

DTM CORE IC CLOUD



DIREKT AUF
DER FARM

The DTM CORE – Der Daily TMR Manager IC (Intake Control = Eingangskontrolle) ist das die umfassendsten Futtermanagementsoftwarelösung für strukturierte und anspruchsvolle Landwirtschaftsbetriebe

MERKMALE

DTM CORE IC	
Intuitive Bedienoberfläche	
Zutaten, Diät/Rezept & Verteilungsprogramme bearbeiten	
Nachverfolgung von "Anzahl der Tiere" und "Gesamtgewicht" am Indikator	
Listen, detaillierte Berichte & Grafiken	Listen, detaillierte Berichte & Grafiken
Lokal und als Cloud verfügbar	
Benutzeroberfläche in mehreren Sprachen	
Online-Hilfe	
Datenaustausch USB/Speicherkarte	
Mit mobilen Geräten verfügbar	
Nachverfolgbarkeit von Futterkosten	
Rezepte nach Anzahl der Kühe, Gesamtgewicht & Verteilung bearbeiten	
Die Genauigkeit während der Zubereitung & Verteilung der durchschnittlichen täglichen Ration überprüfen	
App mit Kennzahlen	
Personalisierung der Software-Schnittstelle	
Verwaltung mehrerer Benutzer (Admin + Nutzer)	
Management der Trockensubstanz	(automatisch)
Steuerung von Lager & Bestellpunkt	
Datenaustausch über WLAN/3G	
Schnittstelle mit Herdenmanagementsoftware von Drittanbieter	<u>ENTDECKEN SIE DIE KOMPATIBILITÄT DER SOFTWARE</u>
Milchproduktionsmodul zur Eingabe von Melkdaten/Schnittstelle mit Softwares von Drittanbietern	
Management von Zufuhr & Verweigerung von Trockenfutter	
Betreibermanagement	
Kontrolle der Leistung des Betreibers	
Integration mit allen NIR-Analysegeräten von Dinamica Generale (X-NIR, AgriNIR, FEEDScan)	
Integration mit dem Viehbestand-Wiegesystem TAURUS	
Alle am Indikator vorgenommenen Änderungen nachverfolgen	
Prozess für automatische Futersysteme planen	
Bearbeiten Sie Diät / Rezept nach Kuh und Assoziation zwischen Rezepten und Stiften	
Tägliches Management mehrerer Rationen und Chargenmanagement	
Überwachung der tatsächlichen Futtermenge, die in jedem Gehege verteilt wird, in Kombination mit dem System zur Nachverfolgung der Verteilung	
Schnittstellen mit ERP-Software von Drittanbieter	
Überwachung von Futtereffizienz und IOFC (Income Over Feed Costs)	
Premix-Funktion	

* Nein %

*1 Nur für die Zubereitungsphase der durchschnittlichen täglichen Ration



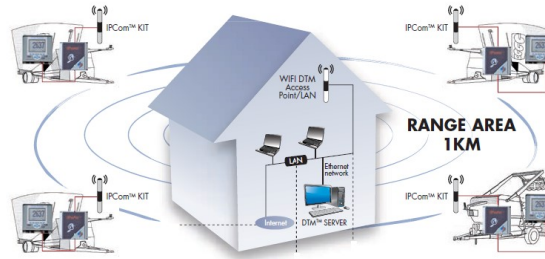
KOMPONENTEN

ZUBEHÖR

Kabellose Konfiguration von DTM:

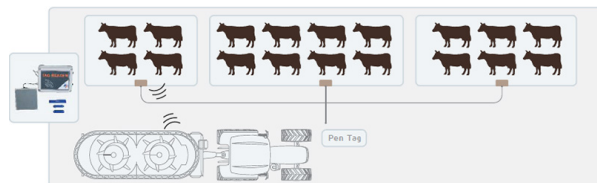
IP com: Zusätzliche Einheit zur Verlinkung von Gewichtsanzeigen und DTMTM auf dem Netzwerk des Computers, basierend auf der Ethernet-Schnittstelle (Kommunikationsprotokoll der IP-Adresse). Verbindungsgerät mit kabelloser Kommunikation in Echtzeit öffnen.

FUNKTIONSBEREICH von 1 km, der mit Standardgeräten unbegrenzt erweitert werden kann.



