt, wordt dit opgeslagen als de volledig geopende positie van uw deur. Daarna zal de deur automatisch naar beneden gaan, vanzelf stoppen wanneer ze de bodem bereikt en ook deze positie opslaan. Hierna zal de deur automatisch terug open gaan. Het scherm geeft aan wanneer de kalibratie COMPLEET is.

LET OP. De automatische kalibratie werkt het beste als het touw verticaal hangt. Indien u met katrollen werkt om de ChickenGuard bvb naast de deur te plaatsen, is het nodig om de kraal te verwijderen en de deur handmatig te kalibreren. Ga naar www.chickenguard.com om alternatieve installaties te bekijken of neem contact op met ons Tech supportteam voor assistentie via support@chickenguard.com

⑨ Selecteer “JA” via de LINKSE PIJLTOETS om

verder te gaan.

OM UW VORKEUR IN TE STELLEN VOOR OPENEN/SLUITEN

⑩ Nu moet de keuze voor het openen van uw deur worden ingesteld. Druk op de PIJLTOETSEN om de verschillende opties te bekijken: Handmatig, Sensor of Timer. Druk op Menu om uw keuze op te slaan.

⑪ Nu moet de keuze voor het sluiten van uw deur worden ingesteld. Druk op de PIJLTOETSEN om de verschillende opties te bekijken: Handmatig, Sensor, Timer, of Lux+. Druk op Menu om uw keuze op te slaan.

HANDMATIG

⑫ Met deze optie kan de deur handmatig geopend en gesloten worden door op de PIJLTOETSEN te drukken – handig voor b.v. eenden die geen vaste gewoontes hebben. Men kan b.v. de deur ‘s morgens via de timer laten openen en ‘s avonds handmatig, zodat u zelf de deur kan sluiten wanneer alle dieren in het hok zitten.

LICHTSENSOR

⑬ Deze optie is geschikt voor het automatisch openen van uw deur bij zonsopgang, of het automatisch sluiten ‘s avonds bij zonsondergang via de Lichtsensor.

TIMER

⑭ Deze optie is geschikt voor het automatisch

openen van uw deur 's morgens, of het automatisch sluiten 's avonds, op een door u ingesteld tijdstip. 1. Druk op de PIJLTOETSEN om het uur van openen/sluiten te selecteren. 2. Druk op Menu om het op te slaan. 3. Druk op de PIJLTOETSEN om de minuten van openen/sluiten te selecteren. 4. Druk op Menu om het op te slaan.

LUX+ (Enkel mogelijk voor het sluiten van uw deur)

15 Deze instelling gebruikt een combinatie van de Lichtsensor en de Timer om de deur te sluiten.

Als deze optie gekozen wordt, moet er een tijdstip worden ingesteld. Wanneer dit is ingesteld, gebruikt de deuropener de Lichtsensor als de primaire methode om de deur te sluiten maar als het niet donker genoeg is om de Lichtsensor te gebruiken op het moment dat het door u ingestelde tijdstip bereikt wordt, dan sluit de deur op het moment van de door u ingestelde tijd.

INSTELLINGEN VOOR OPENEN & SLUITEN

De opties kunnen onafhankelijk van mekaar ingesteld worden. Het is b.v. mogelijk om 's morgens de timerfunctie te gebruiken om de deur te openen en 's avonds de deur te laten sluiten via de sensor.

De deuropener is nu klaar voor gebruik!

EXTRA'S: OVERIGE INSTELLINGEN

MOTION CONTROL

Dit maakt het mogelijk om de motor handmatig te bewegen mocht het nodig zijn, b.v. als het touw in de knoop zit en de motor moet in beweging worden gebracht om het touw te kunnen ontwarren. Na het gebruik van de handmatige beweging, druk op de Menuknop om uit dit programma te geraken. U zal daarna automatisch naar de instelling voor het kalibreren van de deur worden geleid zodat u de deur opnieuw kan kalibreren.

KLOK 12/24 UUR

Hier kan de tijdsaanduiding gekozen worden via de PIJLTOETSEN.

SENSOR VERTRAGING

Deze functie maakt het mogelijk om een vertraging in te stellen bij het gebruik van de Lichtsensor. B.v. als de deur 's avonds te vroeg dichtgaat bij het gebruik van de Lichtsensor kan deze functie geactiveerd worden. Als u daarna SENSOR kiest bij de instelling voor het sluiten van de deur, dan kan u tussen de 0 en 60 minuten toevoegen voordat uw deur mag sluiten wanneer het donker is geworden. Druk op de PIJLTOETSEN om de vertraging in te stellen met intervallen van 5 minuten meer of minder. Om deze functie uit te

schakelen, kies "NEE" in het menu van SENSOR VERTRAGING. Het is ook mogelijk om de gevoeligheid van de lichtsensor aan te passen in het menu 'lux aanpassing'

SOORT KALIBRATIE

Met deze optie kan gekozen worden tussen AUTOMATISCHE en HANDMATIGE kalibratie. Een handmatige kalibratie kan nodig zijn wanneer uw deur zodanig geplaatst werd dat de kraal de sensor aan de onderzijde van het toestel niet kan raken doordat u bvb. met katrollen werkt. Dan kan de sensor de gesloten positie van uw deur niet automatisch opslagen.

SENSOR ONTGRENDELEN

Dit is alleen nodig als een Standaardmodel geüpgrade moet worden zodat het gebruik van een Lichtsensor mogelijk wordt. Geef het codenummer door die u in deze optie ziet staan, aan de verkoper en die geeft dan de Pincode door om de sensor te activeren. Er zijn extra kosten verbonden aan deze upgrade.

FIRMWARE EN CONTROLE VAN DE BATTERIJ

Laat de versie van het firmware zien en de status van de batterij.

EXTERNE STROOM

Deze deuropener kan ook aangesloten worden op externe stroom. De aansluiting hiervoor kan u

vinden rechtsonder de unit wanneer u het blauwe rubberen kapje verwijderd. De stroomtoevoer moet tussen de 9 – 12 Volt zijn met 1 Ampère capaciteit. De middenaansluiting is positief en compatibel met een 2,1mm DC-stroomstekker. Als alternatief kan een USB-kabel gebruikt worden (niet inbegrepen) met gebruik van dezelfde stroom output stekker.

OVER DE BATTERIJEN

1. Gebruik geen 9V-batterijen – die kunnen overladen en maken daardoor de unit kapot. 2. Installeer enkel 4 AA Alkaline batterijen (geen lithium) 3. Gebruik geen oplaadbare batterijen (omdat het voltage ervan te laag is). 4. Als de batterijen vervangen moeten worden blijft het rode led-lampje op het frontpaneel continu aan. 5. Het rode led-lampje op het frontpaneel knippert elke 90 seconden als de deur GESLOTEN is. 6. Alle instellingen blijven in het geheugen opgeslagen wanneer de batterijen vervangen worden. Behalve de tijdsaanduiding. 7. Probeer niet om niet-oplaadbare batterijen op te laden. 8. Let erop dat de polen (+ en -) op de correcte plaats zitten als u de batterijen installeert. 9. Lege batterijen moeten uit het apparaat verwijderd worden en volgens de lokale wetgeving bij het correcte afval gesorteerd worden. 10. Als het apparaat voor een langere periode opgeborgen wordt zonder dat het gebruikt

wordt, moeten de batterijen verwijderd worden. 11. De batterijaansluitingen mogen niet worden kortgesloten. Uw ChickenGuard heeft nu ook de optie om een CR1225 3V Lithium batterij te plaatsen, die in het vakje aan de zijkant van de batterijhouder kan worden geplaatst. Hierdoor blijft de klok werken terwijl u de batterijen vervangt, zodat u hem niet opnieuw hoeft in te stellen na het vervangen van de batterijen. Kijk bij de plaatselijke handelaars voor de beschikbaarheid.

16 DE STATUS VAN DE BATTERIJ EN DE FIRMWARE CHECKEN

1. Druk op MENU om het menuprogramma te openen. 2. Druk op PIJLTOETSEN om naar OVERIGE INSTELLINGEN te navigeren. 3. Druk op MENU om OVERIGE INSTELLINGEN te openen. 4. Druk op de PIJLTOETSEN om naar Firmware/Batterijen- status te navigeren. 5. De status van de batterij moet “OK” zijn en het voltage vermelden. 6. Als de batterijen vervangen moeten worden blijft het rode Led-lampje continue aan en wordt er een waarschuwing getoond op het scherm. 7. Als het Led-lampje aanblijft en er is niets zichtbaar op het Lcd-scherm, dan moeten de batterijen onmiddellijk vervangen worden.

17 DE LICHTSENSOR GEBRUIKEN

1. Druk op MENU om het menuprogramma te openen. 2. Druk op de PIJLTOETSEN om naar LUX

AANPASSING te navigeren. 3. Druk op MENU om het Lux aanpassing menu te openen. 4. Druk op de PIJLTOETSEN en navigeer met het “>” symbool naar de LEES optie. 5. Druk op MENU. 6. Uw toestel zal nu het huidig waargenomen lichtniveau meten en weergeven.

18 LICHT SENSOR: AANPASSEN WAARDEN SENSOR OPENEN/SLUITEN

Om de drempelwaarden van OPENEN en SLUITEN aan te passen, navigeer met het “>” symbool naar OPENEN of SLUITEN. Druk op Menu om te activeren en druk op de PIJLTOETSEN om deze waarden te wijzigen en op MENU om het op te slaan.

Openen: Min = 200 Max = 255 STANDAARD = 200
Sluiten: Min = 0 Max = 199 STANDAARD = 80

Let op: Donkerder is een lagere waarde – Lichter is een hogere waarde.

WAT IS HET PROBLEEM?

Het scherm is uit.

Foutmelding “Er is geen Motor”
(Motor missing)

Foutmelding “Frontpaneel is
afwezig” (Front cover missing)

Er gebeurt niets of er wordt weinig
beweging gedetecteerd nadat de
Menuknop ingedrukt is om met de
kalibratie te beginnen.

De deur gaat niet helemaal open
tijdens de kalibratie.

REDEN

Als het scherm niet gebruikt wordt gaat de ChickenGuard in energie besparingsmodus en gaat het scherm uit.

De motor is niet aangesloten aan het frontpaneel.

De sensor in het frontpaneel kan de magneet in de spoel niet lezen. De sensor telt de rotaties van de spoel die deze magneten gebruiken om het aantal rotaties te tellen die nodig zijn om de deur te sluiten.

Het zou kunnen dat er te weinig gewicht wordt gedetecteerd tijdens de kalibratie.

Alvorens met de kalibratie begonnen wordt gebruikt de ChickenGuard de kraal die aan het touw vastzit om te bepalen wanneer de deur volledig open is. Het touw gaat naar boven totdat de kraal de onderkant van de unit bereikt en de sensor een beetje naar binnen in de unit drukt. Afhankelijk van de positie van de ChickenGuard ten opzichte van uw deur, kunnen er obstructies zijn zoals bvb. een katrol die boven de deur geplaatst werd of het touw dat schuin hangt en hierdoor verhindert dat de kraal de sensor kan bereiken en naar boven duwen. Als het touw schuin hangt kan het ervoor zorgen dat de blauwe sensor in de unit wordt geduwd als die het gewicht van de deur “voelt”, zelfs als de deur nog niet helemaal open is. Een schuin geplaatst touw kan de sensor ook beletten om naar boven te gaan waardoor de motor blijft trekken en als gevolg het touw kan doen breken.

OPLOSSING

Druk op de aan/uit/Menuknop. Als het scherm niet aangaat, kijk dan of alle vier de batterijen geïnstalleerd zijn in de correcte positie en of ze alle 4 nog vol zijn. Probeer een nieuwe set batterijen of gebruik externe stroom om te zien of uw probleem hiermee is opgelost. Voor meer assistentie, ga naar ChickenGuard.com of neem contact op met ons via support@chickenguard.com.

Verwijder de 4 schroeven en het frontpaneel. Verbind de witte stekker die vastzit aan de motorbedrading met de witte fiche aan de achterzijde van het frontpaneel.

Bevestig het frontpaneel aan de unit met de schroeven.

Zorg ervoor dat het touw aan de deur is verbonden alvorens de ChickenGuard in te stellen.

De unit moet zodanig geplaatst worden dat het touw verticaal naar beneden komt in het midden van uw deur zonder obstructies die verhinderen dat de kraal aan het touw de sensor kan bereiken en in de unit kan duwen.

Als de unit op een danige wijze wordt geïnstalleerd dat het touw niet mooi verticaal kan hangen, dan moet de ChickenGuard handmatig gekalibreerd worden. Ga in het Menu naar overige instellingen, scroll naar soort Kalibratie en selecteer Handmatig. Volg dan de instructies op het scherm om te kalibreren.

WAT IS HET PROBLEEM?	REDEN	OPLOSSING
De deur stopt niet met naar beneden gaan.	Het mechanisme van de deur is ontworpen om het gewicht van de deur aan te voelen en als de deur geen natuurlijke stoppositie heeft (zoals de bodem/ vloer van je hok) , dan kan het mechanisme niet aanvoelen waar de deur moet stoppen.	Als de vloer/ bodem van je kippenhok lager is dan waar de deur moet stoppen, kan je onderaan een schroef plaatsen om de deur tegen te laten stoppen.
Het scherm toont het volgende: Batterijsterkte is minder dan 10%, maar nochtans plaatste u nieuwe batterijen.	Tijdens het openen en sluiten van de deur toont het scherm de hoeveelheid energie die de motor nodig heeft om deze taak uit te voeren. Een hogere waarde vermindert de levensduur van de motor. Om de status van de batterij te checken, ga naar de sectie "Status van batterij checken" in dit instructieboekje.	Voor de standaard- en premiummodellen zou de ideale gemiddelde energiewaarde onder de 30% moeten blijven. Voor extreme units kan dit tot 60% gaan.
Het touw zit vast in de unit.	Sommige obstructies kunnen ervoor zorgen dat het touw in de knoop raakt en naast de spoelen terechtkomt.	Als het touw nog zichtbaar is dan kan de optie Motion Controle gebruikt worden om het touw los te maken. Ga naar Overige Instellingen en scroll en selecteer Motion Controle. Druk op de RECHTER PIJLTOETS totdat het touw ontward is. Als het touw niet zichtbaar is moet het frontpaneel verwijderd worden om het touw te kunnen ontwarren. Voor assistentie ga naar www.chickenguard.com of neem contact op met ons via support@chickenguard.com . Als het touw ontward is, breng dan het frontpaneel opnieuw aan en druk op MENU. De deurkalibratie moet opnieuw ingesteld worden. Zorg ervoor dat er spanning blijft staan op het touw tijdens dit proces. Het kan nodig zijn om het touw wat aan trekken totdat er weer spanning op staat.
Het lampje knippert als de deur dicht is. Is dat een probleem?	De unit is ontworpen zodat het lampje elke 1 ½ minuut knippert als de deur gesloten is. Dit bevestigt dat de deur goed functioneert en het is ook vanop een afstand zichtbaar in het donker.	N.v.t.
Boodschap: deur staat op een kier.	Dit kan veroorzaakt zijn door een obstructie die verhindert dat de deur volledig dichtgaat.	Controleer of er obstructies zijn die verhinderen dat de deur volledig sluit zoals bvb stro op de grond en ruim dit op. De deur blijft dan elke drie minuten proberen om te sluiten met een maximum van vijf keer. (15 minuten).
's Morgens staat de boodschap: "deur error" op het scherm en de deur staat half open.	Dit kan veroorzaakt zijn door een obstructie die verhinderde dat de deur helemaal dicht ging, wat langer duurde dan 15 minuten, dus na vijf pogingen om de deur te sluiten.	Verwijder de obstructie en als de sensor de spanning op het touw terug waarneemt zal het opnieuw proberen om de deur te sluiten.

INSTRUCCIONES

CONTENIDO DE LA CAJA

- 1x ChickenGuard
- 1x Paquete de tornillos y arandelas
- 1x Libro de instrucciones
- 4x pilas AA

El aparato puede utilizarse hasta una altitud máxima de 5000m.

No debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones.

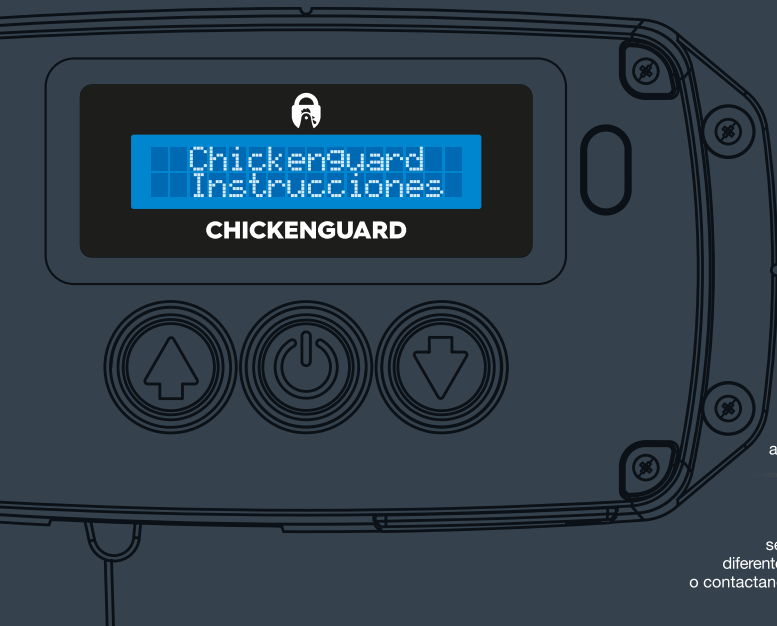
Este aparato no es un juguete: Los niños deben ser supervisados en todo momento cuando entren en contacto con él.

REGISTRO DE LA GARANTÍA

Registre hoy mismo su compra de ChickenGuard para recibir 3 años de asistencia a través del siguiente enlace. <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALACIÓN

La instalación no debería llevar más de unos minutos con las instrucciones que se indican a continuación. También tenemos recursos adicionales para ilustrar los diferentes pasos que se pueden encontrar en nuestra página web www.chickenguard.com o contactando a nuestro amable equipo de soporte técnico en support@chickenguard.com.



INSTALACIÓN

❶ Utilice los 4 tornillos para montar la caja de control en su gallinero ligeramente alineada a la derecha, de manera que la cuerda se sitúe en el centro de la puerta del gallinero y en posición vertical. El cordón de la cuerda actúa como un "freno" para que el sensor sepa dónde está la posición de apertura total. Puede ajustar su ubicación aflojando la cuerda y moviéndola hacia arriba o hacia abajo. Para la posición cerrada, el sensor utilizará el suelo de su gallinero.

❷ Instale las 4 pilas AA incluidas. Conecte el cable rojo/negro del motor a la toma blanca en el interior del panel frontal etiquetado como "Motor".

❸ Fije el panel frontal con los 4 tornillos M4 y arandelas incluidos.

CONFIGURACIÓN INICIAL

❹ Cuando la pantalla esté encendida, pulse el botón Menú y busque el Asistente de Configuración "Set up Wizard". Vuelva a pulsar el botón Menú para comenzar. "Pulsando los botones ARRIBA o ABAJO puede navegar por los menús".

SELECCIONAR IDIOMA

❺ Pulse ARRIBA o ABAJO para elegir su idioma y pulse el botón de Menú para guardar.

AJUSTE LA HORA

❻ Ajuste la hora. Pulse ARRIBA o ABAJO para

ajustar la hora y luego Menú para guardar. Pulse ARRIBA o ABAJO para ajustar los minutos y luego Menú para guardar.

❼ Seleccione SI con el botón ARRIBA para continuar.

CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA

❽ Su ChickenGuard iniciará la calibración automáticamente. Cuando el cordón llegue al sensor en la parte inferior, registrará esto como la posición de apertura total. Luego comenzará a cerrarse y registrará la posición de cierre total cuando la puerta llegue al suelo; ahora se abrirá automáticamente. La pantalla dirá entonces Calibración completa.

NOTA. La autocalibración funciona mejor cuando la cuerda fluye verticalmente. Para utilizar poleas o colocar su ChickenGuard en un ángulo, será necesario retirar el cordón y realizar una calibración manual. Por favor, visite www.chickenguard.com para ver las configuraciones alternativas o póngase en contacto con nuestro equipo de soporte técnico para obtener ayuda a través de support@chickenguard.com

❾ Seleccione SI con el botón ARRIBA para continuar.

PARA SELECCIONAR LA CONFIGURACIÓN DE APERTURA Y CIERRE

❿ Ahora debe seleccionar los ajustes de apertura. Pulse ARRIBA o ABAJO para desplazarse hasta la

opción que prefiera entre Manual, Sensor o Reloj. Pulse Menú para guardar.

⓫ Ahora debe seleccionar la configuración de cierre. Pulse ARRIBA o ABAJO para desplazarse hasta la opción que prefiera de Manual, Sensor, Reloj o LUX+. Pulse Menú para guardar.

MANUAL

⓬ Esta opción consiste en abrir o cerrar la puerta manualmente pulsando los botones ARRIBA o ABAJO - útil si tiene patos, ya que no son animales de costumbre. Por ejemplo, podría establecer una apertura temporizada por la mañana y MANUAL para la noche, lo que le permitiría asegurarse de que están dentro de forma segura antes de cerrar la puerta manualmente.

SENSOR DE LUZ

⓭ Esta opción es para la apertura automática de la puerta del gallinero al amanecer, o el cierre automático al anochecer, después de la puesta de sol, utilizando el sensor de luz.

RELOJ

⓮ Esta opción es para la apertura automática de la puerta del gallinero por la mañana, o el cierre automático por la tarde, a la/s hora/s establecida/s.

1. Pulse ARRIBA o ABAJO para ajustar la hora de apertura/cierre.
2. Pulse MENÚ para guardar.
3. Pulse ARRIBA o ABAJO para ajustar los minutos

de apertura/cierre. 4. Pulse MENÚ para guardar.

LUX+ (Sólo para configuración de cierre)

Este ajuste utiliza una combinación del sensor de luz y del temporizador para cerrar la puerta. Al seleccionar esta opción, se le pedirá que establezca un tiempo predeterminado. Cuando se establezca esta opción, el abrepuertas utilizará el sensor de luz como método principal para cerrar, pero si no está lo suficientemente oscuro como para cerrar utilizando el sensor de luz cuando se alcanza la hora predeterminada, la puerta se cerrará basándose en la hora predeterminada que usted estableció.

AJUSTES DE APERTURA Y CIERRE

Las opciones que se indican a continuación pueden configurarse de forma independiente. Por ejemplo, puede tener una apertura temporizada por la mañana y luego utilizar el sensor de luz para cerrar por la noche.

¡Su abrepuertas ya está listo para ser utilizado!

