

Gebruikershandleiding voor de CAS DB-II serie

Functietoetsen

ON/OFF

>T<

>0<

(M)

(S)

(H)

Omschrijving:

Aan / uit toets van de weegschaal

Het tarreren van het verpakkingsgewicht (b.v. doos of bakje)

Voor het nulstellen van de weegschaal

Overschakelen van mode: **kg => pcs => % => Weeglimiet on/off => Tellimiet On/off => kg**

Wordt als Enter toets gebruikt

HOLD toets. Gebruik deze toets voor het gemiddelde gewicht



Wordt gebruikt als sample toets voor het tellen van artikelen

Wordt als print toets gebruikt

1 Normale werking weegschaal:

Stap 1:

Druk op de **ON/OFF** toets.

De display zal nu gaan oplichten, en na enkele seconden zal de weegschaal in de nulstand komen.

Stap 2:

Plaats de te wegen producten op het weegplateau.

Stap 3:

Lees het gewicht af van de display.

Stap 4:

Indien u klaar bent met wegen, kunt u de weegschaal uitzetten door eenmaal op de **ON/OFF** toets te drukken.

2 Tarreren met de TARE toets:

Stap 1:

Druk op de **ON/OFF** toets.

Weegschaal komt binnen enkele ogenblikken in de nulstand

Stap 2:

Plaats het te tarreren gewicht op het weegplateau.

Het gewicht wordt nu weergegeven in de display.

Stap 3:

Druk eenmaal op de **TARE** toets.

Het gewicht is nu getarreerd.

Het display van de weegschaal zal nu naar nul gaan.

Stap 4:

Vul het bakje met producten totdat het gewenste netto gewicht is bereikt.

Ga net zolang door totdat u klaar bent.

Stap 5:

Indien u de tarra wilt opheffen drukt u eenmalig op de **TARE** toets, zodra

alles van het plateau is afgenomen.

Stap 6:

Indien u klaar bent met wegen, kunt u de weegschaal uitzetten door eenmaal op de **ON/OFF** toets te drukken.

3 Tellen

Wanneer u de onderdelen wilt tellen, moet u eerst de sample grootte invoeren:

Stap 1:

Druk de mode toets in totdat er in de display "PCSSET" verschijnt. Controleer voordat u verder gaat, dat het teken van de "count" in de display staat. Wanneer u de grootte van de sample daarvoor al invoert, zal er in de display de 0 verschijnen.

Stap 2:

Druk de sample toets in, in de display zal 10 verschijnen

Stap 3:

wanneer u de sample grootte wilt vergroten, drukt u nogmaals de sample toets in. Elke keer wanneer u de sample toets indrukt zal er in de display een hogere grootte verschijnen, van 10, 20, 30, 40, 50, 100, 150 tot 200.

Stap 4:

Wanneer u de sample grootte op 10 invoert, dan moet u ook 10 samples op het plateau neerleggen.

Stap 5: Druk de set toets in. In de display verschijnt het stuksgewicht en daarna verschijnt het aantal samples in de display. Wanneer er in de display "LACK" verschijnt, zullen de tellingen niet helemaal correct zijn (bij de LCD versie zal het teken van Lack of Unit in de display branden). Wanneer er in de display Low verschijnt, is het onmogelijk om het aantal samples te tellen, omdat het stuksgewicht te klein is.

Model	DB-II 60kg	DB-II 150kg	DB-II 300kg
Range of Lack	$10g \leq Lack \leq 5g$	$20g \leq Lack \leq 10g$	$50g \leq Lack \leq 25g$
Range of Low	$5g \leq Low$	$10g \leq Low$	$25g \leq Low$

Stap 6: Plaats de onderdelen op het plateau, in de display zal het aantal onderdelen verschijnen. U kunt ook gebruik maken van de tare toets tijdens het tellen.

4 Percentage weging

Het gewicht in de display wordt weergegeven in een percentage van het 100 % gewicht

Stap 1: Druk de mode toets in totdat er in de display "PERSET" verschijnt. Wanneer u het 100 % gewicht al heeft ingevoerd verschijnt er 0.0 in de display

Stap 2: Wanneer u een "doos" wilt gebruiken, plaats u het op het plateau en drukt u de tare toets in

Stap 3: Plaats het 100 % gewicht op het plateau en druk de sample toets in. In de display verschijnt "100.0" (bij de LCD versie verschijnt er in de display 100.0 %). Zorg ervoor dat het 100 % gewicht van de sample groter is dan 3 % van het maximum vermogen. Wanneer het lager is dan 3 % van het maximum vermogen, zal er in de display LOW verschijnen. In dit geval moet u het gewicht van het 100 % gewicht verhogen en de sample toets indrukken.

