



ÖKERBL

Hobbyfarming

#70645



(DE) Montageanleitung Hühnertür mit Zahnstangenantrieb (Art. 70645)

1 Allgemeines

Die vorliegende Montageanleitung enthält Gebrauchs- und Sicherheitshinweise. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und beachten Sie die angeführten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Montageanleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Hühnertür mit Zahnstangenantrieb ist ein Modul für die SmartCoop Steuerung (Art. 70600). Der integrierte Getriebemotor treibt eine Zahnstange an und öffnet bzw. schließt dabei die Hühnertür am Morgen bzw. Abend. Mit dem Taster an der Steuerung kann die Tür auch per Tastendruck manuell geöffnet, geschlossen oder verriegelt werden. Der seitlich angebrachte Hebel ermöglicht den manuellen Handbetrieb und dient als Notentriegelung, siehe Punkt 8 - Manueller Betrieb (Notmodus).

Eine Zweckentfremdung des Systems für andere Anwendungen ist unzulässig. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch und Eingriffen in das Gerät erlöschen Haftungsansprüche des Herstellers.

3 Sicherheitshinweise

Vorsicht

Gefahr von Personen- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Etwaiges Quetschen oder Knicken von Leitungen ist unzulässig. Brandgefahr durch Kurzschluss!
- Alle elektrischen Zuleitungen so verlegen, dass diese vor Verbiss geschützt sind und für die Tiere nicht zugänglich sind. Nur verbissichere Materialien verwenden.
- Verwenden Sie zum Anschluss nur die original Kabel und bearbeiten Sie diese nicht.
- Leitungen nicht kürzen oder anders als durch Stecken verbinden.
- Trennen Sie das System für jeglichen Installations- und Wartungsmaßnahmen unbedingt von der Stromversorgung!
- Das Modul darf ausschließlich mit der SmartCoop Steuerung (Art. 70600) betrieben werden.

4 Lieferumfang und Zubehör

Lieferumfang

Pos.1 Hühnertür mit Zahnstangenantrieb	
1 Gehäuse	2 Tür
3 Anschlusskabel	4 Anschlussstecker
5 Hebel für manuellen Betrieb	
Pos.2 Folienabdeckung	Pos.3 Befestigungsschrauben (4 x)

- Zubehör:
- Art. 70600 SmartCoop Steuerung
 - Art. 70633 Verlängerungskabel 2m
 - Art. 70634 Verlängerungskabel 4m

5 Technische Daten

Anschlusskabellänge
Versorgungsspannung
Leistungsaufnahme
Betriebsspannung
Schutzzart

300 cm
6 V DC
1,2 W
6 volts CC
IP32

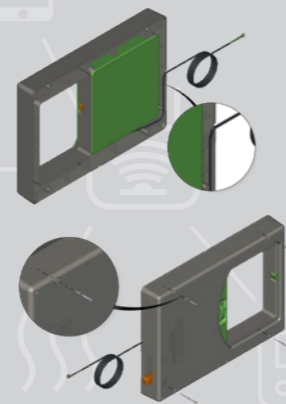
6 Installation

Die Hühnertür mit Zahnstangenantrieb muss an einer ebenen Fläche montiert werden. Das Gehäuse muss so montiert sein, dass die Tür horizontal öffnet und schließt. Ein vertikales Öffnen der Tür ist nicht zulässig.

Installationsschritte:

1. Schrauben Sie die Hühnertür mit dem im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsschrauben in richtiger Position an die Stallwand vor die Öffnung. Achten Sie

darauf, dass das Anschlusskabel an den seitlich vorgesehenen Öffnungen im Gehäuse ausgeführt wird, damit es bei der Montage nicht eingeklemmt wird. An der Gehäuserückseite sind Haltepunkte für das Kabel vorgesehen, die die Kabelführung erleichtern.



regelmäßig, ob sich im Bereich der Tür Stroh, Äste, o.ä. gesammelt haben. Diese können das Öffnen und Schließen der Tür beeinträchtigen und sollten entfernt werden.

10 Entsorgung

Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktions-tüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altergeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

INFO: Die Bedienungsanleitung der SmartCoop Steuerung und Montage-anleitungen der SmartCoop Module finden Sie zum Download unter: www.kerbl-smartcoop.com

(FR) Notice de montage de la porte de poulailler avec mécanisme à crémaillère (Réf. 70645)

1 Généralités

La présente notice de montage contient des consignes d'utilisation et de sécurité. Veuillez lire soigneusement l'intégralité des instructions avant de mettre l'appareil en service et respecter les règles et consignes fournies. Conservez la notice de montage afin de pouvoir la consulter ultérieurement !

2 Utilisation conforme à l'usage prévu

La porte de poulailler avec mécanisme à crémaillère est un module de l'unité de contrôle SmartCoop (Réf. 70600). Le moteur intégré entraîne une crémaillère qui ouvre ou ferme la porte de poulailler le matin ou le soir. L'actionnement de la touche sur l'unité de contrôle permet d'ouvrir, de fermer ou de verrouiller la porte manuellement. Le levier installé latéralement est destiné au fonctionnement en mode manuel et sert de déverrouillage de secours, voir point 8 – Mode manuel (mode de secours).

L'affection du système à d'autres utilisations est interdite. Tout recours à la garantie ou à la responsabilité du fabricant est exclu en cas d'utilisation non conforme et d'interventions sur l'appareil.