EXTRAS: OTRAS CONFIGURACIONES

CONTROL DE MOVIMIENTO (Motion Control)

Esto permite el movimiento manual del motor en caso de que sea necesario, por ejemplo, si la cuerda se enreda, necesitará una forma de accionar el motor para facilitar su desenredo. Una vez que haya terminado de utilizar el control

manual, pulse el botón Menú para salir. A continuación, accederá al menú de configuración de la puerta, ya que es necesario volver a configurarla.

RELOJ 12/24HR

Aquí puede cambiar el formato de la hora simplemente seleccionando su preferencia con los botones UP o DOWN.

RETRASO DEL SENSOR

Esta función le permite establecer un retraso al utilizar el sensor de luz. Por ejemplo, si la puerta se cierra demasiado pronto al utilizar el sensor de luz, podría activar esta función y entonces, al seleccionar SENSOR en la configuración de cierre, tendría la opción de retrasar el cierre entre 0 y 60 minutos. Simplemente pulse el botón UP/DOWN para aumentar/disminuir el retraso en intervalos de 5 minutos. También es posible ajustar la sensibilidad del sensor de luz en el menú de ajuste de LUX. Para desactivar esta función, simplemente seleccione NO en el menú RETRASO DEL SENSOR.

TIPO DE CALIBRACIÓN

Esta opción le permite elegir entre la calibración "AUTO" y "MANUAL". Una calibración manual puede ser necesaria cuando su puerta se cierra en un ángulo que impide que el tope azul se retraiga y registre la posición cuando la puerta se ha abierto completamente.

DESBLOQUEAR SENSOR

Sólo es necesario si desea actualizar un modelo estándar para permitir el uso del sensor de luz. Sólo tiene que comunicar a su proveedor el número de código que aparece en la pantalla y él le proporcionará el PIN para desbloquearlo. Esta actualización tiene un coste adicional.

COMPROBACIÓN DEL FIRMWARE Y DE LA BATERÍA

Muestra la versión del firmware y el estado de la batería.

CORRIENTE EXTERNA

El abrepuertas viene equipado con la capacidad de aceptar corriente continua externa. La toma de corriente se encuentra detrás del tapón de goma en la parte inferior derecha de la unidad. El suministro de energía debe ser de entre 9 y 12 voltios de CC con capacidad de 1 amperio. La toma de corriente es positiva en el centro, compatible con un enchufe de CC de 2,1 mm. También, puede utilizar un cable USB (no incluidas) utilizando el mismo enchufe.

SOBRE LAS BATERÍAS

1. No utilice pilas de 9 voltios - se sobrecargarán y destruirán la unidad. 2. Instale únicamente 4 pilas alcalinas AA nuevas (no de litio). 3. No utilice pilas recargables (ya que su voltaje puede disminuir en condiciones de calor/frío). 4. Cuando

haya que cambiar las pilas, el LED rojo del panel frontal estará permanentemente encendido. 5. El LED rojo del panel frontal siempre parpadea cada 30 segundos cuando la puerta está CERRADA. 6. Al cambiar las pilas, todos sus ajustes se mantendrán en la memoria. 7. No intente recargar las pilas no recargables. 8. Las pilas deben ser insertadas con la polaridad correcta. 9. Las pilas agotadas deben ser retiradas del aparato y eliminadas de forma segura. 10. Si el aparato va a ser almacenado sin uso durante un largo período, las baterías deben retirarse. 11. Los terminales de corriente no deben hacer cortocircuito. Su ChickenGuard ahora tiene la opción de instalar una batería de litio CR1225 de 3V la cual puede ser insertada en el compartimento en el lado derecho de la caja de baterías. Una vez insertada, la batería mantendrá el reloj y sus configuraciones cuando reemplace las baterías para que no tenga que ajustarlas de nuevo. Puede encontrar éstas baterías con su proveedor local favorito.

18 COMPROBACIÓN DEL ESTADO DE LAS BATERÍAS Y DEL FIRMWARE

1. Pulse MENÚ para entrar en el menú de programas. 2. Pulse ARRIBA o ABAJO hasta encontrar OTRAS CONFIGURACIONES. 3. Pulse MENÚ para entrar en el modo misceláneo. 4. Pulse ARRIBA o ABAJO hasta encontrar en la

pantalla el estado del firmware/batería. 5. El estado de la batería se debería leer OK y el voltaje. 6. Si las baterías necesitan ser cambiadas, el LED permanecerá encendido permanentemente y se mostrará un aviso en la pantalla. 7. Si el LED está encendido, pero no se ve nada en la pantalla LCD, cambie las pilas inmediatamente.

19 USO DEL SENSOR DE LUZ

1. Pulse MENÚ para entrar en el menú de programas. 2. Pulse ARRIBA o ABAJO hasta encontrar: LUX ADJUSTMENT. 3. Pulse MENÚ para entrar en el modo de ajuste de LUX. 4. Pulse UP o DOWN y navegue con el símbolo ">" hasta la opción READ. 5. Pulse MENÚ. 6. Esto tomará una instantánea rápida del nivel de luz actual.

19 SENSOR DE LUZ: AJUSTE DE LOS VALORES DE APERTURA/CIERRE PARA EL SENSOR

Para ajustar los valores de activación de ABRIR o CERRAR, navegue con el símbolo ">" hasta ABRIR o CERRAR. Pulse el botón UP o DOWN para seleccionar y MENÚ para guardar.

Abrir: Min = 200 Max = 255 DEFAULT = 200

Cerrar: Min = 0 Max = 199 DEFAULT = 80

Nota: Entre más oscuro, más bajo es el número - entre más luz el un número es más alto.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La pantalla está apagada.	La pantalla está apagada. Cuando no esté en uso, su ChickenGuard entrará en el modo de ahorro de energía.	Pulse el botón de encendido/menú. Si la pantalla sigue apagada, compruebe que las 4 baterías están instaladas en la orientación correcta y completamente cargadas. Pruebe con un nuevo juego, si es posible, o utilice energía externa para ver si eso resuelve el problema. Si necesita más ayuda, visite ChickenGuard.com o póngase en contacto con nosotros en support@chickenguard.com .
Mensaje de error "Falta el motor" (motor missing)	El motor no está conectado al panel frontal.	Retire los 4 tornillos y el panel frontal, conecte el enchufe blanco unido a los cables del motor al enchufe del panel frontal.
Mensaje de error "Falta la tapa frontal" (Front cover missing)	El sensor del panel frontal no puede leer los imanes del husillo. El sensor cuenta las rotaciones del husillo utilizando estos imanes para contar el número de rotaciones necesarias cuando la puerta se está cerrando.	Fije el panel frontal a la unidad utilizando los tornillos.
No ocurre nada o se detecta poco movimiento después de pulsar el botón de Menú para iniciar la calibración.	Esto podría deberse a la falta de peso detectado durante la calibración.	Asegúrese de que la cuerda esté fijada a la puerta antes de configurar su ChickenGuard.
La puerta no se abre completamente durante la calibración.	Antes de iniciar la calibración, su ChickenGuard utilizará el cordón unido a la cuerda para determinar dónde está la posición de apertura total. La cuerda subirá hasta que el cordón llegue al fondo de la unidad y empujará el sensor dentro de la unidad. Dependiendo de la posición de su ChickenGuard, las obstrucciones como una esquina o una polea pueden impedir que el cordón llegue y empuje el sensor hacia arriba. Si el cordón pasa en ángulo, puede hacer que el sensor se meta dentro de la unidad una vez que "sienta" el peso de la puerta, incluso si la puerta no está completamente abierta. Un ángulo diferente también puede impedir que el sensor suba, lo que hará que el motor siga tirando y potencialmente rompa la cuerda.	La unidad debe estar en posición totalmente vertical, sin obstáculos que impidan que la bola de la cuerda llegue al sensor y lo empuje hacia el interior de la unidad. Si su unidad se encuentra en posición horizontal o su configuración requiere que la cuerda funcione en una posición diferente a la vertical, tendrá que calibrar manualmente su ChickenGuard. En el menú, vaya a Otras configuraciones, desplácese hasta Tipo de calibración, y seleccione Manual. A continuación, tendrá que calibrar siguiendo las instrucciones en pantalla.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La puerta no deja de moverse hacia abajo.	El mecanismo de la puerta está diseñado para detectar la tensión de la puerta y si la puerta no tiene una posición de parada natural, el mecanismo no podrá detectar dónde detenerse.	Si una superficie (como el suelo del gallinero) está por debajo de la posición de cierre prevista de la puerta, podría poner un tornillo para impedir que la puerta siga moviéndose.
La pantalla muestra que la energía de la batería es inferior al 10%, pero las baterías son nuevas.	Cuando las puertas se están abriendo/cerrando. La pantalla mostrará la cantidad de energía que el motor está utilizando para realizar la tarea. Un nivel muy alto reducirá la vida útil de su motor. Para comprobar el estado de la batería, consulte el apartado "Comprobación del estado de la batería" de este manual de instrucciones.	Para los modelos estándar y premium, el esfuerzo medio ideal debe permanecer por debajo del 30%. Para las unidades extremas puede llegar hasta el 60%.
Cuerda atascada dentro de la unidad.	Algunas obstrucciones pueden hacer que la cuerda se enrede y salte fuera del eje.	Si el cordel aún es visible, puede utilizar el control de movimiento para liberarlo. Vaya a Misc. Settings, vaya hacia abajo y seleccione Control de movimiento. Pulse el botón Down hasta que la cuerda se desenrede. Si la cuerda no es visible, tendrá que retirar el panel frontal para facilitar el desenredo. Para obtener ayuda, visite www.chickenguard.com o póngase en contacto con nosotros en support@chickenguard.com . Una vez completado, vuelva a colocar el panel frontal y pulse MENÚ. Se le pedirá que vuelva a configurar la puerta. Asegúrese de que la cuerda mantiene la tensión durante este proceso. Puede ser necesario tirar ligeramente de la cuerda hasta que se haya aflojado.
La luz parpadea cuando la puerta está cerrada. ¿Hay algún problema?	La unidad está diseñada para parpadear una vez cada 1,5 minutos cuando la puerta está cerrada. Esto le permitirá confirmar que la puerta está funcionando correctamente incluso desde la distancia cuando está oscuro.	N/A
Mensaje de error de puerta entreabierta.	Esto podría deberse a una obstrucción que impide que la puerta llegue a su posición de cierre total.	Compruebe si hay algún obstáculo que impida que la puerta se cierre por completo, como paja amontonada en el suelo, y límpielo. La puerta intentará seguir cerrándose cada 3 minutos hasta un máximo de 5 veces. (15 minutos).
La puerta está medio cerrada y hay un mensaje de "error de puerta" en la pantalla.	Esto puede deberse a una obstrucción que impide que la puerta llegue a su posición de cierre total y que ha durado más de 15 minutos, los 5 intentos de cierre de la puerta.	Retire la obstrucción. Una vez que el sensor pueda sentir la tensión en la cuerda, volverá a intentar cerrar la puerta.

ISTRUZIONI

CONTENUTO DELLA SCATOLA

- 1x ChickenGuard
- 1x Pacchetto di viti e rondelle
- 1x Libretto di istruzioni
- 4x Batterie AA

Il dispositivo può essere utilizzato fino a un'altitudine massima di 5000m.

Il dispositivo non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotta capacità fisica, sensoriale o mentale, o mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che non siano sotto supervisione o abbiano ricevuto un'istruzione.

Il dispositivo non è un giocattolo: I bambini devono essere sorvegliati in ogni momento quando vengono a contatto con il dispositivo.

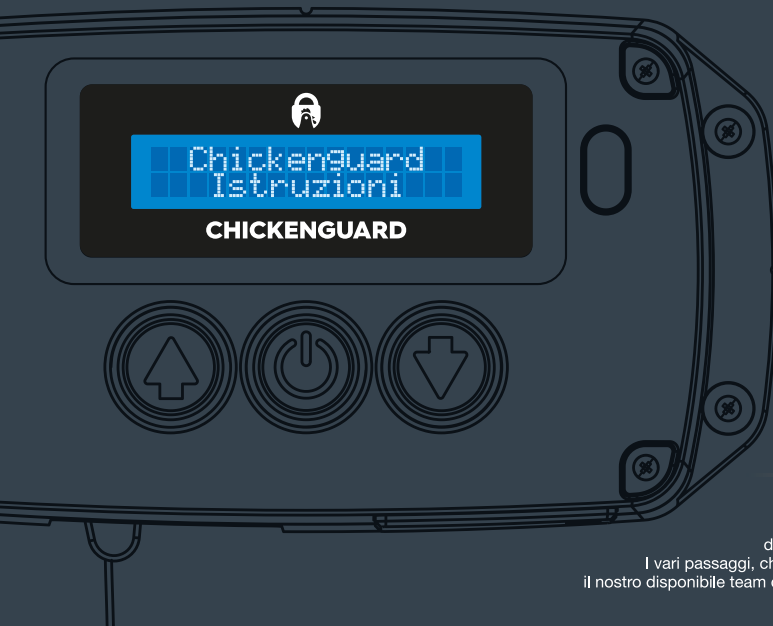
REGISTRAZIONE DELLA GARANZIA

Registra il tuo acquisto ChickenGuard oggi per ricevere 3 anni di assistenza tramite il seguente link. <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLAZIONE

L'installazione non dovrebbe richiedere più di qualche minuto servendosi delle istruzioni riportate di seguito. Abbiamo anche risorse aggiuntive per illustrare

I vari passaggi, che si possono trovare sul nostro sito web www.chickenguard.com o contattando il nostro disponibile team di supporto Tecnico all'indirizzo di posta elettronica support@chickenguard.com.



INSTALLAZIONE

❶ Fissare la centralina di controllo al vostro pollaio leggermente allineata a destra in modo che la corda sia posizionata al centro della porta del pollaio e possa scorrere verticalmente. La perlina sulla corda funge da “fermo” per far sapere al sensore in che punto è la posizione completamente aperta. È possibile regolare la sua posizione allentando la corda intorno ad essa e spostandola su o giù. Per la posizione chiusa, il sensore userà il pavimento del pollaio.

❷ Installare le 4 batterie AA incluse. Connettere il cavetto rosso/nero del motore alla presa bianca all'interno del pannello frontale etichettata “Motor”.

❸ Fissare il pannello frontale utilizzando le 4 viti M4 e le rondelle fornite.

IMPOSTAZIONE INIZIALE

❹ Quando lo schermo è acceso, premere Menu e scorrere fino a Configurazione Guidata. Premere nuovamente il pulsante Menu per iniziare. “Premendo i pulsanti SU o GIÙ potete navigare attraverso i menu”.

SELEZIONA LA LINGUA

❺ Premere SU o GIÙ per scegliere la lingua e premere Menu per salvare.

IMPOSTARE IL TEMPO

❻ Impostare il formato dell'ora. Premere SU o GIÙ per impostare l'ora e poi Menu per salvare. Premere SU o GIÙ per impostare i minuti e poi Menu per salvare.

❼ Selezionare SÌ con il pulsante SU per continuare.

CALIBRAZIONE/TARATURA AUTOMATICA DELLA PORTA

❽ Il vostro ChickenGuard inizierà automaticamente la calibrazione. Quando la perlina raggiunge il sensore nella parte inferiore del dispositivo, lo registrerà come posizione completamente aperta. Poi comincerà a chiudersi e registrerà la posizione completamente chiusa quando la porta raggiunge il punto di blocco definitivo; ora si aprirà automaticamente. Lo schermo indicherà quindi **COMPLETA**.

NOTA. L'autocalibrazione funziona al meglio quando la corda scorre verticalmente. Per usare carrucole o fissare il vostro ChickenGuard in un angolo, sarà necessaria la rimozione della perlina e una calibrazione manuale. Si prega di visitare www.chickenguard.com

per visualizzare configurazioni alternative o contattare il nostro team di supporto Tecnico per assistenza all'indirizzo di posta elettronica support@chickenguard.com

❾ Selezionare SÌ con il pulsante SU per continuare.

PER IMPOSTARE LE IMPOSTAZIONI DI APERTURA/CHIUSURA PREFERITE

❿ Ora è necessario selezionare le impostazioni di Apertura. Premere SU e GIÙ per scorrere fino

all'opzione preferita tra Manuale, Sensore o Temporizzatore. Premere Menu per salvare.

⓫ Ora è necessario selezionare le impostazioni di Chiusura. Premere SU e GIÙ per scorrere fino all'opzione preferita tra Manuale, Sensore, Temporizzatore o LUX+. Premere Menu per salvare.

MANUALE

⓬ Questa opzione consiste nell'aprire o chiudere manualmente la porta premendo il pulsante SU o GIÙ – utile se avete della anatre perché non sono animali abitudinari. Per esempio, potreste impostare un'apertura temporizzata al mattino e MANUALE per la sera permettendovi di assicurarvi che siano entrati in sicurezza prima di chiudere manualmente la porta.

SENSORE DELLA LUCE

⓭ Questa opzione consente l'apertura automatica della porta del pollaio all'alba, o la chiusura automatica la sera, dopo il tramonto, utilizzando il Sensore della Luce.

TEMPORIZZATORE

⓮ Questa opzione consente l'apertura automatica della porta del pollaio la mattina, o la chiusura automatica la sera, all'ora/e prestabilita/e.

1. Premere SU o GIÙ per impostare l'ora di apertura/chiusura.
2. Premere MENU per salvare.
3. Premere SU o GIÙ per impostare i minuti di

apertura/chiusura. 4. Premere MENU per salvare.

LUX+ (solo impostazioni di Chiusura)

🔒 Questa impostazione usa una combinazione del Sensore della Luce e del Temporizzatore per chiudere la porta. Quando si seleziona questa opzione, vi verrà chiesto di impostare un orario predefinito. Quando esso è impostato, l'apri porta utilizzerà il Sensore della Luce come metodo primario per chiudere, ma, se non è abbastanza buio per chiudere utilizzando il Sensore della Luce, quando l'orario predefinito è raggiunto la porta si chiuderà in base all'orario prestabilito impostato.

IMPOSTAZIONI DI APERTURA E CHIUSURA

Le opzioni riportate possono essere impostate in modo indipendente. Per esempio, si può avere un'apertura ad orario al mattino e poi usare il Sensore della Luce per chiudere di notte.

Il Vostro Apri Porta È Ora Pronto All'Uso!

EXTRA: IMPOSTAZIONI VARIE

CONTROLLO DEL MOVIMENTO

Esso permette il movimento manuale del motore se necessario, per esempio se la corda si è aggrovigliata e si ha bisogno di un modo di alimentare il motore per facilitare il districamento. Una volta terminato l'utilizzo del comando manuale, premere il pulsante Menu per uscire. Verrete quindi portati al menu di impostazione della

porta, poiché la porta dovrà essere nuovamente impostata.

OROLOGIO 12/24 ORE

Qui potete cambiare il formato dell'ora semplicemente selezionando la vostra preferenza con i pulsanti SU o GIÙ.

RITARDO DEL SENSORE

Questa funzione vi permette di impostare un ritardo quando si usa il Sensore della Luce. Per esempio, se la porta si chiude troppo presto quando si usa il Sensore della Luce, si può attivare questa funzione e poi, quando si seleziona SENSORE nelle Impostazioni di CHIUSURA, si ha ora la possibilità di ritardare la chiusura da 0 a 60 minuti. Basta premere il pulsante SU/GIÙ per aumentare/diminuire il ritardo in intervalli di 5 minuti. È anche possibile regolare la sensibilità del Sensore della Luce nel Menu di Regolazione LUX. Per disabilitare questa funzione basta selezionare NO nel menu RITARDO SENSORE.

TIPO DI CALIBRAZIONE

Questa opzione permette di scegliere tra calibrazione « AUTO » e « MANUALE ». Una calibrazione manuale può essere necessaria quando la vostra porta si chiude con un angolo che impedisce al fermo blu di rientrare e di registrare la posizione quando la porta è completamente aperta.

SENSORE DI SBLOCCO

Necessario solo se si vuole aggiornare un modello Standard per abilitare l'uso del Sensore della Luce. Basta far sapere al vostro fornitore il numero di codice visualizzato e vi sarà fornito il numero PIN per sbloccarlo. C'è un costo aggiuntivo per questo aggiornamento.

FCONTROLLO DEL FIRMWARE E DELLA BATTERIA

Visualizza la versione del firmware e lo stato della batteria.

ALIMENTAZIONE ESTERNA

L'apri porta è dotato della capacità di accettare un'alimentazione esterna in corrente continua. La presa si trova dietro il tappo di gomma in basso a destra dell'unità. L'alimentazione deve essere compresa tra 9 e 12 Volt in corrente continua con capacità di 1 Ampere. La presa è positiva al centro, compatibile con una spina di alimentazione da 2,1 mm in corrente continua. In alternativa, è possibile utilizzare un cavo USB (non incluso) che usa la stessa spina di uscita di alimentazione.

INFORMAZIONI SULLE BATTERIE

1. Non utilizzare batterie da 9V – si sovraccaricheranno e danneggeranno l'unità. 2. Installare solo 4 batterie nuove AA Alcaline (non al litio) 3. Non utilizzare batterie ricaricabili (poiché la loro

tensione può diminuire in condizioni meteo di caldo/freddo). 4. Quando le batterie devono essere cambiate, il LED rosso sul pannello frontale sarà permanentemente acceso. 5. Il LED rosso sul pannello frontale lampeggia sempre ogni 30 secondi quando la porta è CHIUSA. 6. Quando si cambiano le batterie, tutte le vostre impostazioni saranno tenute in memoria. 7. Non tentare di ricaricare batterie non ricaricabili. 8. Le batterie devono essere inserite con la polarità corretta. 9. Le batterie esaurite devono essere rimosse dal dispositivo e smaltite in modo sicuro. 10. Se il dispositivo deve essere conservato inutilizzato per un lungo periodo, le batterie devono essere rimosse. 11. I terminali di alimentazione non devono essere cortocircuitati. Il tuo ChickenGuard ora ha anche la possibilità di installare una batteria al litio CR1225 3V che può essere inserita nel vano sul lato de la scatola di batterie. Questo manterrà l'orologio in funzione mentre si sostituiscono le batterie, in modo da non doverlo impostare di nuovo dopo la sostituzione delle batterie. Controlla i rivenditori locali per la disponibilità.

16 CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA E DEL FIRMWARE

1. Premere MENU per entrare nel menu di programmazione. 2. Premere SU o GIÙ fino a trovare: IMPOSTAZIONI VARIE 3. Premere MENU

per entrare in modalità varia. 4. Premere il pulsante SU o GIÙ fino a trovare la schermata firmware/condizione Batteria. 5. Lo stato della batteria deve indicare OK e indicarvi la tensione. 6. Se le batterie devono essere cambiate, il LED rimarrà permanentemente acceso e un avviso apparirà sullo schermo. 7. Se il LED è acceso ma non è visibile nulla sullo schermo LCD, allora cambiate immediatamente le batterie.

