

# Oryginalna instrukcja obsługi Poultry Security Door PSD

## Funkcje:

- drzwi otwierają się, gdy czujnik światła rozpozna, że jest jasno i w ustawionym czasie otwarcia.
- drzwi zamykają się, gdy czujnik światła rozpozna zmrok i w ustawionym czasie opóźnienia zamknięcia bądź po jego upływie w minutach.

**Zasilanie:** 4 baterie AA lub zasilacz sieciowy 230 V / 6V DC

## Montaż i eksploatacja:

- zamocować ramę PSD na ścianie poprzez otwór drzwiowy
- W przypadku samego urządzenia PSD przymocować otwarte drzwi za pomocą linki (należy zamówić dodatkowo) na nakrętce mocującej znajdującej się na końcu linki na spodniej części obudowy. Przedtem odpowiednio ustawić profile pod PSD, przyśrubować za pomocą dołączonych akcesoriów mocujących i włożyć drzwi. Drzwi muszą poruszać się bez oporów!
- aktywować zasilanie. Włożyć baterie w tym celu odkręcić pokrywę i tablica elektroniczna lub, podłączyć zasilacz sieciowy 6V.
- automatyczna inicjalizacja, ustalenie górnego i dolnego położenia końcowego.
- ustawić godzinę, czas otwierania i opóźnienie czasu zamykania na wyświetlaczu.

## Znaczenie przycisków:

Menu – start menu początkowego

- > - podwyższanie wyświetlanej wartości
- < - ustawienie wyświetlanej wartości w pozycji 0
- ↵ - przyjęcie wyświetlanej wartości, przejście do kolejnej pozycji
- ⏏ - obsługa manualna – zamknięcie drzwi
- ⏏ - obsługa manualna – otwarcie drzwi

**Ustawienie urządzenia** ( Pełny cykl wejściowy musi być zawsze przechodzić przez )

1. włożyć baterie lub podłączyć zasilacz
2. naciśnięć przycisk Menu - miga wyświetlacz godzin.
3. ustaw aktualny czas - godziny za pomocą klawiszy > lub <, naciśnij klawisz Menu,
4. wyświetlacz minut miga - ustaw aktualny czas - minut za pomocą klawiszy > lub <, naciśnij klawisz Menu,
5. naciśnięć klawisz Menu - ustawić godzinę otwarcia przyciskiem > lub <
6. naciśnięć klawisz Menu - ustawić minuty na czas otwarcia przyciskiem > lub <
7. wskaźnik opóźnienia zamykania miga, regulacja za pomocą klawisza > lub < w krokach co 5 min.
8. menu - naciśnij przycisk >>>> ustawienia gotowe !

## Znaczenie wskaźników wyświetlacza:



błyski - ustawiany jest czas otwarcia



**Timer** miga - działa ustawiony opóźnienie czasowe zamknięcia



Baterie są wyczerpane lub czerwona dioda LED krótko miga w urządzeniu, wymienić baterie

# Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności WE zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r., załącznik II A.

Niniejszym oświadczamy, że konstrukcja i konstrukcja opisanej poniżej maszyny, jak również konstrukcja, którą wprowadziliśmy na rynek, są zgodne z podstawowymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dyrektywy WE 2006/42/WE.

Niniejsza deklaracja traci ważność, jeśli maszyna zostanie zmieniona bez naszej zgody.

## **Producent/autoryzowany przedstawiciel:**

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

## **Opis maszyny:**

- Funkcja: siłownik klapowy
- typ/model: PSD (Poultry House Butler)
- numer seryjny: 1.0 - rok produkcji: 2019

Deklarowana jest zgodność z innymi dyrektywami/rozporządzeniami mającymi zastosowanie również do produktu:

Dyrektywa WE - EMC (2004/108/WE) z dnia 15 grudnia 2004 r.

Dyrektywa WE w sprawie niskiego napięcia (2006/95/WE) z dnia 27 grudnia 2006 r.

Upoważniony przedstawiciel do sporządzania dokumentacji technicznej:

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

Doberschütz 01.12.2019

Ilka Jost  
JOSTechnik



## Montaż

Przymocować do ściany za pomocą 4 śrub >>>> **READY!**