3 Consignes de sécurité

Attention

Une utilisation non conforme peut provoquer des dommages corporels et matériels !

- Veiller à ne pas comprimer, courber ou plier les câbles. Danger d'incendie en cas de court-circuit !
- Poser tous les câbles d'alimentation de façon à ce qu'ils soient protégés des morsures et hors de portée des animaux. N'utiliser que des matériaux résistants aux morsures.
- Utiliser uniquement les câbles d'origine pour la connexion et ne les manipulez pas.
- Ne pas raccourcir les câbles ou les relier autrement que par l'enfichage du connecteur.
- Coupez le système impérativement de l'alimentation électrique avant de procéder à des opérations d'installation et de maintenance !
- Le module est exclusivement destiné à une utilisation avec l'unité de contrôle SmartCoop (Réf. 70600).

4 Fournitures et accessoires

Pièces fournies

Point 1 Porte de poulailler avec mécanisme à crémaillère	
1 Boîtier	2 Porte
3 Câble de connexion	4 Connecteur
5 Levier de commande manuelle	
Point 2 Cache de recouvrement	Point 3 Vis de fixation (4 x)

Accessoires :

- Réf. 70600 : unité de contrôle SmartCoop
- Réf. 70633 : rallonge de 2 m
- Réf. 70634 : rallonge de 4 m

5 Caractéristiques techniques

Longueur du câble de connexion
Tension d'alimentation
Puissance absorbée
Tension de service
Type de protection

6 Installation

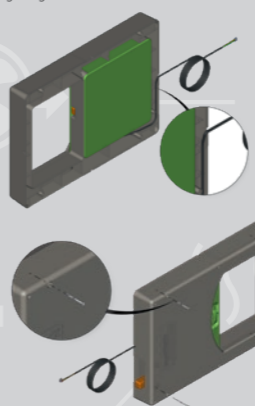
Veiller à installer la porte de poulailler avec mécanisme à crémaillère sur une surface plane. Installer le boîtier de sorte que la porte s'ouvre et se ferme horizontalement. L'ouverture verticale de la porte est interdite.

300 cm
6 volts CC
1,2 watt
6 volts CC
IP32

Étapes d'installation :

1. Vissez la porte de poulailler avec les vis de fixation fournies à la position correcte dans la paroi du poulailler, devant l'ouverture. Assurez-vous que le câble de connexion ressort des fentes latérales prévues dans le boîtier afin qu'il ne soit pas coincé lors du montage.

Des points d'attache pour le câble sont prévus au dos du boîtier pour faciliter le guidage du câble.

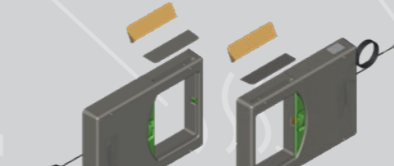


2. Faites passer le câble de connexion de la porte de poulailler par le bas à travers la fente pour câble à l'arrière de l'unité de contrôle (Réf. 70600) et connectez-le à l'emplacement prévu pour le module (04 – DOOR AUTOMATION). Veuillez observer les indications du mode d'emploi de l'unité de contrôle et notamment le chapitre 6.3 Montage et connexion des modules.



Si la longueur de câble de connexion raccordé au module n'est pas suffisante, servez-vous d'une rallonge (Réf. 70633, 70634). Veuillez à la protection du point de connexion contre l'eau et la poussière ! Un rallongement du câble n'est admissible qu'une seule fois.

3. Enlevez la pellicule de protection de la plaque de recouvrement, Point 2, et collez-la sur la surface prévue à cet effet. Selon la position de montage de la porte, collez la plaque en haut ou en bas.



7 Configuration

Procédez au calibrage et à la configuration de la porte de poulailler. La manière de procéder exacte est décrite dans le mode d'emploi de l'unité de contrôle (Réf. 70600), voir chapitre 10 Connexion des modules.



8 Mode manuel (mode de secours)

Le levier installé latéralement permet de faire fonctionner la porte manuellement. Il suffit de soulever le levier pour désenclaver le mécanisme à crémaillère. Pendant ce temps, la porte se laisse ouvrir et fermer manuellement.

9 Maintenance et entretien

La porte de poulailler avec mécanisme à crémaillère n'exige pratiquement pas d'entretien. Vérifiez périodiquement l'absence de paille, de branches, etc., accumulées dans la zone de la porte. Ces obstacles peuvent gêner l'ouverture et la fermeture de la porte et doivent être éliminés.

10 Élimination

Ferraille électrique

L'exploitant doit veiller à l'élimination correcte de l'appareil s'il n'est plus apte au fonctionnement. Respectez les prescriptions en vigueur de votre pays. Ne pas jeter l'appareil dans les ordures ménagères. Conformément à la directive européenne sur l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques, l'appareil est accepté gratuitement dans les points de collecte municipaux ou les centres de recyclage ou peut être retourné aux revendeurs spécialisés offrant un service de reprise. Une élimination réglementaire protège l'environnement et empêche d'éventuelles conséquences nocives pour l'homme et l'environnement.

INFO : Vous pouvez télécharger le mode d'emploi de l'unité de contrôle SmartCoop et les notices de montage des modules SmartCoop sur : www.kerbl-smartcoop.com