17 USO DEL SENSORE DELLA LUCE

1. Premere MENU per entrare nel menu di programmazione. 2. Premere SU o GIÙ fino a trovare: REGOLAZIONE LUX. 3. Premere MENU per entrare nella modalità di regolazione LUX. 4. Premere SU o GIÙ e navigare il simbolo ">" fino all'opzione LEGGI. 5. Premere MENU. 6. Questo farà una rapida istantanea del livello della luce corrente.

18 ENSORE DELLA LUCE: REGOLAZIONE DEI VALORI DI APERTURA/CHIUSURA DEL SENSORE

Per regolare I valori di attivazione per APERTO o CHIUSO, navigare il simbolo ">" per APRIRE o CHIUDERE. Premere il pulsante SU o GIÙ per selezionare e MENU per salvare.

Aprire: Min = 200 Max = 255 PREDEFINITO = 200
Chiudere: Min = 0 Max = 199 PREDEFINITO = 80

NB: Più scuro è un numero più basso – Più luminoso è un numero più alto.

QUAL È IL PROBLEMA?

Lo schermo è spento.

Messaggio di errore “Manca il motore”

Messaggio di errore “Manca il coperchio anteriore”

Non succede nulla o viene rilevato poco movimento dopo aver premuto il pulsante Menu per avviare la calibrazione

La porta non si apre completamente durante la calibrazione

MOTIVO

Quando non è in uso, il tuo ChickenGuard andrà in modalità di risparmio Energetico.

Il motore non è collegato al pannello frontale

Il sensore nel pannello frontale non riesce a rilevare i magneti nell'alberino. Il sensore conta le rotazioni dell'alberino usando i magneti per contare il numero di rotazioni necessari quando la porta si chiude.

Questo potrebbe essere dovuto alla mancanza di peso rilevato durante la calibrazione.

Prima di iniziare la calibrazione, il tuo ChickenGuard userà la perlina attaccata alla corda per determinare dove si trova la posizione completamente aperta. La corda salirà fino a quando la perlina raggiungerà il fondo del dispositivo e spingerà il sensore nel dispositivo. A seconda della posizione del tuo ChickenGuard, ostruzioni come un angolo, o una puleggia potrebbero impedire alla perlina di raggiungere e spingere il sensore verso l'alto. Se la corda scorre ad angolo, può far sì che il sensore vada dentro l'unità mentre “rileva” il peso della porta, anche se la porta non è completamente aperta. Un angolo diverso potrebbe anche impedire al sensore di salire il che manterrà il motore in tiro e potenzialmente spezzerà la corda.

COME RISOLVERLO

Premere il pulsante Accensione/Menu. Se lo schermo è ancora spento, controlla che tutte e 4 le batterie siano state installate con il corretto orientamento e completamente cariche. Prova un nuovo set se possibile o usa l'alimentazione esterna per vedere se questo risolve il problema. Se hai bisogno di ulteriore assistenza, visita ChickenGuard.com o contattaci all'indirizzo di posta elettronica support@chickenguard.com.

Rimuovi le 4 viti e il pannello frontale. Connetti la spina bianca collegata ai cavetti del motore alla presa nel pannello anteriore.

Fissa il pannello frontale all'unità usando le viti.

Assicurati che la corda sia collegata alla porta prima di installare il tuo ChickenGuard.

L'unità deve essere posizionata completamente verticalmente senza ostruzioni che impediscano alla perlina nella corda di raggiungere il sensore e spingerlo all'interno dell'unità. Se l'unità è posizionata orizzontalmente o se l'installazione richiede che la corda scorra in una posizione diversa da quella verticale, sarà necessario calibrare manualmente il ChickenGuard. Nel menu, entrare in impostazioni Varie, scorrere fino a tipo di Calibrazione, e selezionare Manuale. Sarà quindi necessario calibrare seguendo le istruzioni sullo schermo.

QUAL È IL PROBLEMA?

La porta non smette di muoversi verso il basso.

Lo schermo mostra che la potenza della Batteria è inferiore al 10% ma le batterie sono nuove.

Corda bloccata all'interno dell'unità

La luce lampeggia quando la porta è chiusa. C'è un problema?

Messaggio di errore porta socchiusa.

Si è attivato con una porta mezza chiusa e un messaggio "errore porta" sullo schermo.

MOTIVO

Il meccanismo della porta è progettato per rilevare la tensione della porta e se la porta non ha una posizione di arresto normale, il meccanismo non sarà in grado di rilevare dove fermarsi.

Quando le porte si aprono/chiodono, lo schermo mostrerà la quantità di potenza che il motore sta usando per eseguire il compito. Un numero più alto ridurrà la durata di vita del motore. Per controllare lo stato della Batteria, fare riferimento alla sezione "Controllo dello stato della batteria" in questo libretto di istruzioni.

Alcune ostruzioni possono far sì che la corda si aggrovigli ed esca fuori dall'alberino.

L'unità è progettata per lampeggiare una volta ogni 1,5 minuti quando la porta è chiusa. Ciò vi permetterà di avere conferma che la porta funziona correttamente anche a distanza quando è buio.

Ciò potrebbe essere dovuto a un'ostruzione che impedisce alla porta di raggiungere la sua posizione completamente chiusa.

Ciò potrebbe essere dovuto a un'ostruzione che impedisce alla porta di raggiungere la sua posizione completamente chiusa che è durata più di 15 minuti, o a 5 tentativi di chiudere la porta.

COME RISOLVERLO

Se una superficie (come il pavimento del pollaio) è al di sotto della posizione di chiusura della porta prevista, si potrebbe mettere una vite per impedire che la porta continui a muoversi.

Per I modelli standard e premium, lo sforzo medio ideale dovrebbe essere inferiore al 30%. Per le unità estreme può arrivare fino al 60%.

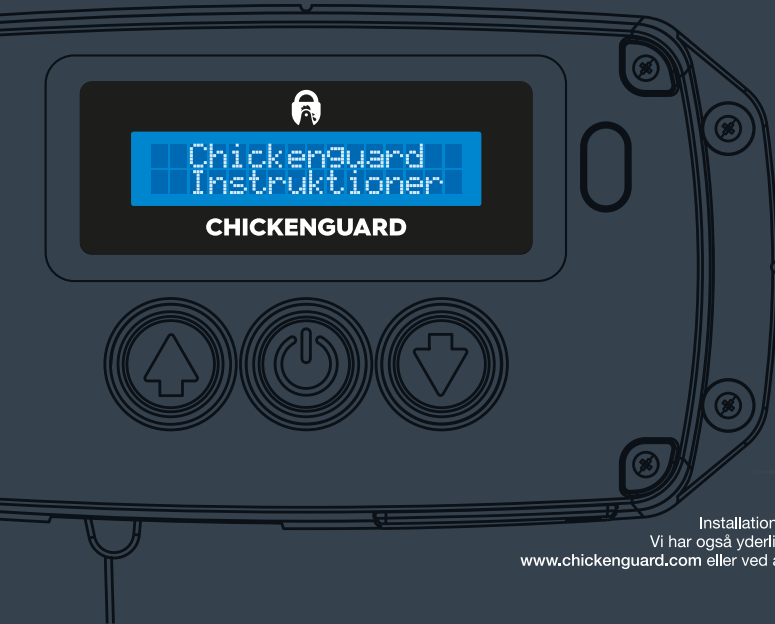
Se la corda è ancora visibile, puoi usare il Comando del Movimento per rilascerla. Vai su Impostazioni Varie, scorri verso il basso e seleziona comando del Movimento. Premi il pulsante giù fino a quando la corda non si districa. Se la corda non è visibile, sarà necessario rimuovere il pannello frontale per facilitare il districamento. Per assistenza, visita www.chicken-guard.com o contattaci all'indirizzo di posta elettronica support@chicken-guard.com. Una volta completato, rimontare il pannello frontale e poi premere MENU. Vi verrà richiesto di reimpostare la porta. Assicuratevi che la porta rimanga in tensione durante questo processo. Potrebbe essere necessario tirare leggermente la corda fino a quando non si è allentata.

N/D

Controllare se ci sono ostruzioni che impediscono alla porta di chiudersi completamente come paglia che si accumula sul pavimento e rimuoverle. La porta cercherà quindi di continuare a chiudersi ogni 3 minuti fino a un massimo di 5 volte. (15 minuti).

Rimuovere l'ostruzione, una volta che il sensore può rilevare la tensione sulla corda, tenterà nuovamente di chiudere la porta.

INSTRUKTIONER



BOKS INDHOLD

- 1x ChickenGuard
- 1x Pose med skruer og skiver
- 1x Instruktionshæfte
- 4x AA-batterier

Enheden kan bruges i en maksimal højde på 5000m over jordens overflade.

Apparatet må ikke anvendes af personer (herunder børn) med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller med mangel på erfaring og kendskab, medmindre at de er under opsyn eller får tildelt instruktioner.

Apparatet er ikke et legetøj: Børn bør altid være under opsyn, når de kommer i kontakt med apparatet.

GARANTIREGISTRERING

Registrer dit køb af ChickenGuard i dag for at få 3 års understøttelse via følgende link. <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLATION

Installationen bør ikke tage mere end et par minutter ved hjælp af nedenstående vejledning. Vi har også yderligere vejledning til at illustrere de forskellige trin, som du finder på vores websted www.chickenguard.com eller ved at kontakte vores venlige tekniske support team på support@chickenguard.com.

INSTALLATION

❶ Fastgør kontrolboksen til dit hønsehus en anelse til højre, så snoren er placeret midt på hønsehusdøren og løber lodret. Perlen på snoren fungerer som en "stopklods", der fortæller sensoren, hvor den er helt åben. Du kan justere dens placering ved at løsne snoren omkring den og flytte den op eller ned. I den lukkede position vil sensoren bruge gulvet i hønsehuset.

❷ Installer de 4X AA-batterier, der medfølger. Tilslut den røde/sorte ledning fra motoren til det hvide stik på indersiden af frontpanelet, der er mærket "Motor".

❸ Fastgør frontpanelet med de 4x M4-skruer og skiver, der følger med.

INITIAL INDSTILLING

❹ Når skærmen er tændt, skal du trykke på Menu og scrolle til Opsætningsguiden. Tryk på Menuknappen igen for at komme i gang. "Ved at trykke på knapperne UP eller DOWN kan du navigere gennem menuerne."

VÆLG SPROG

❺ Tryk på UP eller DOWN for at vælge dit sprog, og tryk på Menu for at gemme.

INDSTIL TID

❻ Indstil tid. Tryk på UP eller DOWN for at indstille tiden, og tryk derefter på Menu for at gemme. Tryk på UP eller DOWN for at indstille minutterne, og tryk derefter på Menu for at gemme.

❼ Vælg YES med knappen UP for at fortsætte.

AUTOMATISK DØR-KALIBRERING

❽ Din ChickenGuard starter automatisk kalibreringen. Når perlen på snoren når sensoren i bunden af enheden, registrerer den dette som den helt åbne position. Derefter begynder den at lukke og registrerer den helt lukkede position, når døren når et hårdt stop; den vil nu automatisk åbne. På skærmen vil der derefter stå COMPLETE (FÆRDIG).

BEMÆRK. Autokalibreringen fungerer bedst, når snoren løber lodret. Hvis du vil bruge hjul for at vinkle snoren eller opsætter din ChickenGuard på skrå, skal du fjerne perlen og foretage en manuel kalibrering. Besøg www.chickenguard.com for at se alternative opsætninger eller kontakt vores tekniske support for at få hjælp via support@chickenguard.com

❾ Vælg YES med knappen UP for at fortsætte.

INDSTILLE DINE FORETRUKNE INDSTILLINGER FOR ÅBNING/LUKNING

❿ Nu skal du vælge Open settings (Åbningsindstillinger). Tryk på UP og DOWN for at scrolle til din foretrukne indstilling mellem Manual (Manuelt), Sensor eller Timer (Tidsindstillet). Tryk på Menu for at gemme.

⓫ Nu skal du vælge indstillingerne for Close settings (Lukningsindstillinger). Tryk på UP og DOWN for at

scrolle til din foretrukne indstilling fra Manual (Manuelt), Sensor, Timer (Tidsstyret) eller LUX+. Tryk på Menu for at gemme.

MANUELT

⓬ Denne indstilling er til at åbne eller lukke døren manuelt ved at trykke på enten UP- eller DOWN-knapperne - nyttigt, hvis du har ænder, da de ikke er vanedyr. Du kan f.eks. indstille en tidsstyret åbning om morgenen og en manuel åbning om aftenen, så du kan sikre dig, at de er kommet sikkert ind, før du lukker døren manuelt.

LYSSENSOR

⓭ Denne indstilling er til automatisk åbning af hønsehusdøren ved daggry, eller automatisk lukning om aftenen efter solnedgang ved hjælp af lyssensoren.

TIDSSTYRET

⓮ Denne indstilling er til automatisk åbning af hønsehusdøren om morgenen eller automatisk lukning om aftenen på det/de indstillede tidspunkt(er). 1. Tryk på UP eller DOWN for at indstille åbnings-/lukningstiden. 2. Tryk på MENU for at gemme. 3. Tryk på UP eller DOWN for at indstille åbnings-/lukningsminutterne. 4. Tryk på MENU for at gemme.

LUX+ (kun lukkeindstillinger)

⓯ Denne indstilling bruger en kombination af både lyssensoren og timeren til at lukke døren. Når du

vælger denne indstilling, bliver du bedt om at angive et standardtidspunkt. Når dette er indstillet, vil døråbneren bruge lyssensoren som sin primære metode til at lukke, men hvis det ikke er mørkt nok til at lukke ved hjælp af lyssensoren, når standardtiden er nået, vil døren lukke på grundlag af den standardtid, du har indstillet.

INDSTILLINGER FOR ÅBNING OG LUKNING

De indstillinger kan indstilles uafhængigt af hinanden. Du kan f.eks. have en tidsstyret åbning om morgenen og derefter bruge lyssensoren til at lukke om natten.

Din døråbner er nu klar til brug!

ØVRIGT: DIVERSE INDSTILLINGER

BEVÆGELSESKONTROL

Dette giver mulighed for manuel bevægelse af motoren, hvis det skulle være nødvendigt, f.eks. hvis snoren er blevet viklet sammen, og du har brug for en måde at sætte motoren i gang på, for at lette løsningen af viklingen. Når du er færdig med at bruge den manuelle styring, skal du trykke på knappen Menu for at afslutte. Du vil derefter blive ført til menuen for døropsætning, da døren skal genopsættes.

KLOKKEN 12/24T

Du kan ændre tidsformatet her ved blot at vælge din præference ved hjælp af knapperne UP eller DOWN.

SENSORFORSINKELSE

Denne funktion giver dig mulighed for at indstille en forsinkelse, når du bruger lyssensoren. Hvis døren f.eks. lukkede for tidligt ved brug af lyssensoren, kan du aktivere denne funktion, og når du vælger SENSOR i CLOSE Settings (Luknings indstillinger), har du nu mulighed for at forsinke lukningen med alt fra 0 til 60 minutter. Du skal blot trykke på knappen UP/DOWN for at øge/formindske forsinkelsen i intervaller på 5 minutter. Det er også muligt at justere lyssensorens følsomhed i LUX-justeringsmenuen. For at deaktivere denne funktion skal du blot vælge NO i menuen SENSOR DELAY (Sensorforsinkelse).

KALIBRERINGSTYPE

Denne indstilling giver dig mulighed for at vælge mellem « AUTO » og « MANUAL » kalibrering. En manuel kalibrering kan være nødvendig, hvis din dør lukker på skrå, som forhindrer den blå stopklods i at trække sig tilbage og registrere positionen, når døren er helt åben.

OPLÅSNINGSSENSOR

Er kun nødvendig, hvis du ønsker at opgradere en standardmodel for at aktivere brugen af lyssensoren. Du skal blot oplyse din forhandler om det viste kodenummer, så får du PIN-koden til at låse den op. Der er en ekstra omkostning for denne opgradering.

FIRMWARE- OG BATTERIKONTROL

Viser firmwareversionen og batteriets status.

EKSTERN STRØM

Døråbneren er udstyret med mulighed for at modtage ekstern jævnstrøm. Stikkontakten er placeret bag gummiknappen nederst til højre på enheden. Strømforsyningen skal være på mellem 9 og 12 Volt DC med en kapacitet på 1 Amp. Stikket er centerpositivt, 2,1 mm DC-stik kompatibelt. Alternativt kan du bruge et USB-kabel (ikke inkluderet) med samme strømudgangsstik.

OM BATTERIERNE

1. Brug ikke 9V-batterier - de vil overlade og ødelægge enheden.
2. Installer kun 4 x nye AA alkaliske AA-batterier (uden litium).
3. Brug ikke genopladelige batterier (da deres spænding kan falde under varme/kolde vejrforhold).
4. Når batterierne skal skiftes, lyser den røde lysdiode på frontpanelet permanent.
5. Den røde lysdiode på frontpanelet blinker altid hvert 30. sekund, når døren er LUKKET.
6. Når du skifter batterier, vil alle dine indstillinger blive gemt i hukommelsen.
7. Forsøg ikke at genoplade batterier, der ikke kan genoplades.
8. Batterierne skal sættes i med den korrekte polaritet.
9. Opbrugte batterier skal fjernes fra apparatet og bortskaffes på sikker vis.
10. Hvis apparatet skal opbevares ubrugt i en længere periode, skal batterierne fjernes.
11. Forsyningsterminalerne må ikke kortsluttes.

Din ChickenGuard leveres nu også med mulighed for at installere et CR1225 3V lithiumbatteri, som kan sættes i rummet på siden af batteriboksen. Dette vil holde uret i gang, mens du udskifter batterierne, så du ikke behøver at sætte det op igen efter udskiftning af batterierne. Tjek lokale forhandlere for tilgængelighed.

16 KONTROL AF BATTERISTATUS OG FIRMWARE

1. Tryk på MENU for at åbne programmenuen. 2. Tryk på UP eller DOWN, indtil du finder: MISC SETTINGS (DIVERSE INDSTILLINGER). 3. Tryk på MENU for at gå ind i den diverse funktion. 4. Tryk på knappen UP eller DOWN, indtil du finder displayet Firmware/Battery condition display (Batteritilstand). 5. Batteristatus bør vise OK og angive spændingen. 6. Hvis batterierne skal udskiftes, vil lysdioden forblive permanent tændt, og der vises en advarsel på skærmen. 7. Hvis lysdioden lyser, men der ikke er noget synligt på LCD-skærmen, skal du straks skifte batterierne.

17 BRUG AF LYSSENSOREN

1. Tryk på MENU for at åbne programmenuen. 2. Tryk på UP eller DOWN, indtil du finder: LUX ADJUSTMENT (LUX-JUSTERING). 3. Tryk på MENU for at gå ind i LUX-justeringstilstanden. 4. Tryk på UP eller DOWN, og naviger med symbolet ">" til indstillingen READ (AFLÆS).

5. Tryk på MENU. 6. Dette vil tage et hurtigt øjebliksbillede af det aktuelle lysniveau.

18 LYSSENSOR: JUSTERING AF VÆRDIER FOR ÅBEN/LUK SENSOR

For at justere udløserværdierne på OPEN eller CLOSE skal du navigere med ">" symbolet, til enten OPEN eller CLOSE. Tryk på knappen UP eller DOWN for at vælge og på MENU for at gemme.

Åben: Min = 200 Maks = 255 STANDARD = 200

Luk: Min = 0 Maks = 199 STANDARD = 80

OBS: Mørkere er et lavere tal - lysere er et højere tal.

PROBLEMSTILLINGEN	ÅRSAG	SÅDAN LØSER MAN DET
Skærmen er slukket.	Når din ChickenGuard ikke er i brug, går den i energisparetilstand.	Tryk på knappen Power/Menu. Hvis displayet stadig er slukket, skal du kontrollere, at alle 4 batterier er installeret i den korrekte retning og er fuldt opladet. Prøv et nyt sæt, hvis det er muligt, eller brug ekstern strøm for at se, om det løser problemet. Hvis du har brug for yderligere hjælp, kan du besøge ChickenGuard.com eller kontakte os på support@chickenguard.com .
Fejlmeddelelse "Motor missing"	Motoren er ikke tilsluttet til frontpanelet.	Fjern de 4 skruer og frontpanelet. Tilslut det hvide stik, der er fastgjort til de motorledninger, til stikket i frontpanelet.
Fejlmeddelelse "Front cover missing"	Sensoren i frontpanelet kan ikke aflæse magneterne i spindlen. Sensoren tæller spindlens rotationer ved hjælp af disse magneter for at tælle det antal rotationer, der er nødvendige, når døren lukkes.	Fastgør frontpanelet til enheden ved hjælp af skrueerne.
Der sker intet, eller der registreres kun få bevægelser, efter at der er trykket på Menu-knappen for at starte kalibreringen.	Dette kan skyldes den manglende vægt, der blev registreret under kalibreringen.	Sørg for, at snoren er fastgjort til døren, inden du sætter din ChickenGuard op.
Døren åbnes ikke helt under kalibrering.	Før kalibreringen startes, bruger din ChickenGuard perlen, der er fastgjort til snoren, til at bestemme, hvor den helt åbne position er. Snoren vil gå opad, indtil perlen når bunden af enheden og skubber den sensor ind i enheden. Afhængigt af din ChickenGuards placering kan forhindringer som f.eks. et hjørne eller et hjul forhindre perlen i at nå at skubbe sensoren op. Hvis snoren løber på skrå, kan det medføre, at den sensor går ind i enheden, når den "mærker" vægten af døren, selv om døren ikke er helt åben. En anden vinkel kan også forhindre sensoren i at gå opad, hvilket vil holde motoren i gang med at trække og potentielt knække snoren.	Enheden skal sidde helt lodret uden forhindringer, der forhindrer kuglen i snoren i at nå sensoren og skubbe den ind i enheden. Hvis din enhed sidder vandret, eller hvis din opsætning kræver, at snoren løber i en anden position end lodret, skal du kalibrere din ChickenGuard manuelt. Gå til Diverse indstillinger i menuen, rul ned til Kalibreringstype, og vælg Manuel. Du skal derefter kalibrere efter instruktionerne på skærmen.

PROBLEMSTILLINGEN

Døren stopper ikke med at bevæge sig nedad.

Skærmen viser, at der er mindre end 10 % batteristrom, men batterierne er nye.

Snoren sidder fast inde i enheden.

Lyset blinker, når døren er lukket. Er der noget galt?

Door jam fejlmeddelelse.

Vågnede op til en dør, der var halvt lukket, og en "door error"-meddelelse på skærmen.