Distribution Tracking

With the aim of improving the efficiency and control of animal feed rations, Dinamica Generale is promoting an electronic device which marks out the material to be discharged in front of each pen through tag system technology that tracks the feed distributed. (Distribution tracking is available only for DG8000-IC weight indicator)



Indicators' Compatibility DG8000-IC

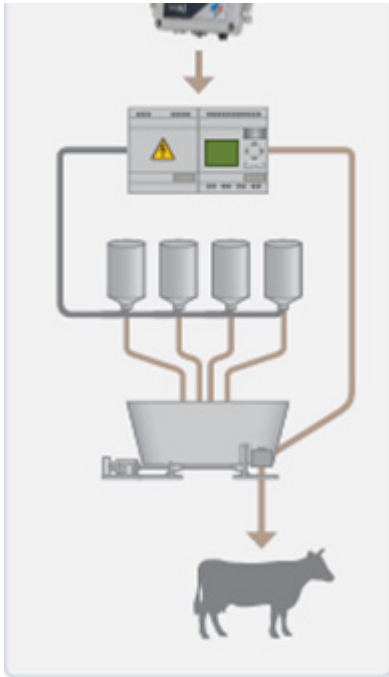
Benefits:

- Track delivered TMR for each pen and keep distribution under control
- Operator accuracy monitoring for continuous process improvement
- Delivering the right quantity of TMR means decreasing feed refusal thus reducing feeding costs

Motor Control box



The Motor Control Box is the one-stop solution to control animal feed automation plants. With the Motor Control Box, driving functions like open the doors, start belts and control material discharge from silos to name but a few, become easier and quicker.



1 AUTOMATIC LOADING PROCESS: The system is designed to control and automatically manage ingredients stocked in silos to get the best possible TMR quality

2 AUTOMATIC DISTRIBUTION PROCESS: The Motor Control Box sets the control of the TMR distribution from the feed mixer right in front of cows. Thanks to the DTM Feeding Management Software, programs can be set directly from the office.

Indicators' Compatibility: DG8000 | DG8000-IC

Benefits:

- Efficient automation control during loading and distribution of feeding material within stationary mixing systems
- Flexible. The system can be set by the customer on the basis of his need
- Reliable. Automatic control of the entire process without the presence of operators
 - Profitable. Greater accuracy, less waste of material

Weight Transmitter DG-WT



The Weight Transmitter DG-WT is a digital-analog weight transmitter specifically designed for Dinamica Generale weight indicators. Particularly suited for biogas applications, DG-WT can be used in different applications from simple weighing to mixing and filling stations, in conjunction with PLCs, computers or other supervisory systems.

Indicators' Compatibility DG400 | DG500 | DG600 | DG8000 | DG8000-IC

Features

- Transmit weight signal from each Dinamica Generale indicator (4-20 mA or 0-10 V, RS232)
- 3 digital outputs (PWR1,PWR2,PWR3) - 4 analogical outputs
- Profibus module as option

Benefits

- Easy to calibrate
- High precision
- Durable compact design

KONFIGURATION

KONFIGURATION

DTM CORE Version	Datenmanagement	Datenaustausch	Gewichtsanzeige
IC	Cloud	Wi-Fi	DG8000-IC
		3G Modem - USB - Speicherkarte	

ONLINE-AKTIVIERUNG DER LIZENZ:

Die Verwendung Ihrer DTM-Software ist einfach: Registrieren Sie Ihre Software online und aktivieren Sie die DTM-Lizenz anhand folgender Schritte:

- Erstellen Sie Ihr Profil durch Registrierung mit persönlichen Daten auf: www.register.dinamicagenerale.com
- Registrieren Sie die Produktlizenz, indem Sie die Seriennummer Ihrer DTM eingeben;
- Warten Sie auf die Datei zur Aktivierung der Lizenz.

VORTEILE DER LIZENZ:

Die Anmeldung für die Lizenz (Gültigkeit 1 Jahr) berechtigt alle angemeldeten Personen zur Nutzung folgender Services:

- DTM-Softwareupdate über das Internet
- Direkte Unterstützung telefonisch oder mittels Fernwartung
- App mit KPI (Key Performance Indicators), um Futtereffizienz und IOFC direkt auf Ihrem Smartphone nachzuverfolgen (nur für DTM Cloud verfügbar)

ANMERKUNG:

Die Anmeldung für die DTM-Lizenz umfasst alle Vorteile für einen Zeitraum von 12 Monaten ab der Aktivierung der Lizenz. Am Ende der 12 Monate kann die Lizenz für weitere 12 Monate oder mehr verlängert werden. Wird die Lizenz nicht verlängert, wird bei Cloud-Versionen die Verwendung der Software eingestellt und für die Lizenz werden die oben beschriebenen Vorteile nicht länger verfügbar sein.

BROSCHÜRE

[Broschüre On-Farm als PDF-Datei herunterladen](#)

VORTEILE

CLOUD-BASIERTE SOFTWARE

- Daten sind wann und wo Sie sie benötigen verfügbar.
- Keine Hardware, keine Verwaltung, geringe Kosten für die Implementierung.

TRAINING & UNTERSTÜTZUNG

- Organisiertes Training durch ein erfahrenes Team sorgt für einen schnellen Einsatz.
- Spezielle Unterstützung für alle DTM-Kunden.