



EZ3600

Aan de slag

Met TMR Tracker feedmanagement software



Ft. Atkinson, Wisconsin USA



Panningen, Nederland

www.digi-star.com

Alle rechten zijn voorbehouden. Niets uit deze handleiding mag worden gekopieerd, gedistribueerd of vertaald in andere talen, geheel of gedeeltelijk, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Digi-Star. Digi-Star houdt zich het recht voor wijzigingen in de handleiding aan te brengen. Digi-Star kan echter geen garantie geven, impliciet noch expliciet, voor deze handleiding. Het risico hiervan ligt volledig bij de gebruiker.

© Copyright! 2008 Digi-Star, Fort Atkinson (U.S.A.).

VEILIGHEID TIJDENS GEBRUIK



Voorzichtig

Systeem testen voor ingebruikname

Voordat u het Digi-Star weegstelsel gaat gebruiken is het noodzakelijk om de correcte werking van het systeem te controleren door alle weegpunten te belasten met een bekend gewicht. Digi-Star kan niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen en problemen ontstaan als gevolg van verkeerd gebruik van de weegindicator, foute calibratie of instellingen. Verder kan Digi-Star niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen en problemen ontstaan als gevolg van technische problemen aan het weegstelsel.

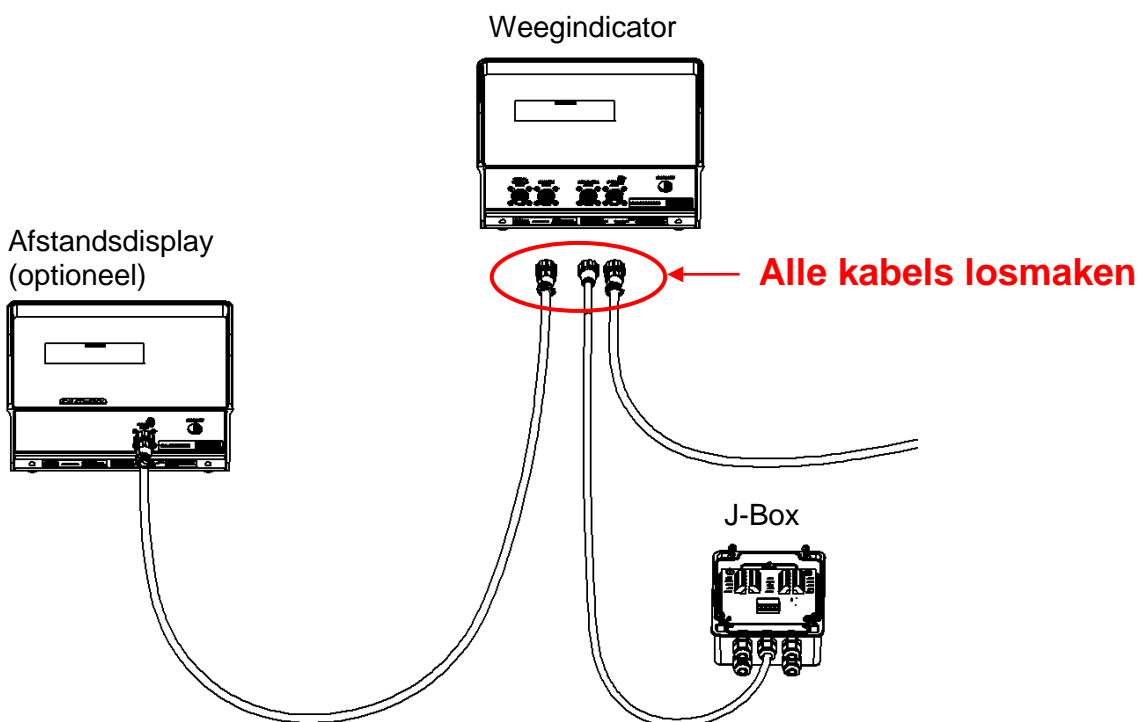
Reinigen

Gebruik geen stromend water (hogedrukspuit, waterslang) voor het schoonmaken van de indicator.

Opladen accu en laswerkzaamheden

Bij laswerkzaamheden is het noodzakelijk de weegstaven te verwijderen om beschadigingen te voorkomen. Als dit niet mogelijk is, moet u de "aarde"-klem zo dicht mogelijk bij het te lassen punt aanbrengen zodat er geen stroom door de weegstaven kan gaan vloeien.

Digi-Star kan niet aansprakelijk worden gesteld voor problemen ontstaan als gevolg van laswerkzaamheden of bij het opladen van de accu.