ÅRSAG

Dørmekanismen er designet til at registrere dørens spænding, og hvis døren ikke har en naturlig stopposition, vil mekanismen ikke kunne registrere, hvor den skal stoppe.

Når dørene åbnes/lukkes. Skærmen viser den mængde strøm, som motoren bruger til at udføre opgaven. Et højere tal vil reducere motorens levetid. For at kontrollere batteristatus, gå til afsnittet "Kontrol af batteristatus" i denne instruktionsbog.

Nogle forhindringer kan få snoren til at vikle sig sammen og hoppe ud af spindlen.

Enheden er designet til at blinke en gang hvert 1,5 minut, når døren er lukket. Dette giver dig mulighed for at bekræfte, at døren fungerer korrekt, selv på afstand, når det er mørkt.

Dette kan skyldes, at en obstruktion forhindrer døren i at nå sin helt lukkede position.

Dette kan skyldes en obstruktion, der forhindrer døren i at nå sin helt lukkede position, og som varede mere end 15 minutter, eller efter 5 forsøg på at lukke døren.

SÅDAN LØSER MAN DET

Hvis der er en overflade (f.eks. et hønsegulv), der ligger under dørens lukkeposition, kan du sætte en skrue i, for at forhindre døren i at køre længere ned.

For standard- og premium-modeller bør den ideelle gennemsnitlige indsats være under 30%. For ekstreme enheder kan den nå op på op til 60%.

Hvis snoren stadig er synlig, kan du bruge bevægelseskontrollen til at frigøre den. Gå ind under Misc. Settings, rul ned og vælg Motion Control. Tryk på down-knappen, indtil snoren bliver løsnet. Hvis snoren ikke er synlig, skal du fjerne frontpanelet for at lette afviklingen. Hvis du har brug for hjælp, kan du besøge www.chickenguard.com eller kontakte os på support@chickenguard.com. Når du er færdig, skal du sætte frontpanelet på igen, og derefter trykke på MENU. Du vil blive bedt om at genindstille døren. Sørg for, at snoren holder spændingen under denne proces. Det kan være nødvendigt at trække let i snoren, indtil der er blevet taget hul på snoren.

N/A

Kontroller, om der er obstruktioner, der forhindrer døren i at lukke helt, f.eks. halm, der hober sig op på gulvet, og fjern dem. Døren vil derefter forsøge at fortsætte med at lukke hvert 3. minut op til højst 5 gange. (15 minutter).

Fjern obstruktionen, og når sensoren kan mærke spændingen på snoren, vil den igen forsøge at lukke døren.

INSTRUKTIONER

VAD FINNS I LÅDAN

- 1x ChickenGuard
- 1x Paket skruv och brickor
- 1x Bruksanvisning
- 4x AA batterier

Enheten kan användas till en maximal höjd av 5000m.

Apparaten får inte användas av personer (inklusive barn) med fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller med brist på erfarenhet och kunskap, om de inte har fått handledning eller instruktioner.

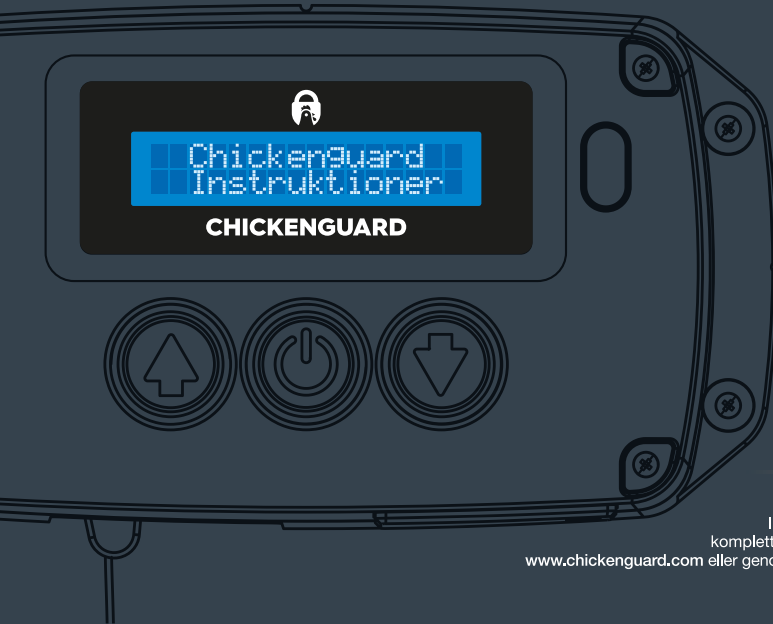
Barn får inte leka med apparaten och måste övervakas hela tiden om de kommer i kontakt med den.

PRODUCTREGISTRERING

Registrera ditt köp idag för att få 3 års support via följande länk.
<https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLATION

Installationen bör ta bara några minuter enligt instruktionerna nedan. Vi har också kompletterande resurser för att illustrera de olika stegen som du kan hitta på vår hemsida www.chickenguard.com eller genom att kontakta vårt vänliga tekniska supportteam på support@chickenguard.com.



INSTALLATION

❶ Använd de 4 skruvarna för att fästa kontrollboxen på ditt höns hus något åt höger så att sladden är placerad på mitten över husdörren och ligger vertikalt. Kulan på sladden fungerar som en "propp" för att låta sensorn veta var det helt öppna läget är. Du kan justera dess placering genom att lossa sladden runt det och flytta det uppåt eller nedåt. För stängt läge kommer sensorn att använda golvytan på ditt höns hus.

❷ Sätt i 4 x AA-batterierna som medföljer. Anslut den röda/svarta kabeln från motorn till det vita uttaget på insidan av frontpanelen med markning "Motor".

❸ Fäst frontpanelen med de 4x M4 skruvarna och brickorna som medföljer.

INLEDANDE KONFIGURATION

❹ Tryck på Meny-knappen när displayen är på och bläddra till installationsguiden. Tryck på menyknappen igen för att komma igång. "Nu kan du navigera genom menyerna genom att trycka på UPP- eller NER-knapparna."

VÄLJA SPRÅK

❺ Tryck UPP eller NER och välj ditt önskade språk. Tryck på Meny för att spara.

STÄLL IN TIDEN

❻ Ställ klockan. Tryck UPP eller NER för att ställa

in timmen och tryck på Meny för att spara. Tryck UPP eller NER för att ställa in minuter och tryck på Meny för att spara.

❼ Välj JA med UPP-knappen för att fortsätta.

AUTOMATISK KALIBRERING AV DÖRRAR

❽ Kalibreringen på Din ChickenGuard startar automatiskt. När kulan når den blå proppen kommer den att registrera detta som helt öppet. Den kommer sedan att börja stängas och registrera som helt stängd när dörren når ett helt stopp; den öppnas nu automatiskt. Displayen kommer då att visa: SLUTFÖRD.

NOTERA. Autokalibreringen fungerar bäst när sladden löper vertikalt. För att använda remskivor eller ställa upp din ChickenGuard i en vinkel, kommer det att krävas borttagning av kulan och en manuell kalibrering. Besök www.chickenguard.com för att se alternativa inställningar eller kontakta vårt tekniska supportteam för hjälp via support@chickenguard.com

❾ Välj JA med UPP-knappen för att fortsätta.

FÖR ATT STÄLLA IN DINA ÖNSKADE INSTÄLLNINGAR FÖR ÖPPNING/STÄNGNING

❿ Du får nu välja ÖPPNA inställningar. Tryck UPP och NER för att bläddra till önskat alternativ från Manuell, Sensor eller Timer. Tryck på Meny för att spara.

⓫ Du får nu välja STÄNG-inställningarna. Tryck UPP eller NER för att välja ditt önskat alternativ: Manual, Sensor, Timer eller LUX+. Tryck på Meny för att spara.

MANUELL

⓬ Det har alternativet är för att manuellt öppna eller stänga hönsluckan genom att trycka på antingen UPP- eller NED-knapparna – användbart om du har ankor eftersom de inte är vanedjur. Till exempel kan du välja ha en tidsinställd öppning på morgonen och en manuell på kvällen så att du kan se till att de är inne innan du stänger luckan manuellt.

LJUSSENSORN

⓭ Detta alternativ är för automatisk öppning av luckan vid gryningen, eller den automatiska stängningen på kvällen, efter skymning, genom att använda ljussensorn.

TIMER

⓮ Detta alternativ är för automatisk öppning av luckan på morgonen, eller automatisk stängningen på kvällen, vid en/ flera bestämda tid/er. 1. Tryck UPP eller NED för att ställa in öppet/stängt(timme). 2. Tryck på MENY för att spara. 3. Tryck på UPP eller NER för att ställa in öppna/stänga(minuter). 4. Tryck på MENY för att spara.

LUX+ (STÄNG inställningar)

⓯ Denna inställning använder en kombination av

både ljussensorn och timern. När du väljer det här alternativet kommer du att bli ombedd att ställa in en förvald tid. När detta är inställt kommer ChickenGuard att använda ljussensorn som sin primära metod att stänga, men, om det inte är tillräckligt mörkt för att stänga med ljussensorn när standardtiden är uppnådd stängs dörren utifrån standardtiden du satte.

ÖPPNING & STÄNGNING INSTÄLLNINGAR

Alternativen kan ställas in oberoende. Till exempel kan du ha en öppning som är tidsinställd på morgonen och sedan använda ljussensorn för att stänga på natten.

Din CHICKENGUARD är nu klar att använda!

EXTRA: DIV-INSTÄLLNINGAR

RÖRELSEKONTROLL

Den här funktionen möjliggör manuell rörelse av motorn om detta behövs, till exempel om sladden trasslat sig och du behöver ett sätt att driva motorn för att underlätta uttrassling. När du är klar med den manuella styrning, tryck på Meny-knappen för att avsluta. Du kommer sedan till menyn för dörrinställning eftersom dörren måste ställas om.

KLOCKA 12/24 TIMMAR

Du kan ändra tidsformatet här genom att helt enkelt välja din inställning med UPP eller NER-knapparna.

SENSOR FÖRDRÖJNING

Med den här funktionen kan du ställa in en fördröjning när du använder ljussensorn. Om till exempel dörren stängde lite för tidigt när du använder ljussensorn, kan du aktivera den här funktionen och när du väljer SENSOR i STÄNG inställningar, har du nu möjlighet att fördröja stängningen med allt från 0 till 60 minuter. Tryck helt enkelt på UPP / NER-knappen för att öka / minska fördröjningen med 5 minuters intervall. Det är också möjligt att justera ljuskänslighetens känslighet i LUX-inställningsmenyn. För att inaktivera den här funktionen, välj bara NEJ i menyn SENSOR DRÖJSMÅL.

DÖRRKALIBRERING

Detta alternativ låter dig välja mellan «AUTO» och «MANUELL» kalibrering. En manuell kalibrering kan krävas när luckan stängs i en vinkel som förhindrar att den blå proppen dras in och registrerar positionen när dörren har öppnats helt.

LÅSA UPP SENSOR

Behövs om du vill uppgradera en standardmodell för att möjliggöra användning av ljussensorn. Låt din leverantör veta kodnumret som visas och de kommer att ge dig med upplåsnings-PIN-koden. Det finns en uppgraderingsavgift för denna tjänst.

MJUKVARA OCH BATTERYKONTROLL

Visar mjukvaruversionen och batteristatusen.

EXTERNAL POWER

Dörröppnaren är utrustad med möjlighet att fungera med extern likström. Uttaget är placerat bakom gummiproppen längst ned till höger på enheten. Nätaggregat måste vara mellan 9 – 12 Volt DC med 1 Amp-kapacitet. Pluspolen är i mitten av kontakten, 2,1 mm likströmskontakt kompatibel. Alternativt kan du använda en USB-kabel (inte inkluderad) med samma strömkontakt.

OM BATTERIERNA

1. Använd inte 9V batterier - de kommer att överladda och förstöra enheten.
2. Använd alltid 4 x AA-batterier (inte litiumbatterier).
3. Använd inte uppladdningsbara batterier (eftersom spänningen kan falla under varmt och kallt väder).
4. När batterierna behöver bytas lyser den röda lysdioden på frontpanelen permanent.
5. Den röda lysdioden på frontpanelen blinkar alltid var 30: e sekund när luckan är STÄNGD).
6. När du byter batterier, sparas alla dina inställningar i minnet.
7. Försök inte ladda upp batterier som inte är laddningsbara.
8. Batterier ska sättas i med rätt polaritet.
9. Förbrukade batterier ska avlägsnas från apparaten och kasseras på ett säkert sätt.
10. Om apparaten ska förvaras oanvänd under en längre period ska batterierna tas ur.
11. Ingångarna till detta nätaggregat får inte kortslutas. Din ChickenGuard har nu även möjlighet att installera

ett CR1225 3V litiumbatteri som kan sättas in i facket på sidan av batterilådan. Detta gör att klockan fortsätter att fungera medan du byter ut batterierna, så att du inte behöver ställa in den igen efter att ha bytt ut batterierna. Kontrollera lokala lagerhållare för tillgänglighet.

15 KONTROLLERA BATTERI STATUS

1. Tryck på MENU för att öppna programmenyn.
2. Tryck UPP eller NER tills du hittar: DIV-INSTÄLLNINGAR.
3. Tryck på MENU för att gå in i diverse läget.
4. Tryck på UPP- eller NER-knappen tills du hittar visningen av mjukvara/batteriskick.
5. Batteristatusen ska läsa OK och visa spänningen.
6. Om batterierna behöver bytas kommer lysdioden att lysa permanent och en varning visas på displayen.
7. Om lysdioden lyser men ingenting syns på displayen, batterierna behöver bytas ut.

16 JUSTERING AV LJUSSENSOR

1. Tryck på MENU för att öppna programmenyn.
2. Tryck UPP eller NER tills du hittar: LUX JUSTERING.
3. Tryck på MENU för att gå in i LUX-justeringsläget.
4. Tryck UPP eller NER och navigera med symbolen > till LÄSA.
5. Tryck på MENU.
6. Detta kommer att ge en snabb ögonblicksbild av den aktuella ljus nivån.

18 LJUS SENSOR:JUSTERA ÖPPNA/STÄNG SENSORVÄRDEN

TFör att justera värdena ÖPPNA eller STÄNG triggervärden, navigera med symbolen> till antingen ÖPPNA eller STÄNG. Tryck UPP eller NER-knappen för att välja och MENU för att spara.

Öppet: Min = 200 Max = 255 DEFAULT = 200

Stäng: Min = 0 Max = 199 DEFAULT = 80

OBS: Mörkare är ett lägre värde – Ljusare är ett högre värde.

PROBLEM STATUS

Displayen är avstängd.

ORSAK

När den inte används kommer din ChickenGuard att gå i energisparläge.

LÖSNING

Tryck på ström/Meny-knappen. Om displayen fortfarande är avstängd, kontrollera att alla fyra batterierna har installerats i rätt riktning och fulladdade. Prova nya batterier om möjligt eller använd extern ström för att se om det löser problemet. Om du ytterligare skulle behöva hjälp, besök ChickenGuard.com eller kontakta oss på support@chickenguard.com

Felmeddelande "Motor saknas"

Motorn är inte ansluten till frontpanelen.

Ta bort de 4 skruvarna och frontpanelen. Anslut den vita kontakten som är ansluten till motorkabeln till kontakten på frontpanelen.

Felmeddelande "Framre luckan saknas"

Sensorn i frontpanelen kan inte läsa av magneterna i sländan. Sensorn räknar sländans rotationer med hjälp av dessa magneter för att räkna antalet rotationer som behövs när luckan stängs.

Fäst frontpanelen på enheten med skruvarna.

Ingenting händer eller en liten rörelse upptäckts efter att man tryckt på Meny-knappen för att starta kalibreringen.

Detta kan bero på avsaknad av vikt som upptäcktes under kalibreringen.

Se till att sladden är fäst vid dörren innan du ställer upp din ChickenGuard.

Dörren öppnas inte helt under kalibreringen.

Innan du startar kalibreringen kommer din ChickenGuard att använda kulan som är fäst vid sladden för att avgöra var den helt öppna positionen är. Sladden kommer att gå upp tills kulan når botten av enheten och trycka in sensorn inuti enheten. Beroende på positionen för din ChickenGuard kan hinder som ett hörn eller en remskiva hindra sladden från att nå och trycka upp sensorn. Om sladden löper i en vinkel kan det göra att sensorn går in i enheten när den "känner" vikten av dörren, även om dörren inte är helt öppen. En annan vinkel kan också hindra sensorn från att gå upp vilket kommer att hålla motorn i rörelse och eventuellt knäppa av sladden.

Enheten ska sitta helt vertikalt utan hinder som motverkar att bollen på sladden når sensorn och trycker in den i enheten. Om din enhet sitter horisontellt eller om din inställning kräver att sladden körs i en annan position än vertikalt, måste du kalibrera din ChickenGuard manuellt. Gå till div-inställningar i menyn, bläddra ned till Kalibreringstyp och välj Manuell. Du måste sedan kalibrera enligt instruktionerna på displayen.

PROBLEM STATUS	ORSAK	LÖSNING
Dörren slutar inte röra sig nedåt.	Mekanismen till dörrhandtag är utformad för att känna av dörrspänningen och om dörren inte har ett naturligt stopp kommer mekanismen inte att kunna känna av var den ska stanna.	Om en yta (t.ex. ytan) är under den avsedda luckans stängningsläge, kan du sätta i en skruv för att hindra dörren från att fortsätta röra sig.
Displayen visar att batterinivån är mindre än 10 % men batterierna är nya.	När luckorna öppnas/stängs. Displayen visar hur mycket kraft motorn använder för att utföra uppgiften. Ett högre värde kommer att minska livslängden på din motor. För att kontrollera batteristatus, se avsnittet "Kontrollera batteristatus" i denna bruksanvisning.	För standard- och premiummodeller bör den ideala genomsnittliga ansträngningen hålla sig under 30 %. För extrema enheter kan den nå upp till 60 %.
Sladden har fastnat inuti enheten.	Vissa hinder kan göra att sladden trasslar ihop sig och hoppar ut ur sländan.	Om sladden fortfarande är synlig kan du använda rörelsekontrollen för att släppa den. Gå in på Div- Inställningar och scrolla ner och välj Rörelsekontroll. Tryck på ned-knappen tills sladden lossnar. Om sladden inte är synlig måste du ta bort frontpanelen för att underlätta upptrasslingen. För hjälp, besök www.chickenguard.com eller kontakta oss på support@chickenguard.com . När du är klar, sätt tillbaka frontpanelen och tryck sedan på MENU. Du kommer att bli ombedd att ställa om dörren. Se till att sladden är sträckt under denna process. Det kan vara nödvändigt att dra lätt i sladden för att sträcka den.
Lampan blinkar när dörren är stängd. Allt ok?	Enheten är designad att blinka en gång var 1,5:e minut när luckan är stängd. Detta gör att du kan bekräfta att luckan funkar som den ska även på avstånd när det är mörkt.	N/A
Felmeddelande om dörren är på glänt.	Detta kan vara att något hindrar dörren från att nå sitt helt stängda läge.	Kontrollera om det finns några hinder som hindrar dörren från att stängas helt, t.ex. strå som hopar sig på marken, och rensa bort dem. Luckan kommer sedan att försöka fortsätta stänga var tredje minut upp till max fem gånger. (15 minuter).
Funnit en dörr halvstängd och ett "dörrfel"-meddelande på displayen.	Det kan vara ett hinder som hindrade dörren från att nå sitt helt stängda läge som varade i mer än 15 minuter, eller de 5 försöken att stänga dörren.	Ta bort hindret, när sensorn kan känna spänningen på sladden, kommer den att försöka stänga dörren igen.

INSTRUÇÕES

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x ChickenGuard
- 1x Conjunto de parafusos e anilhas
- 1x Manual de Instruções
- Pilhas 4x AA

O dispositivo só pode ser usado até uma altitude máxima de 5000m.

O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo: crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, a menos que tenham sido formados ou sejam supervisionados.

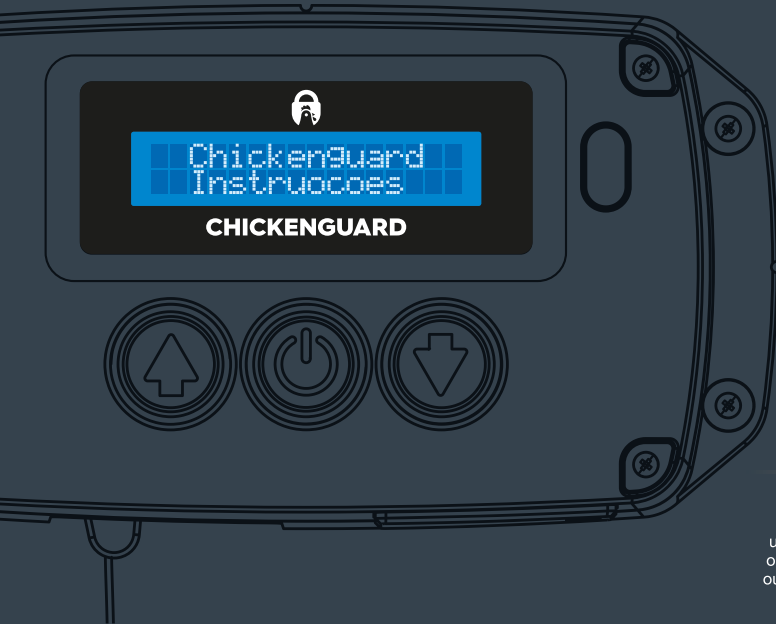
O aparelho não é um brinquedo: as crianças devem estar sempre vigiadas quando estiverem em contacto com o dispositivo.

REGISTO DA GARANTIA

Registe hoje a sua compra ChickenGuard para beneficiar de 3 anos de assistência, através do seguinte link. <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALAÇÃO

Não é previsível que a instalação demore mais do que alguns minutos, quando usadas as instruções abaixo. Dispomos também recursos adicionais para ilustrar os diferentes passos, que poderá encontrar no nosso site www.chickenguard.com ou contactando a nossa equipa de Apoio Técnico em support@chickenguard.com.



INSTALAÇÃO

❶ Prenda a caixa de controlo ao galinheiro ligeiramente alinhada à direita, de forma a que o cordel fique posicionado no centro da porta do galinheiro e se mova verticalmente. A esfera no cordel atua como uma "tampa" para que o sensor identifique a posição de abertura total. Pode ajustar a sua localização soltando o cordel à sua volta e movendo-o para cima ou para baixo. Para a posição fechada, o sensor utilizará o chão do galinheiro.

❷ Instale as pilhas 4x AA incluídas. Ligue o fio vermelho/preto do motor à tomada branca no interior do painel frontal com o rótulo "Motor".

