

Mode d'emploi d'origine Poultry Security Door PSD

Fonctions :

Le volet s'ouvre lorsque le capteur de luminosité a détecté la clarté et que le temps d'ouverture défini a été atteint. Le volet se ferme lorsque le capteur de luminosité a détecté l'obscurité et que le délai de fermeture défini en minutes a été atteint ou est venu à expiration.

L'alimentation en électricité est assurée par 4 piles AA ou un bloc d'alimentation secteur de 230 V/6 V DC

Montage et mise en service :

- Fixez le PSD de l'appareil sur cadre au mur par l'ouverture de la porte.
- Dans le cas d'un PSD solo, le volet ouvert doit être fixé moyen d'un cordon de raccordement (non inclus dans la livraison) sur l'écrou de fixation qui se trouve à l'extrémité de la tirette au bas du boîtier. Alignez au préalable les profilés sous le PSD puis vissez-les à l'aide des accessoires de montage et du volet fournis. Le volet devra bouger facilement.
- Activez l'alimentation électrique. Insérez les piles à cet effet dévisser le couvercle et le platine électronique ou connectez le bloc 6V DC d'alimentation secteur de !
- Initialisation automatique : les positions limites supérieure et inférieure sont déterminées.
- Réglez sur l'écran l'heure, le moment de commutation pour l'ouverture et le délai de fermeture pour la fermeture.

Signification des touches

Menu - Ouvrir le menu de saisie

- > - Augmenter la valeur d'affichage
- < - Amener la valeur d'affichage sur **0**
- ↵ - Adopter la valeur d'affichage, passer à la position suivante
- ⏏ - Commande manuelle - fermer le volet
- ⏏ - Commande manuelle - ouvrir le volet

Réglage de l'appareil (Le cycle d'entrée complet doit toujours être traversé)

Insérez les piles ou connectez le bloc d'alimentation Appuyez sur la touche menu

3. régler l'heure actuelle - heures avec les touches > ou < , appuyer sur la touche Menu
4. l'affichage des minutes clignote - régler l'heure actuelle - minutes avec la touche > ou < , appuyer sur la touche Menu
5. appuyer sur la touche Menu - régler l'heure d'ouverture avec la touche > ou <
6. appuyer sur la touche Menu - régler les minutes pour l'heure d'ouverture avec la touche > ou <
7. l'affichage de la temporisation à la fermeture clignote, réglage avec la touche > ou < par pas de 5 min
8. menu - appuyer sur le bouton >>>> terminé !

Signification des affichages de l'écran



clignote – heure d'ouverture réglée



clignote - le délai de fermeture réglé est en cours

Minuterie



Les piles deviennent faibles ou le voyant rouge clignote brièvement dans l'appareil : changez les piles

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité EG selon la directive Machines EG 2006/42/EG
du 17 mai 2006, annexe II A.

Nous déclarons par la présente que la conception et la construction de la machine décrite ci-dessous, ainsi que la conception que nous avons mise sur le marché, sont conformes aux exigences fondamentales de sécurité et de santé de la Directive EG 2006/42/EG.

Cette déclaration perd sa validité si la machine est modifiée sans notre accord.

Fabricant/représentant autorisé :

Ilka Jost JOSTechnik Martha-Brautzsch-Str. 26a D- 04838 Doberschütz

Description de la machine :

Fonction : Servomoteur de clapet
Type/Modèle : Poultry House Butler (PSD)
numéro de série : 1.0
année de construction : 2019

La conformité à d'autres directives/règlements également applicables au produit est déclarée :
EG - Directive
EMV (2004/108/CE) du 15 décembre 2004
Directive basse tension CE (2006/95/CE) du 27 décembre 2006

Représentant autorisé pour l'élaboration de la documentation technique :

Gerd Jost Martha-Brautzsch-Str. 26a D-04838 Doberschutz

Doberschütz 01.12.2019

Ilka Jost
JOSTechnik



Assemblage :

Unité de cadre avec
volet autobloquant !
Avec 4 vis sur le mur
fermeture >>>>> **PRÊT !**