BEDIENING


Weegindicator inschakelen

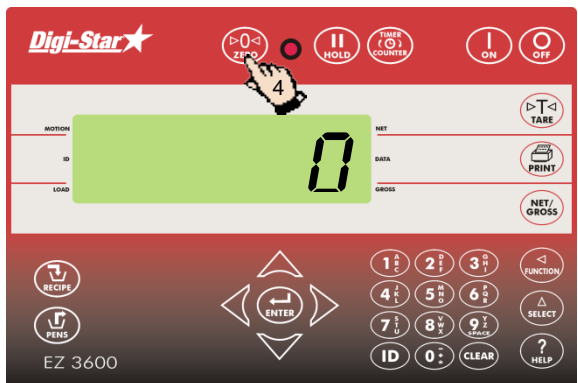



1. Druk op  .



2. Geef, indien nodig, gebruikersnummer in.

3. Druk op  .





4. Houd  gedurende 3 seconden ingedrukt om de weegindicator op nul te stellen.

GEGEVENSOVERDRACHT

USB-Modus



1. Plaats de USB stick in de weegindicator.
2. Druk op  om gegevens te uploaden.

NB: Als de weegindicator aangeeft dat er nog ongebruikte rantsoenen aanwezig zijn, druk dan op  om deze gegevens te overschrijven. Verwijder de USB stick na het overdragen van de gegevens.

Voor het downloaden van de gegevens van de gevoerde rantsoenen:
Plaats de USB stick in de weegindicator. De gegevens worden automatisch overgezet van de weegindicator naar de USB stick.

Verwijder de USB stick.

DataLink-modi

Bediening	Display weergave
DataLink maakt contact met de weegindicator	←PC→
DataLink stuurt gegevens naar de weegindicator	DL←IN
De weegindicator geeft melding als alle gegevens ontvangen zijn.	NIEUWE GEGEVENS
Weegindicator maakt contact met DataLink	←PC→
Weegindicator stuurt complete gegevens naar DataLink	DL→OUT

LADEN EN VOEREN IN COMPLETE BELADINGSMODUS

Rantsoen laden



1. Druk op



1. Op de weegindicator verschijnen achtereenvolgens rantsoen, groepsnummer en voerbeurtnummer.
2. Druk op en om het gewenste rantsoen te selecteren.
3. Druk op om het geselecteerde rantsoen te starten.

Rantsoenhoeveelheid aanpassen



Als u de RESIZE-functie geactiveerd hebt, dan kunt u de rantsoenhoeveelheid voor de groep(en) aanpassen.



1. Geef de nieuwe rantsoenhoeveelheid in of behoud de oorspronkelijke hoeveelheid.
2. Druk op . De weegindicator herberekent het rantsoen.

NB: Druk op wanneer u niet de rantsoenhoeveelheid, maar het aantal dieren wilt wijzigen. De weegindicator zal automatisch na het wijzigen van het aantal dieren de rantsoenhoeveelheid aanpassen.

Druk op om de rantsoenhoeveelheden van de groep(en) te accepteren zonder deze te wijzigen.




Als de weegindicator meldt dat de aangepaste rantsoenhoeveelheid groter is dan de capaciteit van de voermengwagen, dan drukt u op om deze te negeren.



1. De eerste component en bijbehorende hoeveelheid knippen op het display.
2. Zodra de hoeveelheid de nul nadert, begint het alarmlampje te knippen en hoort u een alarmsignaal.
3. a) Handmatig doorschakelen componenten: Wanneer de te laden componenthoeveelheid bereikt is, drukt u op  om deze te accepteren. Druk nog één keer op  om naar de volgende component door te schakelen.

b) Automatische doorschakelen componenten: Wanneer de te laden componenthoeveelheid bereikt is, schakelt de weegindicator automatisch door naar de volgende component.




NB: Voor instellingen zie pagina 26, 27 en 28.

NB: Als u de componenten in een andere volgorde wilt laden, druk dan op  of  om de gewenste component te selecteren. Druk op  om deze component te starten.

Uitdoseren aan groepen



Nadat de componenten zijn geladen, toont de weegindicator de eerste groep dieren die gevoerd moet worden.

1. a) Handmatig doorschakelen: Druk op  om de te voeren groep te selecteren. Nadat de te voeren hoeveelheid is uitgedoseerd, drukt u op  om deze te accepteren. Druk nog een keer op  om door te schakelen naar de volgende groep, of

b) Automatisch doorschakelen: Nadat de te voeren hoeveelheid is uitgedoseerd, schakelt de weegindicator automatisch door naar de volgende groep.

Wanneer de laatste groep gevoerd is, verschijnt de volgende melding op het display:
MENGSSEL COMPLEET.

NB: Druk **niet** op .

Wilt u de groepen in een andere volgorde voeren, druk dan op  of  om de gewenste groep te selecteren. Druk op  om het voeren voor deze groep te starten.