❸ Fixe o painel dianteiro utilizando os parafusos e anilhas 4x M4 fornecidos.

CONFIGURAÇÃO INICIAL

❹ Quando o ecrã estiver ligado, pressione Menu e avance até ao Assistente de Configuração. Pressione novamente no botão do Menu para começar. Pressionando os botões com as setas para cima ou para baixo, poderá navegar através dos menus.

SELECIONAR IDIOMA

❺ Pressione os botões com as setas para cima ou para baixo para escolher o seu idioma e pressione Menu para guardar.

DEFINIR O TEMPO

❻ Definir o tempo. Usando os botões com as setas para cima ou para baixo para definir a hora e, em seguida, em Menu para guardar. Repita o mesmo processo para definir os minutos e, em seguida, pressione Menu para guardar.

❼ Selecione YES com o botão com a seta para cima para continuar.

CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA DE PORTAS

❽ O seu ChickenGuard irá iniciar automaticamente a calibração. Quando a esfera atingir o sensor na parte inferior da unidade, a posição ficará definida como totalmente aberta. Em seguida, irá começar a fechar e gravará a posição como totalmente fechada quando a porta chegar a uma superfície dura; neste momento, abrirá automaticamente. O ecrã exibirá a indicação de COMPLETE.

NOTA: A autocalibração funciona melhor quando o cordel flui verticalmente. Para utilizar roldanas ou montar o seu ChickenGuard num ângulo, será necessária a remoção da esfera e efetuar uma calibração manual. Por favor visite www.chickenguard.com para visualizar as configurações alternativas ou para contactar a nossa equipa de suporte técnico para assistência, via support@chickenguard.com

❾ Selecione YES com o botão com a seta para cima para continuar.

PARA DEFINIR AS SUAS CONFIGURAÇÕES PREFERIDAS DE ABERTURA/FECHO

❿ Agora irá selecionar as configurações de Abertura. Pressione as setas para cima ou para baixo navegar até à opção desejada: Manual, Sensor ou Temporizador (timer). Pressione Menu para guardar.

⓫ Após esta configuração, será necessário selecionar as configurações de Fecho. Pressione as setas para cima ou para baixo para navegar até à opção desejada: Manual, Sensor, Temporizador ou LUX+. Pressione Menu para guardar.

MANUAL

⓬ Esta opção é para abrir ou fechar manualmente a porta, premindo os botões com as setas para cima ou para baixo - é útil caso tenha patos, visto que não são criaturas de hábitos. Por exemplo, pode programar um horário de abertura cronometrada de manhã e escolher a opção MANUAL para a noite, o que lhe permitirá assegurar-se de que estão em segurança, antes de fechar manualmente a porta.

SENSOR DE LUZ

⓭ Esta opção destina-se à abertura automática da porta do galinheiro ao amanhecer, ou ao fecho automático ao anoitecer, através do Sensor de Luz.

TEMPORIZADOR

⓮ Esta opção destina-se à abertura automática

da porta do galinheiro pela manhã, ou ao fecho automático à noite, na hora definida. 1. Pressione os botões para cima ou para baixo para definir a hora de abrir/fechar. 2. Pressione em MENU para guardar. 3. Pressione os botões para cima ou para baixo para definir os minutos de abertura/fecho. 4. Pressione em MENU para guardar.

LUX+ (apenas para a configuração de fecho)

15 Esta opção usa uma combinação do Sensor de luz e do Temporizador para fechar a porta. Ao selecionar esta opção, ser-lhe-á pedido para definir uma hora predefinida. Quando esta estiver definida, o dispositivo utilizará o Sensor de Luz como método prioritário para fechar, mas, se não estiver suficientemente escuro, a porta irá fechar-se com base na hora predefinida por si.

DEFINIÇÕES DE ABERTURA & FECHO

As opções podem ser definidas de forma independente. Por exemplo, pode ter uma abertura cronometrada de manhã e usar o Sensor de Luz para fechar à noite.

O Seu Dispositivo de Abertura de Porta Está Agora Pronto a Usar!

EXTRAS: CONFIGURAÇÕES DIVERSAS

CONTROLO DE MOVIMENTO

Permite o movimento manual do motor caso seja necessário, por exemplo, se o cordel se enroscar e

for necessário uma forma de alimentar o motor para facilitar este desembaraço. Quando termine de usar o controlo manual, pressione o botão Menu para sair. Será então guiado para o menu de configuração da porta, uma vez que a porta necessitará ser reajustada.

RELÓGIO 12/24H

Pode alterar aqui o formato da hora simplesmente selecionando a sua preferência através dos botões para cima ou para baixo.

ATRASO DO SENSOR

Esta funcionalidade permite-lhe definir um atraso ao usar o Sensor de luz. Por exemplo, se a porta fechava demasiado cedo ao utilizar o Sensor de Luz, pode ativar esta função e depois, ao selecionar SENSOR nas definições de FECHO, tem, então, a opção de atrasar o fecho entre 0 e 60 minutos. Basta pressionar o botão para cima ou para baixo para aumentar/diminuir o atraso em intervalos de 5 minutos. Também é possível ajustar a sensibilidade do Sensor de Luz no Menu de Ajuste LUX. Para desativar esta funcionalidade, basta selecionar NO, no menu de ATRASO do SENSOR.

TIPO DE CALIBRAGEM

Esta opção permite-lhe escolher entre a calibração "AUTO" e "MANUAL". Poderá ser necessária uma calibração manual quando a porta estiver a fechar num ângulo que impeça a tampa azul de se retrair e

de registar a posição no momento em que a porta estiver totalmente aberta.

DESBLOQUEAR O SENSOR

Só é necessário se quiser atualizar um modelo Standard para ativar a utilização do Sensor de Luz. Basta informar o seu fornecedor do número de código exibido e ser-lhe-á fornecido um PIN de desbloqueio. Esta atualização tem um custo adicional.

VERIFICAÇÃO DO FIRMWARE E DAS PILHAS

Exibe a versão de firmware e o estado das pilhas.

POTÊNCIA EXTERNA

O aparelho vem equipado com a funcionalidade de receber energia corrente contínua externa. A tomada está localizada atrás da rolha de borracha na parte inferior direita da unidade. A fonte de alimentação tem de estar entre 9 - 12 Volts de corrente contínua com capacidade de 1 Amp. A tomada é central positiva, compatível com uma tomada de corrente contínua de 2,1 mm. Em alternativa, pode usar um cabo USB (não incluído) usando o mesmo plugin de saída de energia. Este cabo não vem incluído e tem um custo adicional.

SOBRE AS PILHAS

1. Não use pilhas de 9V – estas irão sobrecarregar e destruir a unidade. 2. Instale apenas 4 x Pilhas alcalinas AA novas (sem lítio). 3. Não utilize pilhas recarregáveis

(uma vez que a sua tensão pode cair em condições de temperatura quente/frio). 4. Quando for necessário mudar as pilhas, o LED vermelho no painel frontal ficará permanentemente aceso. 5. O LED vermelho no painel frontal pisca a cada 30 segundos quando a porta está fechada. 6. Quando mudar as pilhas, todas as configurações memorizadas serão mantidas. 7. Não tente recarregar pilhas não recarregáveis. 8. As pilhas devem ser inseridas com a polaridade correta. 9. As pilhas gastas devem ser removidas do aparelho e descartadas com segurança. 10. Se o aparelho for armazenado e sem utilização durante um longo período, as pilhas devem ser retiradas. 11. Os terminais de abastecimento não devem estar em curto-circuito. O seu ChickenGuard agora também vem com a opção de instalar uma bateria CR1225 3V Lithium que pode ser inserida no compartimento lateral da caixa das pilhas. Isto manterá o relógio a funcionar enquanto substitui as pilhas, para que não precise de o configurar novamente após a substituição das pilhas. Verifique a disponibilidade dos armazenistas locais.

16 VERIFICAÇÃO DO ESTADO DAS PILHAS E DO FIRMWARE

1. Pressione MENU para entrar no menu do programa. 2. Pressione os botões com as setas para cima ou para baixo até encontrar: MISC SETTINGS. 3. Pressione MENU para introduzir o modo diversos. 4. Pressione os botões com as

setas para cima ou para baixo até encontrar o visor de estado de firmware/pilhas. 5. O estado das pilhas deve indicar OK e mostrar a voltagem. 6. Se as pilhas precisarem de ser mudadas, o LED ficará permanentemente aceso e será exibido um aviso no visor. 7. Se o LED estiver aceso, mas nada for indicado no visor LCD, mude as pilhas imediatamente.

17 UTILIZAR O SENSOR DE LUZ

1. Pressione MENU para entrar no menu do programa. 2. Pressione os botões com as setas para cima ou para baixo até encontrar: LUX ADJUSTMENT (ajuste LUX). 3. Pressione MENU para entrar no modo de ajuste LUX. 4. Pressione os botões com as setas para cima ou para baixo e navegue o símbolo ">" até à opção READ (ler). 5. Pressione MENU. 6. Este procedimento fará uma leitura rápida do nível de luz atual.

18 SENSOR DE LUZ: AJUSTE DOS VALORES DE SENSOR ABERTO/FECHADO

Para ajustar os níveis de luz para Abrir ou Fechar, navegue através do símbolo ">" até ABERTO ou FECHADO. Pressione o botão com a seta para cima ou para baixo para selecionar e MENU para guardar.

Aberto: Min = 200 Máx = 255 DEFAULT = 200

Fechado: Min = 0 Máx = 199 DEFAULT = 80

NOTA: Mais escuro corresponde a um número

menor - mais claro corresponde a um número maior.

QUAL É O PROBLEMA?

O visor está desligado.

Mensagem de erro "Motor em falta"

Mensagem de erro "Tampa frontal em falta"

Nada acontece ou é detetado pouco movimento quando é premido o botão Menu para iniciar a calibração

A porta não abre completamente durante a calibração.

MOTIVO

Quando não estiver em uso, o seu ChickenGuard entrará em modo de economia de Energia.

O motor não está ligado ao painel frontal.

O sensor no painel frontal não consegue ler os ímanes no fuso. O sensor conta as rotações do fuso utilizando estes ímanes para medir o número de rotações necessárias quando a porta está a fechar.

Isto pode dever-se à falta de peso detetada durante a calibração.

Antes de iniciar a calibração, o seu ChickenGuard utilizará a esfera presa ao cordel para determinar onde se encontra a posição de abertura total. O cordel vai subir até que a esfera chegue ao fundo da unidade e empurre o sensor para dentro do dispositivo. Dependendo da posição do seu ChickenGuard, possíveis obstruções como um canto, ou uma roldana, podem impedir que a esfera alcance e empurre o sensor para cima. Se o cordel correr em ângulo, pode fazer com que o sensor entre dentro do dispositivo assim que detete o peso da porta, mesmo que a porta não esteja totalmente aberta. Um ângulo diferente também pode impedir que o sensor suba, fazendo com que o motor continue a puxar e eventualmente o cordel pode rebentar.

COMO CORRIGIR

Prima o botão Power/Menu. Se o visor continuar desligado, verifique se todas as 4 pilhas estão instaladas com a orientação correta e se estão totalmente carregadas. Tente um novo conjunto, se possível, ou use energia externa para ver se isso resolve o problema. Se necessitar de mais assistência, visite ChickenGuard.com ou contacte-nos em support@chickenguard.com.

Remova os 4 parafusos e o painel frontal. Ligue a ficha branca acoplada aos fios do motor à ficha do painel frontal.

Fixe o painel frontal à unidade utilizando os parafusos.

Certifique-se de que o cordel está preso à porta antes de configurar o seu ChickenGuard.

A unidade deve estar totalmente assente na vertical, sem obstruções que impeçam a esfera no cordel de alcançar o sensor e o empurrar para dentro da unidade. Se a sua unidade estiver posicionada horizontalmente ou se a configuração exigir que o cordel funcione numa posição diferente da vertical, terá de calibrar manualmente o seu ChickenGuard. No menu, entre na configuração de diversos, vá até ao tipo de calibração e selecione Manual. Faça, então, a calibração de acordo com as instruções no visor.

QUAL É O PROBLEMA?

A porta não para de se mover para baixo.

O visor indica que a carga das pilhas é inferior a 10%, mas as pilhas são novas.

Cordel preso dentro da unidade.

A luz pisca quando a porta está fechada. Há algum problema?

Mensagem de erro entre portas.

Porta meio fechada com mensagem de "erro de porta" no visor.

MOTIVO

O mecanismo da porta foi concebido para sentir a tensão da porta e caso a porta não tenha uma posição de paragem natural, o mecanismo não será capaz de detetar onde parar.

Quando as portas abrem/fecham, o visor exibirá a quantidade de energia que o motor está a usar para executar a tarefa. Um número mais elevado reduzirá a vida útil do seu motor. Para verificar o estado das pilhas, consulte a secção "verificar o estado das pilhas" neste folheto de instruções.

Algumas obstruções podem fazer com que o cordel fique emaranhado e salte para fora do fuso.

A unidade é projetada para piscar uma vez a cada 1 minuto e meio quando a porta está fechada. Isto permitirá confirmar que a porta está a funcionar corretamente mesmo à distância, quando está escuro.

Este erro pode dever-se a uma obstrução que impede a porta de atingir a sua posição de fecho total.

Este erro pode dever-se a uma obstrução que impede a porta de atingir a sua posição de fecho total, que durou mais de 15 minutos, ou as 5 tentativas de fecho da porta.

COMO CORRIGIR

Se uma superfície (como o chão do galinheiro) estiver abaixo da posição pretendida de fecho da porta, poderá introduzir um parafuso para impedir que a porta continue em movimento.

Para os modelos Standard e Premium, o esforço médio ideal deve permanecer abaixo de 30%. Para os modelos Extreme pode atingir os 60%.

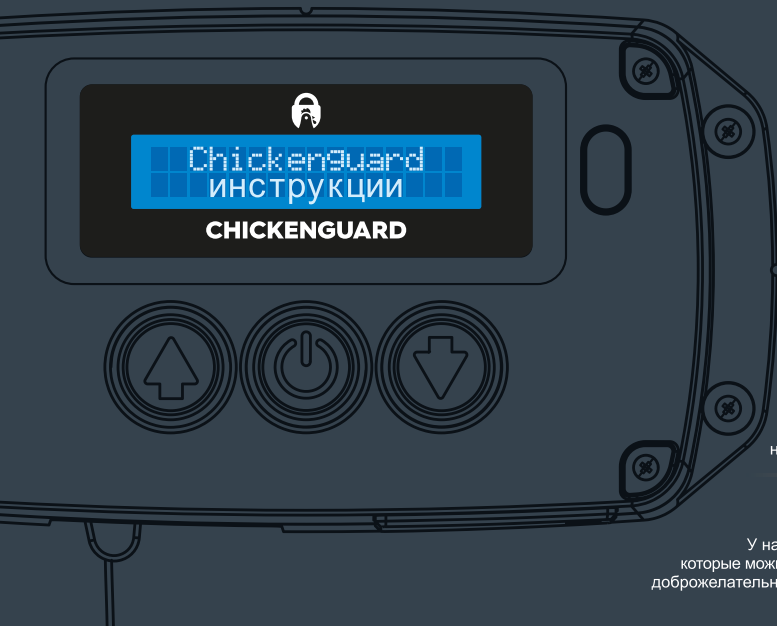
Se o cordel ainda estiver visível, pode usar o Controlo de Movimento para o libertar. Vá para Configurações Diversas, navegue para baixo e seleccione Controlo de Movimento. Prima o botão para baixo até que o cordel se desenrole. Se o cordel não estiver visível, terá que remover o painel frontal para o desembaraçar mais facilmente. Para assistência, visite www.chickenguard.com ou contacte-nos em support@chickenguard.com. Assim que terminar, reajuste o painel frontal e, em seguida, prima MENU. Ser-lhe-á pedido que volte a calibrar a porta. Certifique-se de que o cordel mantém a tensão durante este processo. Pode ser necessário puxar levemente o cordel até que a folga fique resolvida.

N/A

Verifique se existem obstruções que impeçam a porta de fechar completamente, como palha amontoada no chão, e elimine-as. A porta continuará, então, a tentar fechar-se a cada 3 minutos, até um máximo de 5 vezes. (15 minutos).

Remova a obstrução; assim que o sensor detetar a tensão na corda, vai tentar fechar a porta novamente.

INSTRUCTIONS



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1x ChickenGuard
- 1x Набор винтов с шайбами
- 1x Руководство по эксплуатации
- 4x AA батарейки

Максимально допустимая высота для использования устройства составляет 5000 м. Прибор не предназначен для использования лицами (в т.ч. детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или при отсутствии опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не прошли инструктаж. Прибор не является игрушкой: Во время контакта с устройством дети должны находиться под постоянным наблюдением.

РЕГИСТРАЦИЯ ГАРАНТИИ

Зарегистрируйте приобретенный ChickenGuard сегодня и получите поддержку на 3 года по следующей ссылке: <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

УСТАНОВКА

Установка по инструкции, приведенной ниже, займет всего несколько минут. У нас также есть дополнительные ресурсы для демонстрации различных шагов, которые можно найти на нашем веб-сайте www.chickenguard.com или связавшись с нашей доброжелательной службой технической поддержки по адресу support@chickenguard.com.

УСТАНОВКА

❶ Прикрепите блок управления к вашему курятнику, используя 4 винта из набора, слегка сдвинув блок вправо, чтобы шнур располагался по центру двери курятника и проходил вертикально. Шарик на шнуре действует как ограничитель, сообщающий датчику, где находится полностью открытое положение. Вы можете отрегулировать его местоположение, ослабив шнурок вокруг него и переместив его вверх или вниз. Для определения закрытого положения датчик будет использовать пол вашего курятника.

❷ Установите 4 батарейки типа AA, входящие в комплект. Подключите красный/черный провод от двигателя к белому разъему на внутренней стороне передней панели с надписью «Двигатель».

❸ Прикрепите переднюю панель с помощью прилагаемых винтов и шайб (4x M4).

НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

❹ Когда экран будет включен, нажмите «Меню» и перейдите в «Мастер настройки». Нажмите кнопку «Меню» еще раз, чтобы начать работу. «Нажимая кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ, вы можете перемещаться по меню».

ВЫБРАТЬ ЯЗЫК

❺ Нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы выбрать нужный язык. Нажмите «Меню», чтобы сохранить.

УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ

❻ Установите времени. Нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы установить час, а затем «Меню», чтобы сохранить. Нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы установить минуты, а затем «Меню» для сохранения.

❼ Выберите ДА с помощью кнопки ВВЕРХ, чтобы продолжить.

КАЛИБРАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДВЕРИ

❽ Ваш ChickenGuard автоматически запустит калибровку. Когда шарик достигнет сенсора в нижней части устройства, он запишет это как «полностью открытое положение». Затем он начнет закрывать дверь и когда она достигнет жесткой остановки, запишет «полностью закрытое положение»; теперь она откроется автоматически. Далее на экране появится надпись «ГОТОВО».

ПРИМЕЧАНИЕ: Автоматическая калибровка работает лучше всего, когда шнур перемещается вертикально. Для использования шкивов или установки ChickenGuard под углом потребуются снять шарик и выполнить ручную калибровку.

Пожалуйста, посетите www.chickenguard.com чтобы ознакомиться с альтернативными способами настройки или свяжитесь с нашей службой тех.поддержки по эл.почте support@chickenguard.com

❾ С помощью кнопки «ВВЕРХ» выберите «ДА», чтобы продолжить.

ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ

❿ Теперь вам нужно выбрать «Настройки открытия». Нажимайте ВВЕРХ и ВНИЗ, чтобы перейти к нужным параметрам в разделах «Вручную», «Датчик» или «Таймер». Нажмите «Меню», чтобы сохранить.

⓫ Теперь выберите «Настройки закрытия». Нажимайте ВВЕРХ и ВНИЗ, чтобы перейти к нужным параметрам в разделах «Вручную», «Датчик», «Таймер» или LUX+. Нажмите «Меню», чтобы сохранить.

ВРУЧНУЮ

⓬ Эта опция позволяет вручную открывать или закрывать дверь, нажимая кнопки ВВЕРХ или ВНИЗ. Опция полезна при содержании уток, так как они не являются существами с твердыми привычками.

Например, вы можете установить время открытия утром, а опция ВРУЧНУЮ на вечер

позволит вам убедиться, что ваши птицы в безопасности, прежде чем вы закроете дверь в ручном режиме.

ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ

13 Эта опция предназначена для автоматического открытия двери курятника на рассвете или автоматического закрытия вечером, после захода солнца, с помощью «Датчика освещенности».

ТАЙМЕР

14 Эта опция предназначена для автоматического открытия двери курятника утром или автоматического закрытия вечером в установленное вами время. 1. Нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы установить час открытия/закрытия. 2. Нажмите МЕНЮ, чтобы сохранить. 3. Нажмите ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы установить минуты открытия/закрытия. 4. Нажмите МЕНЮ, чтобы сохранить.

LUX+ (только для закрытия)

15 Эта настройка использует комбинацию «Датчик освещенности и Таймер» для закрытия двери.

При выборе этой опции вам будет предложено установить время по умолчанию. Когда установлен этот параметр, открыватель двери использует датчик освещенности в качестве основного метода закрытия, но, если при

достижении времени по умолчанию недостаточно темно для закрытия с помощью датчика освещенности, дверь закроется в соответствии с установленным вами временем по умолчанию.

НАСТРОЙКИ ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ

Эти параметры могут быть установлены независимо. Например, вы можете открыть утром по расписанию, а затем использовать датчик освещенности для закрытия ночью.

ВАШ ОТКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРЕЙ ГОТОВ К РАБОТЕ!

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ

Это позволяет вручную управлять двигателем, если это необходимо, например, когда запуталась струна, и вам нужно таким способом включать двигатель, чтобы облегчить это распутывание.

После окончания работы в ручном режиме нажмите кнопку «Меню», чтобы выйти. Далее вы попадете в меню настроек двери, так как их необходимо будет переустановить.

ЧАСЫ 12/24 ЧАСА

Здесь вы можете изменить формат времени, просто выбрав свои предпочтения с помощью кнопок ВВЕРХ или ВНИЗ.

ОТСРОЧКА ДАТЧИКА

Эта функция позволяет установить отсрочку при использовании датчика освещенности. Например, если при использовании датчика освещенности дверь закрывается слишком рано, вы можете включить эту функцию, и тогда при выборе ДАТЧИКА в настройках ЗАКРЫТИЯ у вас появляется возможность отложить закрытие на любое время от 0 до 60 минут. Просто нажмите кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы увеличить/уменьшить задержку с интервалом в 5 минут. Также можно настроить чувствительность датчика освещенности в меню «Регулировка LUX». Чтобы отключить эту функцию, просто выберите «НЕТ» в меню ОТСРОЧКИ ДАТЧИКА.

