



FERMO[®]

Livestock solutions

JWS

System ważenia paszy w silosach



Historia załadunków silosu.

Komunikacja bezprzewodowa poprzez moduł CT1.



Generowanie statystyk zużycia paszy z ostatnich 120 dni.

Przełącznik alarmowy niskiego stanu paszy.



Wejście na czujnik temperatury.

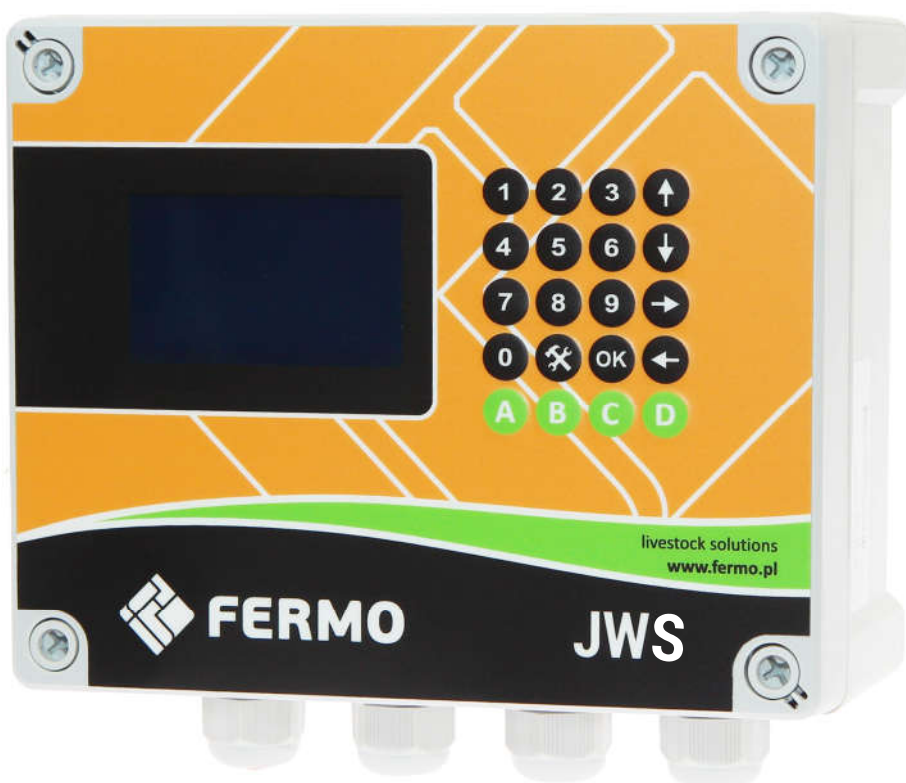
Waga silosu ustalana przez sumator, do którego podłączone są stopy ważące.



12V

Wejście 12V, które może służyć do zasilania z akumulatora, baterii lub panelu solarnego.

Przełącznik wyłączający paszociąg w celu bardziej precyzyjnego załadunku silosu.





Systemy ważenia paszy w silosach to ważny element zarządzania procesem produkcji na fermach drobiu. Wagi pod silos umożliwiają precyzyjną kontrolę pozostałej ilości paszy, co to duże znaczenie przy planowaniu dostaw, ocenie wydajności zużycia paszy oraz monitorowaniu procesu produkcji.

GŁÓWNE CECHY:

- Statystyki zużycia paszy z ostatnich 120 dni
- Zapis historii załadunków silosu
- Programy do dozowania określonej ilości paszy - krzywa karmienia komunikacja bezprzewodowa ze smartfonem lub komputerem poprzez moduł CT1
- programy czasowe do pracy silników paszociągu
- 2 przekaźniki - jeden alarmowy i drugi wyłączający linię poprzeczną podczas załadunku w celu zwiększenia dokładności ważenia
- wejście 12V do zasilania awaryjnego z akumulatora lub baterii



JWS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	JWS
WEJŚCIA	1 Czujnik temperatury 2 Wejścia cyfrowe licznika 1 Wejście sumatora
WYJŚCIA	2 Wyjścia przekaźnikowe Port CAN
ZASILANIE	90V / 250V
WYMIARY	187 x 122 x 90 mm
STOPIEŃ OCHRONY	IP55
NORMY	89/392/CEE - 73/336/CEE - 73/23/CEE