MEEST GEBRUIKTE DIRECTE TOEGANGSNUMMERS

Vóóralarm

[P-ALM]

Melding wanneer u de vooringestelde te laden hoeveelheid bijna bereikt hebt.



1. Geef **401** in.
2. Druk op .
3. Druk nog een keer op  om *WEIGHT* (gewicht) of *PERCENT* (procent) te selecteren.
4. Druk op .
5. Geef de waarde van het vóóralarm in gewicht of procenten in.
6. Druk op .

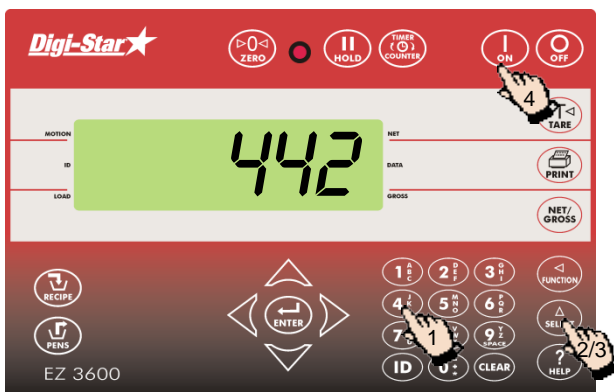
Automatisch doorschakelen van componenten




Bij automatisch doorschakelen van componenten zal de weegindicator na het laden van de huidige component automatisch naar de volgende te laden component doorschakelen, met inachtneming van ingestelde tolerantie en vertragingstijden.

Tolerantie

[TOLER]

Tolerantie is een percentage van de gewenste componenthoeveelheid. De weegindicator zal bij bereiken van *Gewenste hoeveelheid* minus *Tolerantie* het geladen gewicht accepteren en, afhankelijk van de vertragingstijd, automatisch naar de volgende component doorschakelen.

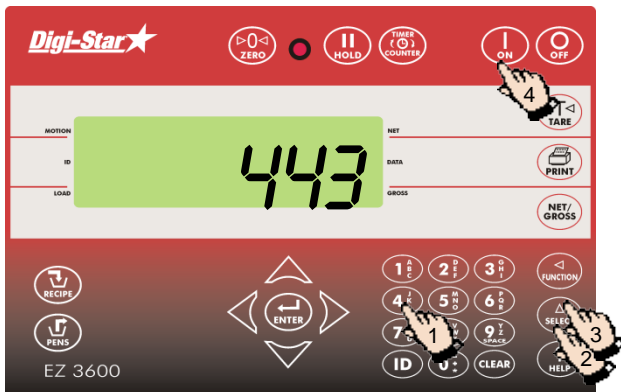


1. Geef **442** in.
2. Druk op .
3. Druk net zo vaak op , totdat het gewenste percentage (tolerantie) op het display staat:
UIT, 0.5, 1 - 5, 7, of 10.
4. Druk op .

Vertragingstijd

[DELAY]

Hier geeft u de tijd in die de weegindicator tijdens het laden van componenten moet wachten, voordat hij automatisch naar de volgende component doorschakelt.



1. Geef **443** in.
2. Druk op **SELECT**.
3. Druk net zo vaak op **SELECT**, totdat de gewenste vertragingstijd (seconden) op het display verschijnt: *MANUAL, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 20, 30, of 60*].
4. Druk op **ON**.

NB: Wilt u niet dat de weegindicator automatisch doorschakelt, zet deze instelling dan op *MANUAL*.

Tijd instellen

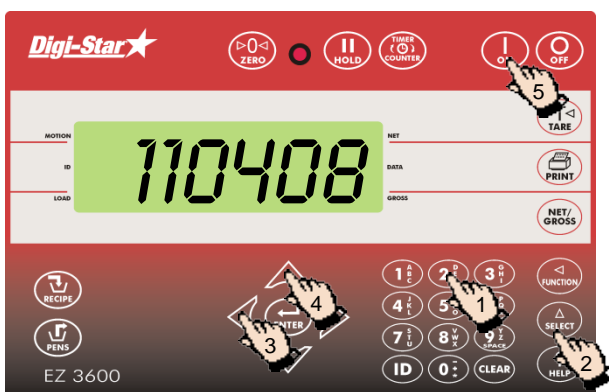
[TIME]



1. Geef **202** in.
2. Druk op **SELECT**.
3. Druk op **←** om de cursor te verplaatsen.
4. Druk op **↑** om de tijd in te stellen.
5. Druk op **ON**.

Datum instellen

[DATE]



1. Geef **204** in.
2. Druk op **SELECT**.
3. Druk op **←** om de cursor te verplaatsen.
4. Druk op **↑** om de datum in te stellen.
5. Druk op **ON**.