ТИП КАЛИБРОВКИ

Эта опция позволяет вам выбирать между калибровкой «АВТО» и «ВРУЧНУЮ». Ручная калибровка может потребоваться, если ваша дверь закрывается под углом, который не позволяет синему ограничителю втягиваться и фиксировать положение, когда дверь полностью открыта.

РАЗБЛОКИРОВКА ДАТЧИКА

Требуется только в том случае, если вы хотите обновить модель «Стандарт», чтобы включить использование датчика освещенности. Просто сообщите своему поставщику отображаемый

кодовый номер, и он предоставит вам PIN-код для его разблокировки. За это улучшение взимается дополнительная плата.

ПРОВЕРКА ВСТРОЕННОГО ПО И БАТАРЕИ

Отображает версию встроенного ПО и состояние батареи.

ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ

Открыватель дверей оснащен возможностью приема питания от внешнего источника постоянного тока. Гнездо расположено под резиновой заглушкой в правом нижнем углу устройства. Источник питания должен быть в диапазоне от 9 до 12 В постоянного тока с мощностью 1 А. Гнездо совместимо с центрально-положительным разъемом постоянного тока 2,1 мм. В качестве альтернативы вы можете использовать USB-кабель (нет в комплекте) с той же выходной мощностью разъема.

О БАТАРЕЙКАХ

1. Не используйте батарейки 9 В – они могут привести к чрезмерной зарядке устройства и вывести его из строя. 2. Устанавливайте только 4 новые щелочные AA батарейки (без лития). 3. Не используйте аккумуляторные батареи (так как их напряжение может упасть в жаркую/холодную погоду). 4. Если батареи нуждаются в замене, на передней панели будет постоянно гореть красный светодиод. 5. Красный СВЕТОДИОД на передней

панели мигает каждые 30 секунд всегда, когда дверь ЗАКРЫТА. 6. При замене батареек все ваши настройки будут сохранены в памяти. 7. Не пытайтесь заряжать непerezаряжаемые батареи. 8. Батареи должны быть вставлены с соблюдением правильной полярности. 9. Разряженные батарейки необходимо извлечь из прибора и безопасно утилизировать. 10. Если прибор будет храниться без использования в течение длительного периода, батарейки следует извлечь. 11. Не допускайте короткого замыкания клемм питания. Ваш ChickenGuard теперь также поставляется с возможностью установки литиевой батареи CR1225 3V, которую можно вставить в отсек сбоку. Это позволит часам работать, пока вы заменяете батарейки, поэтому вам не нужно настраивать их снова после замены батареек. Наличие уточняйте у местных продавцов.

16 ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ БАТАРЕЕК И ВСТРОЕННОГО ПО

1. Нажмите кнопку «МЕНЮ», чтобы войти в меню программы. 2. Нажимайте ВВЕРХ или ВНИЗ, пока не найдете: ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ. 3. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы перейти в режим «Прочее». 4. Нажимайте кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, пока не найдете дисплей состояния встроенного ПО/батареи. 5. Состояние батареи должно быть в статусе «ОК» и указывать

напряжение. 6. Если батареи нуждаются в замене, СВЕТОДИОД будет постоянно гореть, а на экране появится предупреждение. 7. Если СВЕТОДИОД горит, но на ЖК-экране ничего не видно, немедленно замените батарейки.

17 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКА ОСВЕЩЕННОСТИ

1. Нажмите кнопку «МЕНЮ», чтобы войти в меню программы. 2. Нажимайте ВВЕРХ или ВНИЗ, пока не найдете: РЕГУЛИРОВКА LUX. 3. Нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы перейти в режим регулировки LUX. 4. Нажимайте ВВЕРХ или ВНИЗ и перейдите по символу «>» к опции ЧТЕНИЯ. 5. Нажмите кнопку «МЕНЮ» 6. Это позволит быстро отобразить текущий уровень освещенности.

18 ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ: РЕГУЛИРОВКА ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ

Чтобы настроить значения для срабатывания ОТКРЫТИЯ или ЗАКРЫТИЯ, перейдите по символу «>» к ОТКРЫТИЮ или ЗАКРЫТИЮ. Нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы выбрать и МЕНЮ, чтобы сохранить.

Открыть: Минимум = 200 Максимум = 255 DEFAULT (по умолчанию) = 200

Закреть: Минимум = 0 Максимум = 199 DEFAULT (по умолчанию) = 80 Примечание: Темнее – меньшее число, Ярче – большее число.

ПРОБЛЕМА

Экран выключен.

Сообщение об ошибке
«Отсутствует двигатель»

Сообщение об ошибке
«Отсутствует передняя панель»

После нажатия кнопки «Меню» для начала калибровки ничего не происходит или обнаружено незначительное движение.

Дверь открывается не полностью в процессе калибровки

ПРИЧИНА

Если он не используется, ваш ChickenGuard перейдет в режим энергосбережения.

Двигатель не подключен к передней панели.

Датчик на передней панели не может считывать показания магнитов в шпинделе. С помощью этих магнитов датчик подсчитывает количество оборотов шпинделя, необходимых при закрытии двери.

Это может быть связано с отсутствием груза, обнаруженным во время калибровки.

Перед началом калибровки ваш ChickenGuard будет использовать шарик, прикрепленный к шнуру, чтобы определить, где находится полностью открытое положение. Шнур будет подниматься вверх до тех пор, пока шарик не достигнет нижней части устройства и не протолкнет сенсор внутрь устройства. В зависимости от положения вашего ChickenGuard, препятствия, такие как угол или шкив, могут помешать шарiku дойти до датчика и толкнуть его вверх. Если шнур проходит под углом, это может привести к тому, что сенсор войдет внутрь устройства, как только он «почувствует» вес двери, даже если дверь не полностью открыта. Иной угол также может помешать датчику подняться, что приведет к тому, что двигатель будет тянуть и, возможно, порвет веревку.

РЕШЕНИЕ

Нажмите кнопку «Питание/Меню». Если дисплей не включается, убедитесь, что все 4 батареи корректно установлены и полностью заряжены. Попробуйте заменить их на новый набор, если это возможно, или используйте внешнее питание, чтобы посмотреть, решит ли это проблему. Если вам нужна дополнительная помощь, посетите ChickenGuard.com или свяжитесь с нами по адресу support@chickenguard.com.

Выверните 4 винта и снимите переднюю панель. Подключите белый штекер, прикрепленный к проводам двигателя, к штекеру на передней панели.

Прикрепите переднюю панель к устройству с помощью винтов.

Прежде чем устанавливать ChickenGuard, убедитесь, что шнур прикреплен к двери.

Устройство должно располагаться полностью вертикально, без каких-либо препятствий, мешающих шарiku на шнуре достичь датчика и протолкнуть его внутрь устройства. Если ваше устройство расположено горизонтально или для вашей настройки потребуется, чтобы шнур работал в положении, отличном от вертикального, вам потребуется вручную откалибровать ChickenGuard. В меню перейдите к «Прочим настройкам», прокрутите вниз до «Типа калибровки» и выберите «Вручную». Затем вам нужно будет выполнить калибровку, следуя инструкциям на экране.

ПРОБЛЕМА

Дверца не останавливается во время движения вниз.

На экране отображается заряд батарей менее 10%, но при этом батареи новые.

Шнур застрял внутри прибора.

Свет мигает, когда дверь закрыта. Это указывает на какую-то проблему?

Сообщение об ошибке «Дверь приоткрыта»

Побеспокоила полузакрытая дверь и сообщение об ошибке двери на экране?

ПРИЧИНА

Механизм спроектирован таким образом, чтобы он мог определять силу давления дверцы, и при отсутствии у нее естественного препятствия для остановки, механизм не будет распознавать, где нужно остановиться.

При открытии/закрытии дверей на экране будет отображаться количество энергии, которую использует мотор для выполнения данной задачи. Чем выше данное значение, тем выше износ мотора и соответственно его ресурс. Чтобы проверить статус батарей обратитесь к разделу «Проверка статуса батарей» в руководстве пользователя.

Разные препятствия могут послужить причиной для запутывания шнура и его слёта с катушки.

Устройство сконструировано таким образом, чтобы мигать каждые 1,5 минуты при закрытой двери. Это позволит вам убедиться, что дверь работает правильно, даже на расстоянии в условиях темноты.

Это может быть связано с препятствием, мешающим двери полностью закрыться.

Это может быть связано с препятствием, мешающим двери полностью закрыться более 15 минут, или с 5-ю попытками закрыть дверь.

РЕШЕНИЕ

В случае если поверхность (например, пол курятника) находится ниже желаемой позиции для закрытия дверцы, вы можете установить винт, чтобы предотвратить дальнейшее движение двери.

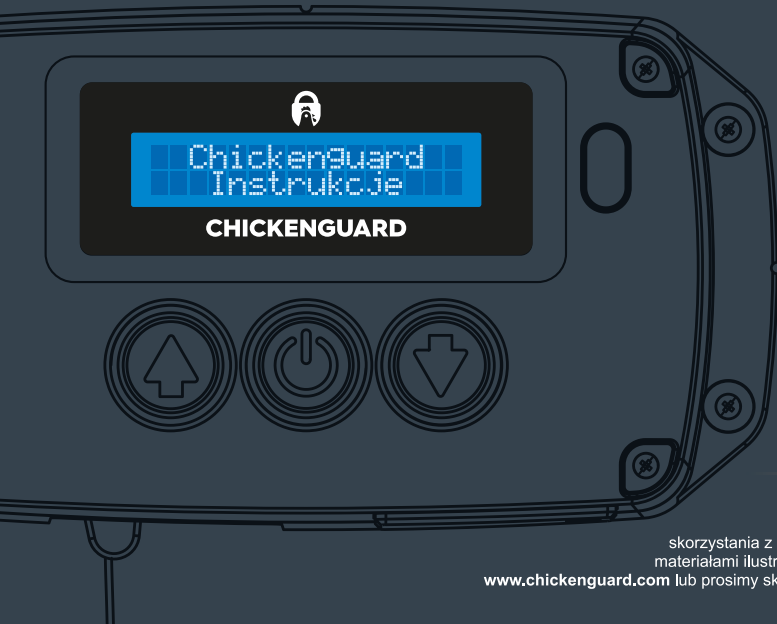
Для моделей «Стандарт» и «Премиум» оптимальный процент нагрузки не должен превышать 30%. Для моделей «Экстрим» это значение – 60%.

Если шнур виден, можно воспользоваться функцией «Управление движением», чтобы освободить его. Зайдите в «Прочие настройки», прокрутите вниз и выберите «Управление движением». Нажимайте кнопку вниз до тех пор, пока шнур не распутается. Если шнур не виден, нужно снять переднюю панель, чтобы облегчить распутывание. Чтобы получить помощь по этому вопросу, посетите www.chickenguard.com или свяжитесь с нами по адресу support@chickenguard.com. После устранения неисправности установите переднюю панель на место и нажмите кнопку МЕНЮ. Вам будет предложено переустановить настройки двери. Убедитесь, что шнур сохраняет натяжение во время этого процесса. Возможно, потребуется слегка потянуть шнур, пока не будет устранена слабина.

N/A

Проверьте, нет ли препятствий, затрудняющих полное закрытие двери (например, солома на полу), и уберите их. Затем дверь будет пытаться закрываться каждые 3 минуты максимум 5 раз. (15 минут).

Устраните препятствие. Как только датчик почувствует натяжение шнура, он снова попытается закрыть дверь.



INSTRUKCJE

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

- 1x ChickenGuard
- 1x zestaw śrub i podkładek
- 1x instrukcja obsługi
- 4x baterie AA

Urządzenie można wykorzystywać do maksymalnej wysokości 5000 metrów.

Urządzenie nie można być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osobom bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia: chyba, że zostały one przeszkolone lub poinstruowane. Dane urządzenie nie jest zabawką: dzieci powinny być nadzorowane przez cały czas przebywania w jego pobliżu.

REJESTRACJA GWARANCJI

Zarejestruj zakupiony towar ChickenGuard już dziś, aby otrzymać dodatkowo 3 lata wsparcia technicznego. Rejestracji można dokonać na podanej poniżej stronie internetowej. <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

MONTAŻ

Montaż urządzenia nie powinien zająć więcej niż parę minut, w przypadku skorzystania z podanych przez producenta instrukcji. Ponadto dysponujemy także dodatkowymi materiałami ilustrującymi poszczególne kroki działań, które można znaleźć na stronie internetowej www.chickenguard.com lub prosimy skontaktować się z naszym zespołem technicznym support@chickenguard.com.

MONTAŻ

❶ Przymocuj skrzynkę kontrolną do kurnika lekko przesuniętą w prawo tak, aby sznurek znajdował się na środku drzwi kurnika i zajmował pionową pozycję. Koralek na sznurku działa jak ogranicznik, który informuje czujnik o całkowitym otwarciu kurnika. Możesz dostosować jego położenie poprzez poluzowanie sznurka wokół niego i przesunięcie go w górę lub w dół. Dla pozycji zamkniętej, czujnik będzie używał podłogi w kurniku.

❷ Włóż dołączone do zestawu 4 baterie AA. Podłącz czerwony/czarny przewód od silnika do białego gniazda na wewnętrznej stronie panelu przedniego oznaczonego jako "Silnik".

❸ Przymocuj panel przedni za pomocą dołączonych do zestawu śrub 4 x M4 i podkładek.

KONFIGURACJA POCZĄTKOWA

❹ Gdy ekran jest włączony, naciśnij przycisk Menu i przejdź do Kreatora konfiguracji. Naciśnij ponownie przycisk MENU, aby rozpocząć pracę. Naciskając przyciski GÓRA lub DÓŁ możesz poruszać się po MENU.

WYBRAĆ JĘZYK

❺ Naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby wybrać język i naciśnij jeszcze raz przycisk MENU, aby zapisać wybór.

USTAWIANIE CZASU

❻ Ustaw czasu. Naciśnij GÓRA lub DÓŁ, aby ustawić godzinę, a następnie przycisk Menu, aby zapisać wybrane opcje. Naciśnij GÓRA lub DÓŁ, aby ustawić minuty, a następnie MENU, aby zapisać.

❼ Wybierz TAK za pomocą przycisku GÓRA, aby kontynuować.

AUTOMATYCZNA KALIBRACJA DRZWI

❽ Urządzenie ChickenGuard automatycznie rozpocznie kalibrację. Gdy koralek na sznurku dotrze do czujnika znajdującego się w dolnej części urządzenia, urządzenie zapisze to jako pozycję całkowitego otwarcia drzwi kurnika. Następnie rozpocznie się zamykanie i zapisze pozycję całkowitego zamknięcia, gdy drzwi zetkną się z dolnym ogranicznikiem; teraz nastąpi automatyczne otwarcie. Na ekranie pojawi się komunikat GOTOWE.

UWAGA. Autokalibracja działa najlepiej, gdy sznur znajduje się w pozycji pionowej. Aby użyć kół zębatach lub ustawić urządzenie ChickenGuard pod kątem, należy usunąć ogranicznik i przeprowadzić ręczną kalibrację. Prosimy odwiedzić stronę www.chickenguard.com, aby zapoznać się z alternatywnymi ustawieniami lub skontaktować się z naszym zespołem pomocy technicznej za pośrednictwem strony support@chickenguard.com.

❾ Wybierz TAK za pomocą przycisku GÓRA, aby kontynuować.

ABY USTAWIĆ PREFEROWANĄ KONFIGURACJĘ OTWIERANIA/ZAMYKANIA

❿ Teraz należy wybrać ustawienia otwierania. Naciśnij GÓRA i DÓŁ, aby przewinąć do preferowanej opcji spośród Manual, Sensor lub Timer. Wciśnij przycisk MENU, aby zapisać swój wybór.

⓫ Teraz należy wybrać ustawienia zamknięcia. Naciśnij GÓRA i DÓŁ, aby przewinąć do preferowanej opcji spośród Manual, Sensor, Timer lub LUX+. Wciśnij przycisk Menu, aby zapisać swój wybór.

OPCJA RĘCZNA

⓬ Opcja ta polega na ręcznym otwieraniu lub zamykaniu drzwi poprzez naciśnięcie przycisków UP(GÓRA) lub DOWN (DÓŁ) - przydatne, jeśli masz kaczkę, ponieważ nie są one stworzonymi nawykowymi. Na przykład, można ustawić czas otwarcia rano i opcję MANUAL na wieczór, aby upewnić się, że zwierzęta są bezpieczne w kurniku przed tym jak drzwi zostaną zamknięte.

OPCJA CZUJNIK ŚWIATŁA

⓭ Opcja ta służy do automatycznego otwierania drzwi kurnika o świcie lub automatycznego zamykania drzwi kurnika wieczorem, po zachodzie słońca, za pomocą czujnika światła.

OPCJA TIMER

14 Opcja ta umożliwi automatyczne otwieranie drzwi kurnika rano lub automatyczne zamykanie wieczorem, o ustawionej godzinie/ godzinach.

1. Naciśnij GÓRA lub DÓŁ, aby ustawić godzinę otwarcia/zamknięcia. 2. Naciśnij przycisk MENU aby zapisać swój wybór. 3. Naciśnij GÓRA lub DÓŁ, aby ustawić minuty otwarcia/zamknięcia. 4. Naciśnij przycisk MENU aby zapisać swój wybór.

LUX+ (tylko zamknięcie)

15 To ustawienie wykorzystuje kombinację czujnika światła i wyłącznika czasowego do zamykania drzwi. Po wybraniu tej opcji, zostaniesz poproszony o ustawienie domyślnego czasu. Po ustawieniu tej opcji mechanizm otwierania drzwi będzie używał czujnika światła jako głównej metody zamykania, ale jeśli nie jest wystarczająco ciemno, aby zamknąć drzwi za pomocą czujnika światła po osiągnięciu domyślnego czasu, drzwi zostaną zamknięte w oparciu o domyślny czas, który ustawiłeś.

USTAWIENIA OTWIERANIA I ZAMYKANIA

Opcje te można ustawić niezależnie od siebie. Na przykład, można ustawić otwieranie czasowe rano, a następnie użyć czujnika światła do wyboru opcji zamknięcia kurnika w nocy.

Twój automatyczny otwieracz/zamykacz drzwi kurnika jest teraz gotów do użycia!

DODATKOWO: RÓŻNE USTAWIENIA

KONTROLA RUCHU

Pozwala na ręczne poruszanie silnikiem, jeśli jest to konieczne, na przykład, jeśli sznurek się zaplątał i trzeba ułatwić jego rozplątanie. Po zakończeniu korzystania z ręcznego sterowania, naciśnij przycisk MENU, aby wyjść. Następnie zostaniesz przeniesiony do menu ustawień drzwi, ponieważ drzwi będą wymagały wykonania ponownej konfiguracji.

ZEGAR 12/24-GODZINNY

W danym ustawieniu można zmienić format czasu, wybierając preferencje za pomocą przycisków GÓRA lub DÓŁ.

OPÓŹNIENIA CZUJNIKA

Ta funkcja umożliwi ustawienie opóźnienia podczas korzystania z czujnika światła. Na przykład, jeśli drzwi zamykały się zbyt wcześnie podczas korzystania z czujnika światła, można włączyć tę funkcję, a następnie, po wybraniu opcji CZUJNIK w ustawieniach ZAMKNIĘCIA, można opóźnić zamknięcie od 0 do 60 minut. Wystarczy nacisnąć przycisk GÓRA / DÓŁ, aby zwiększyć/zmniejszyć opóźnienie w 5-minutowych odstępach. Istnieje również możliwość regulacji czułości czujnika światła w menu regulacji LUX. Aby wyłączyć tę funkcję, wystarczy wybrać opcję NIE w menu OPÓŹNIENIA CZUJNIKA.

RODZAJ KALIBRACJI

Ta opcja pozwala na wybór pomiędzy "AUTOMATYCZNA" i "RĘCZNA" kalibracją. Kalibracja ręczna może być wymagana, gdy brama zamyka się pod kątem, co uniemożliwia cofnięcie się niebieskiego ogranicznika i zarejestrowanie pozycji po całkowitym otwarciu bramy.

UNLOCK SENSOR

Potrzebny tylko w przypadku, gdy chcesz uaktualnić model standardowy, aby umożliwić korzystanie z czujnika światła. Wystarczy podać sprzedawcy wyświetlony numer kodu, a on dostarczy PIN do odblokowania. Ta aktualizacja wiąże się z dodatkowym kosztem.

KONTROLA OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO I BATERII

Wyświetla wersję oprogramowania sprzętowego i stan baterii.

ZASILANIE ZEWNĘTRZNE

Mechanizm otwierania drzwi wyposażony jest w możliwość zasilania prądem stałym. Gniazdo znajduje się za gumową zatyczką na dole po prawej stronie urządzenia. Zasilanie musi być między 9 - 12 Volt DC z 1 Amp zdolności. Gniazdo jest środkowo dodatnie, kompatybilne z wtyczką 2,1 mm DC. Alternatywnie można użyć kabla USB (nie jest dołączony) z tą samą wtyczką wyjściową.

INFORMACJA O BATERIACH

1. Nie używaj baterii 9V - mogą spowodować zniszczenie urządzenia. 2. Wykorzystuj wyłącznie nowe baterie alkaliczne 4x AA (nie litowe). 3. Nie używaj baterii wielokrotnego ładowania (ponieważ ich napięcie może zmieniać się w zależności od warunków pogodowych w zimnej i ciepłej porze roku). 4. Gdy baterie wymagają wymiany, czerwona dioda LED na przednim panelu będzie się stale świecić. 5. Czerwona dioda LED na panelu przednim miga zawsze co 30 sekund, gdy drzwi są ZAMKNIĘTE. 6. Podczas wymiany baterii, wszystkie ustawienia zostaną zachowane w pamięci i nie trzeba ponownie wszystko konfigurować. 7. Nie próbuj ładować baterii nie nadających się do ponownego ładowania. 8. Baterie należy wkładać zgodnie z prawidłową polaryzacją. 9. Zużyte baterie należy wyjąć z urządzenia i bezpiecznie zutylizować. 10. Jeśli urządzenie ma być przechowywane nieużywane przez dłuższy czas, należy wyciągnąć z niego baterie. 11. Nie wolno zwierzać zacisków zasilających. Urządzenie ChickenGuard jest teraz wyposażone w możliwość zainstalowania baterii litowej CR1225 3V, którą można włożyć do komory z boku pojemnika na baterie. Dzięki temu zegar będzie działał podczas wymiany baterii, więc po wymianie baterii nie trzeba go ponownie ustawiać. Sprawdź dostępność w lokalnych sklepach.

