

ANWEISUNGEN

LIEFERUMFANG

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

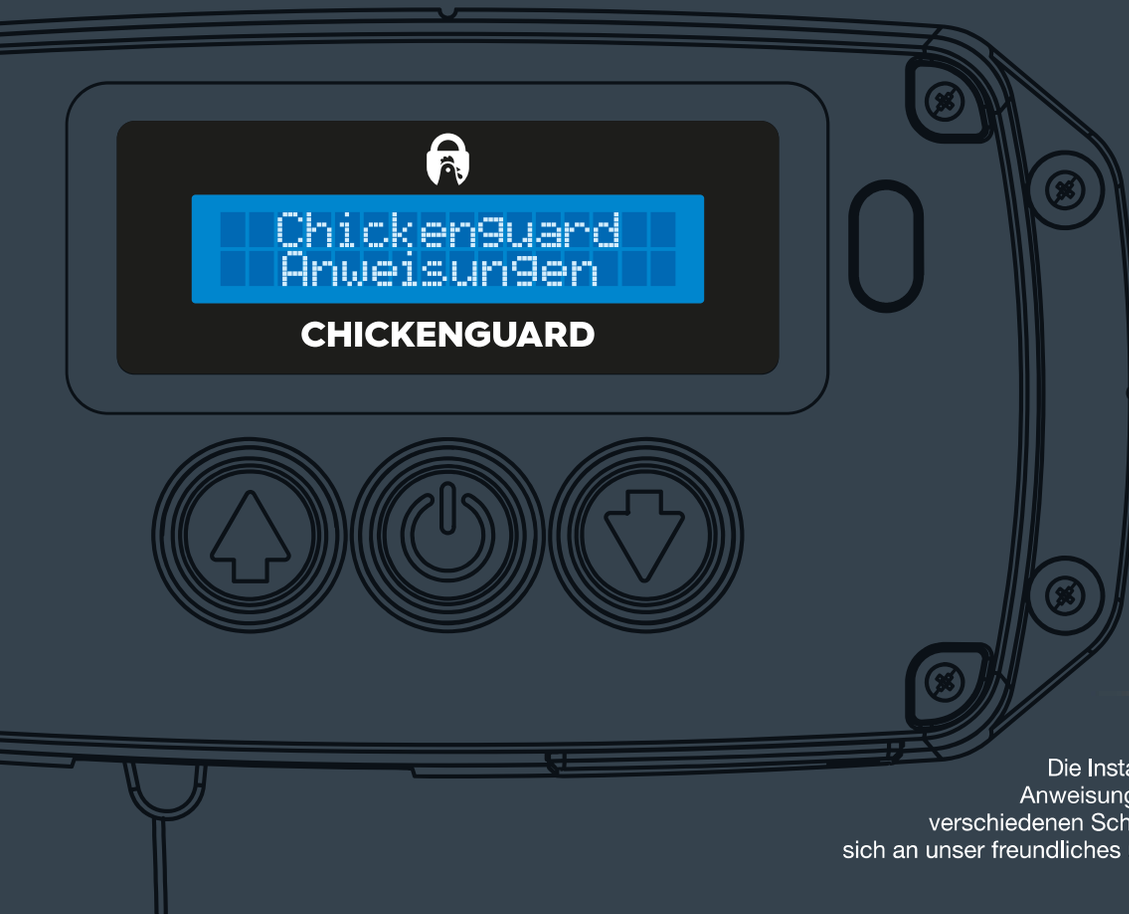
Das Gerät kann bis zu einer maximalen Höhe von 5000 m verwendet werden. Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder 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

❶ 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.

❷ 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.

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

ANFANGSEINRICHTUNG

❹ 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

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

DIE ZEIT EINSTELLEN

❻ 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.

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

AUTOMATISCHE TÜRKALIBRIERUNG

❽ 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

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

UM IHRE BEVORZUGTEN ÖFFNUNGS-/SCHLIESSUNGSEINSTELLUNGEN FESTZULEGEN

❿ 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.

⓫ 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

⓬ 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

⓭ 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 ENTSPERREN

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	GRUND	BEHEBUNG
Der Bildschirm ist dunkel.	Wenn Ihr ChickenGuard nicht in Verwendung ist, schaltet er in den Energiesparmodus.	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	GRUND	BEHEBUNG
Die Tür hört nicht auf, sich nach unten zu bewegen	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 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.
Auf dem Bildschirm wird angezeigt, dass die Batterieleistung weniger als 10% beträgt, aber die Batterien sind neu.	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.	Bei Standard- und Premiummodellen sollte der ideale durchschnittliche Verbrauch unter 30 % liegen. Bei den Extreme-Modellen kann er bis zu 60 % betragen.
Die Schnur steckt im Gerät fest.	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.	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.
Die LED blinkt, wenn die Tür geschlossen ist. Liegt eine Störung vor?	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.	N/A
Fehlermeldung "Door ajar" (Tür offen)	Einige Hindernisse können dazu führen, dass sich die Schnur verheddert und aus der Spindel springt.	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).
Am morgen war die Tür halb geschlossen und die Meldung "Door error" (Tür-Fehler) erschien auf dem Bildschirm.	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.	Entfernen Sie das Hindernis. Sobald der Sensor die Spannung an der Schnur spürt, versucht er erneut, die Tür zu schließen.





CHICKEN GUARD[®]