16 SPRAWDZANIE STANU BATERII I OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO

1. Wciśnij MENU, aby wejść do menu programu. 2. Naciskaj GÓRA lub DÓŁ dopóki nie znajdziesz opcji: RÓŻNE USTAWIENIA. 3. Naciśnij MENU aby przejść do danego trybu. 4. Naciskaj przycisk GÓRA lub DÓŁ, aż na ekranie pojawi się napis oprogramowanie/stan baterii. 5. Stan baterii powinien wskazywać OK i informować o napięciu. 6. Jeśli baterie wymagają wymiany, dioda LED będzie się stale świecić, a na ekranie zostanie wyświetlone ostrzeżenie. 7. Jeśli dioda LED świeci się, ale na ekranie LCD nic nie widać, należy natychmiast wymienić baterie.

17 KORZYSTANIE Z CZUJNIKA ŚWIATŁA

1. Wciśnij MENU, aby wejść do menu programu. 2. Naciskaj GÓRA lub DÓŁ dopóki nie znajdziesz opcję: USTAWIENIA LUX. 3. Wciśnij MENU aby wejść do ustawień. 4. Naciśnij GÓRA lub DÓŁ i przesunij symbol ">" do opcji READ. 5. Wciśnij przycisk MENU. 6. Spowoduje to wykonanie szybkiego zrzutu aktualnego poziomu oświetlenia.

18 CZUJNIK ŚWIATŁA: USTAWIANIE CZUJNIKA OTWARCIA/ZAMKNIĘCIA

Aby ustawić wartości OTWÓRZ lub ZAMKNIJ, przesunij symbol ">" do pozycji OTWÓRZ lub ZAMKNIJ. Naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby wybrać i MENU, aby zapisać.

Otwarcie: Min = 200 Max = 255 USTAWIENIA DOMYŚLNE = 200

Zamknięcie: Min = 0 Max = 199 USTAWIENIA DOMYŚLNE = 80

Uwaga: Ciemniejsze to niższa liczba - jaśniejsze to wyższa liczba.

PROBLEM

Ekran jest wyłączony.

PRZYCZYNA

Gdy urządzenie ChickenGuard nie jest używane, automatycznie przełącza się w tryb oszczędzania energii.

SPOSÓB ROZWIĄZANIA PROBLEMU

Naciśnij przycisk Zasilanie/Menu. Jeśli wyświetlacz jest nadal wyłączony, sprawdź, czy wszystkie 4 baterie zostały włożone prawidłowo i czy są w pełni naładowane. Jeśli to możliwe, wykorzystaj nowy zestaw baterii lub skorzystaj z zewnętrznego zasilania, aby sprawdzić, czy to rozwiąże problem. Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź stronę ChickenGuard.com lub skontaktuj się z nami pod adresem support@chickenguard.com.

Komunikat błędu "Brak silnika"

Silnik nie został podłączony do przedniego panelu.

Odkręć 4 śruby i zdejmij przedni panel. Podłącz białą wtyczkę dołączoną do przewodu silnika do wtyczki w panelu przednim.

Komunikat błędu "Brak przedniej osłony"

Czujnik w panelu przednim nie może odczytać magnesów we wrzecionie. Czujnik liczy obroty wrzeciona za pomocą tych magnesów, aby policzyć liczbę obrotów potrzebnych podczas zamykania drzwi.

Przymocuj panel przedni do urządzenia za pomocą śrub.

Po naciśnięciu przycisku Menu w celu rozpoczęcia kalibracji nic się nie dzieje lub wykryto niewielki ruch.

Może to wynikać z braku masy wykrytej podczas kalibracji.

Przed montażem urządzenia należy upewnić się, że sznurek jest przymocowany do drzwi.

Drzwi nie otwierają się całkowicie podczas kalibracji

Przed rozpoczęciem kalibracji, urządzenie ChickenGuard użyje koralika przymocowanego do sznurka, aby określić położenie całkowitego otwarcia drzwi. Sznurek będzie podążał w górę, aż koralik dotrze do dna urządzenia i wepchnie czujnik do środka urządzenia. W zależności od położenia urządzenia ChickenGuard, przeszkody takie jak narożnik lub koło pasowe mogą uniemożliwić dotarcie sznurka do czujnika i popchnięcie go do góry. Jeśli sznurek biegnie pod kątem, może to spowodować, że czujnik wejdzie do środka urządzenia, gdy "poczuje" ciężar drzwi, nawet jeśli drzwi nie są całkowicie otwarte. Inny kąt może również uniemożliwić czujnikowi przejście do góry, co spowoduje, że silnik będzie ciągnął i potencjalnie złamie sznurek.

Urządzenie powinno być ustawione całkowicie pionowo, bez żadnych przeszkód, które uniemożliwiłyby koralikowi w sznurku dotarcie do czujnika i wepchnięcie go do środka urządzenia.

Jeśli urządzenie jest ustawione poziomo lub konfiguracja wymaga, aby sznurek przebiegał w pozycji innej niż pionowa, należy ręcznie skalibrować urządzenie ChickenGuard. W menu przejdź do opcji RÓŻNE USTAWIENIA, przewiń w DÓŁ do opcji RODZAJ KALIBRACJI i wybierz opcję RĘCZNA. Następnie należy przeprowadzić kalibrację zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.

PROBLEM	PRZYCZYNA	SPOSÓB ROZWIĄZANIA PROBLEMU
Drzwi nie zatrzymują się.	Mechanizm drzwi jest zaprojektowany tak, aby wyczuć napięcie drzwi i jeśli drzwi nie mają naturalnej pozycji zatrzymania, mechanizm nie będzie w stanie wyczuć, gdzie trzeba się zatrzymać.	Jeśli powierzchnia (np. podłoga) znajduje się poniżej zamierzonej pozycji zamkniętej drzwi, można umieścić śrubę, aby zatrzymać drzwi.
Na ekranie pojawia się komunikat „Moc baterii poniżej 10%” chociaż baterie są nowe.	Gdy drzwi są otwierane/zamykane. Na ekranie zostanie wyświetlona ilość energii zużywanej przez silnik do wykonania zadania. Wyższa liczba spowoduje skrócenie czasu eksploatacji silnika. Aby sprawdzić stan baterii, należy zapoznać się z rozdziałem "Sprawdzanie stanu baterii" w niniejszej instrukcji.	W przypadku modeli standardowych i premium, idealny średni poziom eksploatacji powinien utrzymywać się poniżej 30%. W przypadku jednostek ekstremalnych może on sięgać nawet 60%.
Sznurek utknął wewnątrz urządzenia.	Niektóre przeszkody mogą spowodować zaplątanie się sznurka i wyskoczenie go z wrzeciona.	Jeśli sznurek jest nadal widoczny, możesz użyć CZUJNIKA RUCHU, aby go uwolnić. Wejść w RÓŻNE USTAWIENIA, przewiń w dół i wybierz opcję CZUJNIK RUCHU. Naciskaj przycisk w dół, aż sznurek się rozplącze. Jeśli sznurek nie jest widoczny, należy zdjąć panel przedni, aby ułatwić rozplątanie. Aby uzyskać pomoc, odwiedź stronę www.chickenguard.com lub skontaktuj się z nami pod adresem support@chickenguard.com . Po zakończeniu zamontuj ponownie panel przedni, a następnie naciśnij MENU. Zostaniesz poproszony o ponowne skonfigurowanie drzwi. Upewnij się, że sznurek jest napięty podczas tego procesu. Może być konieczne lekkie pociągnięcie za sznurek, aż luz zostanie zlikwidowany.
Lampka miga, gdy drzwi są zamknięte. Czy jest jakiś problem?	Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby migać raz na 1,5 minuty, gdy drzwi są zamknięte. Pozwoli to na potwierdzenie, że urządzenie działa prawidłowo i widzimy to nawet, gdy jest ciemno.	NIE DOTYCZY
Komunikat o błędzie otwarcia drzwi.	Może to być spowodowane przeszkodą uniemożliwiającą osiągnięcie przez drzwi pozycji całkowitego zamknięcia.	Sprawdź, czy nie ma żadnych przeszkód uniemożliwiających całkowite zamknięcie drzwi, takich jak słoma zgromadzona na podłodze i usuń je. Następnie urządzenie będzie zamykać się co 3 minuty do maksymalnie 5 razy. (15 minut).
Obudziłem się z na wpół zamkniętymi drzwiami i komunikatem "błąd drzwi" na ekranie.	Może to być spowodowane przeszkodą uniemożliwiającą osiągnięcie pozycji całkowitego zamknięcia drzwi, która trwała dłużej niż 15 minut lub 5 próbami zamknięcia drzwi.	Usuń przeszkodę, jak tylko czujnik poczuje napięcie na sznurku, podejmie ponowną próbę zamknięcia drzwi.

INSTRUKCE

OBSAH KRABICE

- 1x ChickenGuard
- 1x balení šroubů a podložek
- 1x Návod k použití
- 4x AA baterie

Zařízení lze použít do maximální nadmořské výšky 5000 mm.

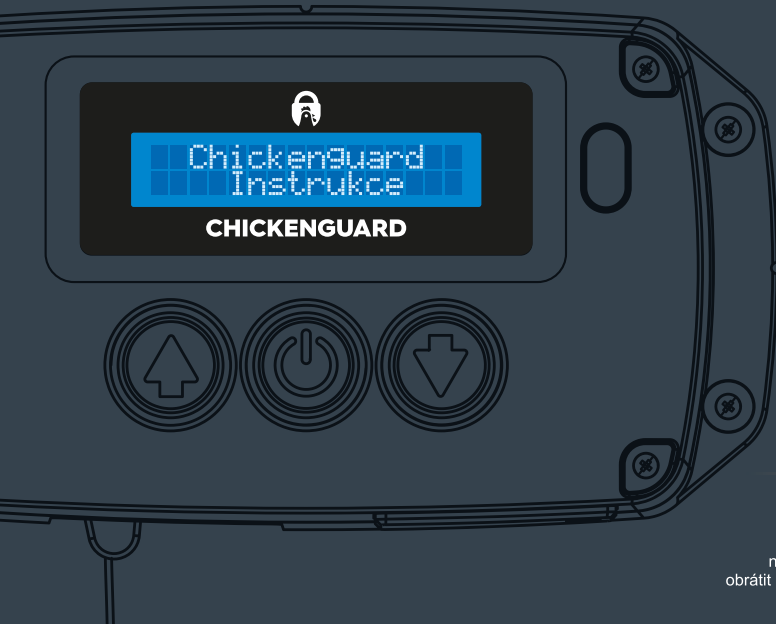
Spotřebič nesmí být používán osobami (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní poruchou schopností nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyla poskytnuta instruktáž a nebo pokud nejsou pod dohledem. Spotřebič není hračka: Děti by měly být při kontaktu s tímto zařízením vždy pod dohledem.

REGISTRACE ZÁRUKY

Zaregistrujte svůj zakoupený ChickenGuard ještě dnes a získáte 3 roky podpory prostřednictvím následujícího odkazu.
<https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALACE

Instalace by podle níže uvedených pokynů neměla trvat déle než několik minut. Máme také další zdroje, které ilustrují jednotlivé kroky a které najdete na našich webových stránkách www.chickenguard.com nebo se můžete obrátit na náš přátelský tým technické podpory na adrese support@chickenguard.com.



INSTALACE

❶ Pomocí 4 dodaných šroubů připevněte ovládací skříňku ke kurníku mírně zarovnanou doprava tak, aby byl provázek umístěn ve středu dvířek kurníku a vedl svisle. Korálek na provázku slouží jako "zarážka", aby senzor věděl, kde se nachází plně otevřená poloha. Polohu/ umístění korálku můžete upravit tak, že povolíte provázek kolem něj a posunete jej nahoru nebo dolů. Pro zavřenou polohu bude senzor používat podlahu vašeho kurníku.

❷ Nainstalujte přiložené baterie 4X AA. Připojte vodiče od motoru k bílé zásuvce na vnitřní straně předního panelu označené "Motor".

❸ Připevněte přední panel pomocí 4 dodaných šroubů M4 a podložek.

ZAČÁTEK NASTAVENÍ

❹ Když je obrazovka zapnutá, stiskněte tlačítko MENU (prostřední tlačítko) a šipkami přejděte na položku Setup Wizard. Poté znovu stiskněte tlačítko MENU. "Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ se můžete pohybovat v nabídkách."

VÝBĚR JAZYKA

❺ Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ vyberte jazyk a stisknutím tlačítka MENU jej uložte.

NASTAVENÍ ČASU

❻ Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte hodinu a poté tlačítkem MENU uložte.

Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte minuty a poté tlačítkem MENU uložte.

❼ Tlačítkem NAHORU vyberte možnost ANO pro pokračování.

AUTOMATICKÁ KALIBRACE DVEŘÍ

❽ Váš ChickenGuard automaticky zahájí kalibraci. Jakmile kulička na provázku dosáhne senzoru ve spodní části jednotky, zaznamená to jako plně otevřenou polohu. Poté se začne zavírat a zaznamená zcela zavřenou polohu, když dvířka dosáhnou pevného dorazu; nyní se automaticky otevřou. Na obrazovce se pak zobrazí nápis HOTOVO.

POZNÁMKA. Automatická kalibrace funguje nejlépe, když provázek běží svisle. Chcete-li použít kladky nebo nastavit ChickenGuard pod úhlem, bude nutné odstranit korálek a provést ruční kalibraci. Navštivte prosím stránky www.chickenguard.com kde si můžete prohlédnout alternativní nastavení, nebo se obraťte na náš tým technické podpory a požádejte o pomoc na adrese support@chickenguard.com.

❾ Pro pokračování vyberte ANO pomocí tlačítka NAHORU.

NASTAVIT PREFEROVANÉ FUNKCE MENU OTEVÍRANÍ/MENU ZAVÍRÁNÍ

❿ Nyní je třeba vybrat nastavení "Otevřít". Stisknutím tlačítek NAHORU a DOLŮ přejděte na

preferovanou možnost z Manual, Senzor nebo časovač. Stisknutím tlačítka MENU uložte.

⓫ Nyní je třeba vybrat nastavení "Zavřít". Stisknutím tlačítek NAHORU a DOLŮ přejděte na preferovanou možnost z Manual, Senzor, časovač nebo LUX+. Stisknutím tlačítka MENU uložte.

MANUÁL

⓬ Tato možnost je pro manuální otevírání a zavírání dveří stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ – to je užitečné pokud máte kachny, protože ty nejsou zvyklé na rutinu. Například byste mohli nastavit časové otevření na ráno a manuální otevření na večer, abyste se před ručním zavřením dveří mohli ujistit, že jsou bezpečně uvnitř.

SVĚTELNÝ SENZOR

⓭ Tato možnost slouží k automatickému otevírání dveří kurníku za svítání nebo automatickému zavírání večer po západu slunce pomocí světelného čidla.

ČASOVAČ

⓮ Tato možnost slouží k automatickému otevírání dveří kurníku ráno nebo automatickému zavírání večer ve vámi nastavený čas. 1. Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte hodinu otevření/zavření. 2. Pro uložení stiskněte tlačítko MENU. 3. Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte minuty otevření/zavření.

4. Stisknutím tlačítka MENU uložte.

LUX+ (pouze pro nastavení Zavřít)

🔊 Toto nastavení slouží k zavření dveří kombinací světelného senzoru a časovače. Při výběru této možnosti budete vyzváni k nastavení výchozího času. Po jejím nastavení bude otvírač dveří používat jako primární metodu zavírání Světelný senzor, ale pokud po dosažení výchozího času nebude dostatečná tma pro zavření pomocí Světelného senzoru, dveře se pak zavřou na základě vámi nastaveného výchozího času.

NASTAVENÍ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ

Tyto uvedené možnosti lze nastavit nezávisle na sobě. Například můžete nastavit časové otevírání ráno a pak použít světelný senzor k zavření v noci.

Váš otvírač dveří je nyní připraven k použití!

EXTRA: RŮZNÁ NASTAVENÍ

KONTROLA POHYBU

To umožňuje ruční pohyb motoru, pokud je to nutné. Například pokud se provázek zamotá a vy potřebujete motor napájet, aby jste usnadnili její rozpletení. Po ukončení používání ručního ovládání stiskněte tlačítko MENU pro ukončení. Poté budete přeměrováni do nabídky nastavení brány, protože bránu bude třeba znovu nastavit.

FORMAT CASU 12/24 HOD

Zde můžete změnit formát času jednoduchým výběrem pomocí tlačítek NAHORU nebo DOLŮ.

ZPOŽDĚNÍ SENZORU

Tato funkce umožňuje nastavit zpoždění při použití světelného senzoru. Pokud se například dveře při použití světelného senzoru zavíraly příliš brzy, můžete tuto funkci aktivovat a poté, když v Nastavení MENU ZAVÍRÁNÍ vyberete možnost SENZOR, máte nyní možnost zpozdit zavírání od 0 do 60 minut. Jednoduše stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ a zvyšujte/snižujte zpoždění v pětiminutových intervalech. Je také možné upravit citlivost světelného senzoru v nabídce LUX nastavení. Citlivost světelného senzoru je možné nastavit také v nabídce nastavení LUX. Chcete-li tuto funkci vypnout, stačí v nabídce ZPOŽDĚNÍ SENZORU vybrat možnost NE.

TYP KALIBRACE

Tato možnost umožňuje zvolit mezi " AUTO " a " MANUÁLNÍ " kalibrací. Manuální kalibrace může být nutná, pokud se vaše dveře zavírají pod úhlem, který brání modré zářičce v zasunutí a zaznamenání polohy po úplném otevření vrat.

ODEMKNOUT SENZOR

Tato funkce je potřeba pouze v případě, že chcete aktualizovat standardní model, aby bylo možné používat světelný senzor. Stačí sdělit prodejci

zobrazené číslo kódu a on vám dodá kód PIN k odemknutí. Tento upgrade je za příplatek.

KONTROLA FIRMWARU A BATERIE

Zobrazuje verzi firmwaru a stav baterie.

EXTERNÍ NAPÁJENÍ

Otvírač dveří je vybaven možností přijímat externí stejnosměrné napájení. Zásuvka je umístěna za gumovou zásuvkou v pravé dolní části přístroje. Napájecí zdroj musí mít napětí 9 - 12 V DC s kapacitou 1 A. Zásuvka je kompatibilní s 2,1mm stejnosměrnou zástrčkou s kladným středem. Alternativně můžete použít kabel USB (není součástí balení) se stejnou zástrčkou napájecího výstupu.

O BATERÍCH

1. Nepoužívejte 9V baterie – dojde k jejich přebití a zničení přístroje.
2. Nainstalujte pouze 4 x nové alkalické baterie AA (žádné lithiové).
3. Nepoužívejte dobíjecí baterie (protože jejich napětí může v horkém/chladném počasí klesnout).
4. Když je třeba baterie vyměnit, červená kontrolka LED na předním panelu bude trvale svítit.
5. Červená kontrolka LED na předním panelu bliká vždy každých 30 sekund, když jsou dvířka ZAVŘENA.
6. Při výměně baterií budou všechna vaše nastavení uložena v paměti.
7. Nepokoušejte se dobíjet nenabíjecí baterie.
8. Baterie je třeba vkládat se správnou polaritou.
9. Vybité baterie je

třeba ze spotřebiče vyjmout a bezpečně zlikvidovat. 10. Pokud má být přístroj delší dobu nepoužíván, je třeba baterie vyjmout. 11. Napájecí svorky se nesmí zkratovat. Váš ChickenGuard je nyní dodáván také s možností instalace 3V lithiové baterie CR1225, kterou lze vložit do přihrádky na boku bateriového boxu. Hodiny tak budou fungovat i během výměny baterií, takže je po výměně baterií nebudete muset znovu nastavovat. Dostupnost zjistíte u místních prodejců.

18 KONTROLA STAVU BATERIE A FIRMWARU

1. Stisknutím tlačítka MENU vstupte do nabídky programu. 2. Stiskněte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ, dokud nenajdete: RŮZNÁ NASTAVENÍ. 3. Stisknutím tlačítka MENU vstoupíte do režimu Různá nastavení. 4. Stiskněte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ, dokud nenajdete zobrazení firmwaru / stavu baterie. 5. Na displeji stavu baterie by se mělo zobrazit OK a mělo by vám být sděleno napětí. 6. Pokud je třeba baterie vyměnit, zůstane LED trvale svítit a na displeji se zobrazí upozornění. 7. Pokud LED dioda svítí, ale na LCD displeji není nic vidět, pak baterie okamžitě vyměňte.

19 POUŽITÍ SVĚTELNÉHO SENZORU (NASTAVENÍ SVĚTLA)

1. Stisknutím tlačítka MENU vstupte do nabídky programu. 2. Stiskněte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ, dokud nenajdete: LUX ADJUSTMENT.

3. Stisknutím tlačítka MENU vstupte do režimu nastavení LUX. 4. Stiskněte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ a přejděte pomocí symbolu ">" na možnost READ (ČTENÍ). 5. Stiskněte tlačítka MENU. 6. Tím se pořídí rychlý snímek aktuální úrovně osvětlení.

19 SVĚTELNÝ SENZOR: NASTAVENÍ HODNOT SENZORU OTEVŘENÍ/ZAVŘENÍ

Chcete-li nastavit hodnoty spouštěče OTEVŘENO (Open) nebo ZAVŘENO (Close), použijte symbol ">" na položku OTEVŘÍT (Open) nebo ZAVŘÍT (Close).

Stiskněte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ pro výběr a MENU pro uložení.

Otevřít: Min = 200, Max = 255, Výchozí nastavení = 200

Zavřít: Min = 0, Max = 199, Výchozí nastavení = 80

Poznámka: Čím je venku větší tma, tím je číslo nižší. – Čím je venku více světla, tím je číslo vyšší.

O JAKÝ PROBLÉM JDE

Obrazovka je vypnutá.

DŮVOD

Pokud zařízení ChickenGuard nepoužíváte, přepne se do úsporného režimu.

JAK TO NAPRAVIT

Stiskněte tlačítko MENU. Pokud je displej stále vypnutý, zkontrolujte, zda jsou všechny 4 baterie nainstalovány ve správné orientaci a plně nabitě. Pokud je to možné, vyzkoušejte novou sadu nebo použijte externí napájení, aby jste zjistili, zda to problém vyřeší. Pokud potřebujete další pomoc, navštivte stránky ChickenGuard.com nebo nás kontaktujte na adrese support@chickenguard.com

Zpráva o chybě „Chybí motor“

Motor není připojen k přednímu panelu.

Odstraňte 4 šrouby a přední panel. Připojte bílou zástrčku připojenou k vodičům motoru ke konektoru v předním panelu.

Zpráva o chybě „Chybí přední kryt“

Snímač na předním panelu nemůže číst magnety na hřídeli. Snímač počítá otáčky hřídele pomocí těchto magnetů, aby spočítal počet otáček potřebných při zavírání dveří.

Připevněte přední panel k přístroji pomocí šroubů.

Po stisknutí tlačítka MENU pro spuštění kalibrace se nic neděje nebo je detekován jen malý pohyb

To může být způsobeno nedostatečnou hmotností zjištěnou během kalibrace.

Před nastavením zařízení ChickenGuard se ujistěte, že je provázek připevněn ke dvěřím.

Dveře se během kalibrace zcela neotevřou.

Před zahájením kalibrace váš ChickenGuard pomocí kuličky připevněné k provázku určí, kde se nachází plně otevřená poloha. Provázek bude stoupat nahoru, dokud kulička nedosáhne spodní části jednotky a nezatlačí snímač dovnitř jednotky. V závislosti na poloze zařízení ChickenGuard mohou překážky, jako je roh nebo kladka, bránit kuličce v dosažení a tlačení čidla nahoru. Pokud provázek vede pod úhlem, může způsobit, že snímač vjede dovnitř jednotky, jakmile "ucítí" váhu dvířek, i když dvířka nejsou zcela otevřená. Jiný úhel by také mohl zabránit tomu, aby se snímač dostal nahoru, což by udrželo motor v tahu a mohlo by dojít k přetržení provázku.

Přístroj by měl být umístěn zcela svisle a bez překážek, které by bránily kuličce na provázku dosáhnout na čidlo a zatlačit ho dovnitř přístroje.

Pokud váš přístroj sedí vodorovně nebo vaše nastavení bude vyžadovat, aby povrázek běžel v jiné než svislé poloze, budete muset zařízení ChickenGuard ručně zkalibrovat. V nabídce přejděte na položku Různá nastavení, přejděte dolů na položku Typ kalibrace a vyberte Manuál. Poté budete muset provést kalibraci podle pokynů na obrazovce.

O JAKÝ PROBLÉM JDE

Dveře se nepřestanou pohybovat směrem dolů

Na obrazovce se zobrazuje Stav baterie je nižší než 10 %, ale baterie jsou nové.

Provázek se zasekl uvnitř přístroje.

Kontrolka bliká, když jsou dvířka zavřená. Je to problém?

Chybová zpráva o otevření dveří.

Probudil jsem se s napůl zavřenými dveřmi a hlášením "door error" na obrazovce.

DŮVOD

Mechanismus dveří je navržen tak, aby vnímal tah dveří, a pokud dveře nemají přirozenou polohu zastavení, mechanismus nebude schopen rozpoznat, kde se mají zastavit.

Při otevírání/zavírání dveří se na obrazovce zobrazí množství energie, které motor spotřebovává k provedení úkolu. Vyšší číslo snižuje životnost motoru. Chcete-li zkontrolovat stav baterie, přečtěte si část "Kontrola stavu baterie" v tomto návodu k použití.

Některé překážky mohou způsobit, že se provázek zamotá a vyskočí z hřídele.

Přístroj je navržen tak, aby při zavřených dveřích jednou za 1,5 minuty zablikala. To vám umožní potvrdit, že dveře fungují správně, a to i na dálku, když je tma.

Příčinou může být překážka, která brání úplnému zavření dveří.

Důvodem může být překážka bránící dveřím dosáhnout zcela zavřené polohy, která trvala déle než 15 minut, nebo 5 pokusů o zavření dveří.

JAK TO NAPRAVIT

Pokud se pod zamýšlenou polohou zavřených dvířek nachází povrch (například podlaha kurníku), můžete umístit šroub, který zabráni dvířkům v dalším pohybu.

U standardních a prémiových modelů by se ideální průměrná síla měla pohybovat pod 30 %. U extrémních jednotek může dosahovat až 60 %.

Pokud je provázek stále viditelný, můžete jej uvolnit pomocí ovládání pohybu. Přejděte na možnost Různá nastavení a přejděte dolů a vyberte Ovládání pohybu. Stiskněte tlačítko dolů, dokud se provázek nerozmotá. Pokud provázek není vidět, budete muset sejmut přední panel jste rozmotání usnadnili. Potřebujete-li pomoc, navštivte stránku www.chickenguard.com nebo nás kontaktujte na adrese support@chickenguard.com. Po dokončení opět nasadte přední panel a stiskněte MENU. Budete vyzváni k opětovnému nastavení dveří. Dbejte na to, aby provázek zůstal během tohoto procesu napnutý. Může být nutné za provázek lehce zatáhnout, dokud se neuvolní.

N/A

Zkontrolujte, zda se na podlaze nenahromadila sláma, která brání úplnému zavření dvířek, a odstraňte ji. Dvířka se poté pokusí zavřít každé 3 minuty, maximálně však 5krát. (15 minut).

Odstraňte překážku, jakmile snímač ucítí napětí na provázku, znovu se pokusí dveře zavřít.

BRUKSANVISNING

INNHALDET I ESKEN

- 1x ChickenGuard
- 1x Pakke med skruer og skiver
- 1x Instruksjonshefte
- 4x AA-batterier

Enheten kan brukes i høyder på opptil 5000 m.o.h.

Apparatet skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk, sansemessig eller mental funksjonsevne eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de er under oppsyn eller har blitt instruert.

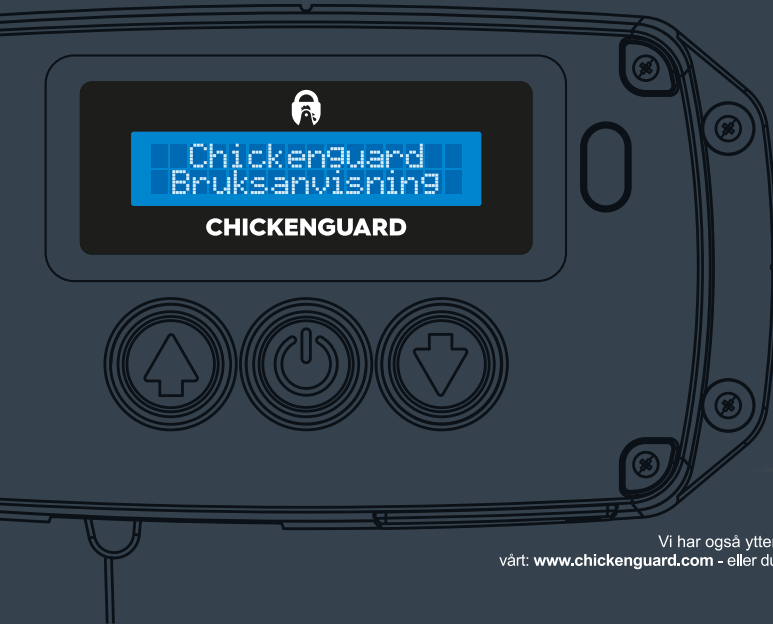
Apparatet er ikke et leketøy. Barn må være under oppsyn til enhver tid når de kommer i kontakt med enheten.

GARANTIREGISTRERING

Registrer kjøpet ditt av ChickenGuard i dag for å få 3 års kundestøtte via følgende lenke: <https://www.chickenguard.com/register-warranty/>

INSTALLASJON

Installasjonen er gjort på noen minutter ved hjelp av instruksjonene nedenfor. Vi har også ytterligere ressurser som illustrerer de forskjellige stegene. Disse finnes på nettstedet vårt: www.chickenguard.com - eller du kan kontakte vårt hyggelige tekniske brukerstøtte på support@chickenguard.com.



INSTALLASJON

❶ Monter kontrollboksen med de 4 medfølgende skruene på hønsehuset ditt, litt mot høyre, slik at tråden på døren til hønsehuset løper vertikalt opp til kontrollboksen. Kulen på snøret fungerer som en «stopper» som gjør at sensoren registrerer når døren er i helt åpen stilling. Du kan justere plasseringen ved å løsne snøret rundt den og flytte den opp eller ned. For lukket posisjon vil sensoren bruke gulvet i hønsehuset.

❷ Sett inn de medfølgende 4 AA-batteriene. Koble den røde/sorte kabelen fra motoren til den hvite kontakten på innsiden av frontpanelet (merket «Motor»).

❸ Fest frontpanelet ved hjelp av de fire M4-skruene og skivene som følger med.

GRUNNLEGGENDE OPPSETT

❹ Når skjermen er på, trykker du på Menu og blar gjennom til Konfigureringsveilederen. Trykk på Menu-knappen igjen for å begynne. «Ved å trykke på UP- eller DOWN-knappene kan du navigere gjennom menyene.»

VELG SPRÅK

❺ Trykk på UP eller DOWN for å velge språk, og trykk på Menu for å lagre.

SET TIDEN

❻ Bestem tidsformatet. Trykk UP eller DOWN for å

bestemme time, og så på Menu for å lagre. Trykk UP eller DOWN for å bestemme minutter, og så Menu for å lagre.

❼ Velg YES med UP-knappen for å fortsette.

AUTOMATISK DØR KALIBRERING

❽ Din ChickenGuard vil starte kalibreringen automatisk. Når kulen når sensoren på bunnen av enheten, vil den registrere dette som «helt åpen» stilling. Den vil deretter begynne å lukke seg og registrere den helt lukkede stillingen når døren stopper helt. Den vil deretter åpne døren automatisk. På skjermen vil det nå stå COMPLETE.

MERK: Autokalibreringen fungerer best når snøret løper vertikalt. For å bruke talje eller montere ChickenGuard i vinkel, vil det være nødvendig å fjerne kulen og gjøre en manuell kalibrering. Vennligst besøk www.chickenguard.com for å se alternative oppsett eller kontakt vårt tekniske støtteteam via support@chickenguard.com

❾ Velg YES med UP-knappen for å fortsette.

Å SETTE DINE FORETRUKNE ÅPNE/LUKK INNSTILLINGER

❿ Nå må du velge Åpne-innstillinger. Trykk OPP eller NED for å rulle til alternativet du ønsker: Manuell, Sensor eller Timer. Trykk på Menu for å lagre.

⓫ Nå må du velge Lukke-innstillinger. Trykk UP og DOWN for å rulle til ønsket alternativ: Manuell,

Sensor Timer eller LUX+. Trykk på Menu for å lagre.

MANUELL

⓬ Her åpner eller lukker du døren manuelt ved å trykke på enten UP- eller DOWN-knappene – nyttig dersom du har ender, siden de ikke er vanedyr. Du kan f.eks. velge åpning til en viss tid om morgenen, og MANUAL for kvelden, slik at du kan sjekke at fuglene er trygt i hus før du lukker døren manuelt.

LYSSENSOR

⓭ Med dette alternativet har du automatisk åpning av hønsehusets dør ved morgengry, eller automatisk lukking om kvelden, etter solnedgang, ved hjelp av lyssensoren.

TIDSINNSTILT

⓮ Her vil døren til hønsehuset åpne seg automatisk ved daggry, eller lukke seg automatisk om kvelden, etter solnedgang, på de tidspunktene du stiller inn. 1. Trykk UP eller DOWN for å bestemme time for åpning/lukking. 2. Trykk på MENU for å lagre. 3. Trykk på UP eller DOWN for å bestemme minutter for åpning/lukking. 4. Trykk på MENU for å lagre.

LUX+ (kun lukkeinnstillinger)

⓯ Med dette alternativet brukes en kombinasjon av Lyssensoren og Tidsinnstilling for å lukke døren. Når du velger dette alternativet, vil du bli bedt om å velge et standardtidspunkt. Når dette er valgt, vil

døren bruke Lyssensoren som hovedmetode for lukking, men hvis det ikke er mørkt nok til å lukke ved bruk av Lyssensoren når standardtidspunktet er nådd, vil døren lukkes basert på standardtidspunktet du har stilt inn.

ÅPNE- OG LUKKEINNSTILLINGER

Alternativene under kan innstilles uavhengig av hverandre. Du kan f.eks. ha tidsinnstilt åpning om morgenen og så bruke lyssensor for å lukke om kvelden.

Døråpneren din er nå klar for bruk!

EKSTRA: DIVERSE INNSTILLINGER

MOTION CONTROL

Her kan du kjøre motoren manuelt dersom det skulle bli nødvendig, f.eks. hvis snøret skulle floke seg og du må kjøre motoren for å greie ut flokene. Når du er ferdig med å bruke manuell kontroll, trykker du på Menu-knappen for å gå ut. Du kommer da til menyen for konfigurering av døren, siden døren vil måtte konfigureres på nytt.

CLOCK 12/24 HR

Du kan endre tidsformatet her ved ganske enkelt å velge alternativet du foretrekker via UP- eller DOWN-knappene.

SENSOR DELAY

Med denne funksjonen kan du programmere inn en forsinkelse når du bruker Lyssensoren. Hvis f.eks.

døren lukket seg for tidlig når du brukte Lyssensoren, kan du aktivere denne funksjonen og når du da velger SENSOR i CLOSE-innstillingene, har du mulighet til å forsinke lukkingen fra 0 og inntil 60 minutter. Trykk ganske enkelt på UP/DOWN-knappen for å øke/minske forsinkelsen i intervaller på 5 minutter. Det er også mulig å justere Lyssensorens følsomhet i LUX-justeringsmenyen. For å deaktivere denne funksjonen velger du bare NO i SENSOR DELAY-menyen.

CALIBRATE TYPE

Her kan du velge mellom « AUTO » og « MANUAL » kalibrering. Det kan være nødvendig å kalibrere manuelt når døren lukker seg i ikke-rett vinkel, noe som hindrer den blå stopperen i å trekke seg inn og registrere posisjonen der døren er helt åpen.

UNLOCK SENSOR

Kun nødvendig hvis du ønsker å oppgradere en Standard-modell for å kunne bruke Lyssensoren. Bare ta kodenummeret som vises og gi det til selgeren din, så vil selgeren gi deg PIN-koden du trenger for å låse den opp. Denne oppgraderingen koster ekstra.

FIRMWARE AND BATTERY CHECK

Viser firmware-versjonen og status for batteriet.

EXTERNAL POWER

Døråpneren har mulighet for tilkobling til en ekstern

likestrømskilde. Kontakten befinner seg bak gummiproppen nederst til høyre på enheten. Strømforsyningen må være mellom 6 – 12 Volt DC med kapasitet på 1 A. Kontakten er kompatibel med 2,1 mm DC strømkontakt med sentral plusspol. Eventuelt kan du bruke en USB-kabel (ikke inkludert) med samme strømutgangskabel.

OM BATTERIENE

1. Ikke bruk 9 volts batterier – de gir for mye strøm, og vil ødelegge enheten.
2. Sett utelukkende inn 4 nye alkaliske batterier (ingen litiumbatterier).
3. Bruk ikke oppladbare batterier (det kan forekomme spenningsfall i varmt/kaldt vær).
4. Når batteriene må byttes, vil den røde LED-dioden på frontpanelet lyse konstant.
5. Den røde LED-dioden på frontpanelet blinker alltid med 30 sekunders mellomrom når døren er LUKKET.
6. Når du bytter batteri, vil alle innstillingene dine bli lagret i enhetens minne.
7. Ikke forsøk å lade opp ikke-oppladbare batterier.
8. Batteriene må settes inn med polene riktig vei.
9. Utbrukte batterier må fjernes fra apparatet og kasseres på en sikker måte.
10. Dersom apparatet skal lagres uten å brukes i lengre tid, skal batteriene tas ut.
11. Strømterminalene skal ikke kortsluttes. Din ChickenGuard kommer nå også med muligheten for å benytte ett CR1225 3V litium batteri som kan settes inn på siden av batteri holderen. Dette vil

sørge for at klokken ikke nullstiller seg, mens du bytter batteri, så slipper du å gjøre oppsett på nytt etter batteriskifte. Sjekk med lokal leverandør for tilgjengelighet.

16 SJEKKE BATTERISTATUS OG FIRMWARE

1. Trykk MENU for å gå inn i programmenyen.
2. Trykk UP eller DOWN til du finner: MISC SETTINGS.
3. Trykk MENU for å gå inn i diverse-modus.
4. Trykk på UP eller DOWN-knappen til du finner visningen av firmware/batteritilstand.
5. Batteristatus skal nå angis som OK og spenningen skal vises.
6. Dersom batteriene må lades, vil LED-dioden lyse konstant og en advarsel vil vises på skjermen.
7. Dersom LED-dioden lyser, men ingenting vises på LCD-skjermen: Skift batteriene umiddelbart.

17 BRUK AV LYSENSOREN

1. Trykk på MENU for å gå inn i programmenyen.
2. Trykk på UP eller DOWN til du finner: LUX ADJUSTMENT.
3. Trykk på MENU for å gå til LUX-justeringsmodus.
4. Trykk på UP eller DOWN og trykk på «>»-symbolet til du kommer til alternativet READ.
5. Trykk på MENU.
6. Det vil nå bli gjort en registrering av lysnivået slik det er akkurat nå.

18 LYSENSOR: JUSTERING AV SENSORVERDIER FOR ÅPNING/LUKKING

For å justere verdiene for utløsning av åpning eller lukking, trykker du på «>»-symbolet til du kommer til henholdsvis OPEN eller CLOSE. Trykk på UP- eller DOWN-knappen for å velge, og MENU for å lagre.

Åpne: Min = 200 Maks = 255 STANDARD = 200

Lukke: Min = 0 Maks = 199 STANDARD = 80

NB: Lavere tall betyr mørkere – høyere tall betyr lysere.

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Skjermen er av.	Når den ikke er i bruk, vil din ChickenGuard gå i Strømsparemodus.	Trykk på Power/Menu-knappen. Dersom displayet fortsatt er av: Sjekk at alle 4 batterier er på plass, er vendt riktig vei og har full strømstyrke. Prøv et nytt sett batterier hvis mulig, eller bruk en ekstern strømkilde for å se om dette løser problemet. Dersom du trenger ytterligere hjelp, kan du besøke ChickenGuard.com eller kontakte oss på support@chickenguard.com .
Feilmelding "Motor missing"	Motoren er ikke koblet til frontpanelet.	Fjern de 4 skruene og frontpanelet. Koble den hvite pluggen som er koblet til motor kablene til pluggen i frontpanelet.
Feilmelding "Front cover missing"	Sensoren i frontpanelet kan ikke lese magnetene i trådsnellen. Sensoren teller snørets rotasjoner ved hjelp av disse magnetene for å finne ut hvor mange rotasjoner som trengs når døren lukker seg.	Monter frontpanelet på enheten med skruene.
Ingenting skjer, eller det skjer lite bevegelse etter at du trykker på Menu-knappen for å starte kalibreringen.	Dette kan skyldes mangel på registrert vekt under kalibreringen.	Sjekk at snøret er festet til døren før du konfigurerer din ChickenGuard.
Døren vil ikke åpne seg helt under kalibreringen.	Før du begynner kalibreringen, vil din ChickenGuard bruke kulen som er festet til snøret for å finne ut hvor døren er i helt åpen stilling. Snøret vil trekkes opp helt til kulen treffer bunnen av enheten og trykker den blå sensoren inn i enheten. Avhengig av hvordan din ChickenGuard er plassert, vil hindringer som f.eks. et hjørne eller en talje kunne hindre kulen i å nå sensoren og trykke sensoren opp. Dersom snøret ikke danner en rett vinkel med enheten, vil den blå sensoren kunne bli trykt inn i enheten når den «føler» vekten av døren, selv om døren ikke er helt åpen. En annen vinkel vil også kunne hindre sensoren i å gå opp, noe som vil kunne føre til at motoren fortsetter å trekke og snøret kan da ryke.	Enheten skal være helt vertikal, uten hindringer som gjør at kulen på snøret ikke når sensoren og trykker den inn i enheten. Hvis enheten er montert vertikalt, eller montasjen er slik at snøret må løpe i en annen retning enn vertikalt, vil du måtte kalibrere din ChickenGuard manuelt. Gå til Misc. Settings, rull ned til Calibration type og velg Manual. Deretter følger du instruksjonene på skjermen og kalibrerer.

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Døren slutter ikke å bevege seg nedover.	Dørmekanismen er laget for å kjenne spennet fra døren, og hvis døren ikke har en naturlig stoppstilling, vil ikke mekanismen kunne føle hvor den skal stoppe.	Dersom en overflate (f.eks. gulvet i hønsehuset) er under nivået du ønsker at døren skal lukke seg til, kan du skru inn en skrue for å stoppe dørbevegelsen.
Skjermen varsler at batteriene er på under 10% kapasitet, men batteriene er nye.	Når dørene åpner/lukker seg, vil skjermen vise hvor mye kraft motoren bruker for å gjennomføre oppgaven. Et høyt tall innebærer at levetiden til motoren din forkortes. Se «Sjekk batteristatusen»-delen i dette heftet for informasjon om hvordan du sjekker denne.	For standard- og premiummodellene bør det ideelt brukes under 30 % av full kraft. Ved ekstreme enheter kan tallet nå 60 %.
Snøret sitter fast inne i enheten.	Visse typer hindringer kan gjøre at snøret floker seg og hopper ut av trådsnellen.	Hvis snøret fortsatt er synlig, kan du bruke Motion Control til å få det løs. Gå inn i Misc. Settings, rull ned og velg Motion control. Trykk på ned-knappen til snøret ikke er floket lenger. Hvis snøret ikke er synlig, må du fjerne frontpanelet for å gjøre det lettere å løse floken. For hjelp kan du besøke www.chickenguard.com eller kontakte oss på support@chickenguard.com . Når du er ferdig, kan du sette frontpanelet på igjen og trykke på MENU. Du vil bli bedt om å konfigurere døren på nytt. Forsikre deg om at snøret holder seg stramt mens du gjør denne prosedyren. Det kan være nødvendig å dra lett i snøret til slakken er eliminert.
Lyset blinker når døren er lukket. Er det noe galt?	Døren er designet slik at den blinker én gang hvert 90. sekund når døren er lukket. Dette gjør at du kan se at døren fungerer som den skal, selv fra lang avstand i mørket.	Ikke aktuelt.
Feilmelding om at døren er delvis åpen.	Dette kan skyldes en hindring som gjør at døren ikke når helt frem til lukket stilling.	Se etter eventuelle hindringer som kan gjøre at døren ikke lukker seg helt, som f.eks. gresstrå som samler seg opp på gulvet, og fjern dem. Døren vil deretter prøve å lukke seg med 3 minutters mellomrom, maksimalt 5 ganger. (15 minutter).
Våknet opp til halvlukket dør og «dørfeil»-melding på skjermen.	Dette kan skyldes en hindring som gjør at døren ikke gikk helt i lukket posisjon, der denne situasjonen varte i over 15 minutter (de 5 forsøkene på å lukke døren).	Fjern hindringen. Når sensoren kan kjenne at snøret strammer seg, vil den prøve å lukke døren igjen.



A black metal frame surrounds a white rectangular panel. At the top center, a white cord is attached to a metal hook. The frame is mounted on a wooden wall. The logo on the top bar consists of a stylized chicken head icon to the left of the text "CHICKENGUARD".

 **CHICKENGUARD®**