Stap 4: Plaats een product op het plateau, het gewicht wordt aangegeven in een percentage van het 100 % gewicht.

5 De Hold toets

Stap 1: Plaats een product op het plateau en druk de hold toets in. Hold verschijnt in de display.

Stap 2: Het gemiddelde gewicht verschijnt in de display. Het verwijderen van de hold functie, doe je door de hold toets in te drukken of het product van het plateau te verwijderen.

6 Het totale gewicht

De functie van het totale gewicht som is voor het laten zien van het totale aantal keren wegen als het toevoegen van de waarde van het wegen van verschillende keren. Zelfs als de power uit is, slaat de weegschaal informatie op.

Stap 1: Plaats een product op het plateau.

Stap 2: Voor het toevoegen van een gewicht druk de sample toets in en het teken van sum moet in de display verschijnen

Stap 3: In de display verschijnt het totale gewicht en het aantal keren dat er gewogen is door iedere keer de set toets in te drukken. Het sum teken gaat knipperen.

Stap 4: Om het laatste toegevoegde gewicht te verwijderen, drukt u de set toets in. In de display verschijnt of het nieuwe totale gewicht of de aantal keren dat er gewogen en druk de sample toets in. In de display verschijnt: "S SUB".

Stap 5: Hoe kunt u het totale gewicht of de aantal keren dat er gewogen is verwijderen. Door de set toets in te drukken totdat er in de display het totale gewicht of de aantal keren dat er gewogen is verschijnt en druk dan de zero toets in

Stap 6: Voor het uitprinten van het totale gewicht, drukt u de set toets in totdat er in de display het totale gewicht of de aantal keren dat er gewogen is verschijnt en dan drukt u op de print toets.

7 HI/OK/LOW functie

7.1

Stap 1: Druk de mode toets in totdat er in de display "WL OFF" verschijnt. Dat betekent dat het gewichtslimiet uitgeschakeld is.

Stap 2: Druk de hold toets in om deze functie te activeren, in de display zal er "WL ON" verschijnen.

- Stap 3:** Druk de set toets in voor het invoeren van de laagste waarde, in de display zal er "L000.00" verschijnen
- Stap 4:** Druk de hold toets of de print toets in, voor het invoeren van de laagste waarde. Voor het invoeren van het volgende getal drukt u de sample toets in.
- Stap 5:** Druk de set toets in voor het invoeren van de hoogste waarde, in de display zal er "H000.00" verschijnen
- Stap 6:** Druk de hold toets of de print toets in, voor het invoeren van de hoogste waarde. Voor het invoeren van het volgende getal drukt u de sample toets in.
- Stap 7:** Druk de set toets in, in de display zal er "WL ON" verschijnen.
- Stap 8:** Wanneer u de laagste en de hoogste waarde verkeerd invoert zal er in de display "WL ERR" verschijnen, u zult de waardes opnieuw in moeten voeren.
- Stap 9:** Druk de mode toets in voer het terug gaan naar de normale mode.
- Stap 10:** Veronderstel dat de hoogste waarde 70 kg en dat de laagste waarde 30 kg is. Het OK lampje gaat branden bij een gewicht van bijvoorbeeld 40 kg. Boven de 70 kg gaat HI branden en onder de 30 kg gaat LO branden.

7.2

- Stap 1:** Druk de mode toets in totdat er "CL OFF" in de display verschijnt. Dat betekent dat de totale optel functie is uitgeschakeld.
- Stap 2:** Druk de hold toets in om de functie te activeren, in de display verschijnt: "CI ON".
- Stap 3:** Druk de set toets in, in de display verschijnt: "L00000".
- Stap 4:** Druk de hold of de print toets in, voor het omhoog of het omlaag halen van het nummer. Om het volgende getal in te kunnen voeren drukt u de sample toets in.
- Stap 5:** Druk de set toets in, in de display verschijnt: "H00000".
- Stap 6:** Druk de hold of de print toets in, voor het omhoog of het omlaag halen van het nummer. Om het volgende getal in te kunnen voeren drukt u de sample toets in.
- Stap 7:** Druk de set toets in, in de display zal er "CL ON" verschijnen
- Stap 8:** wanneer u het laagste en hoogste limiet verkeerd invoert zal er in de display "CL ERR" verschijnen, u zult het limiet opnieuw in moeten voeren
- Stap 9:** Druk de mode toets in om terug te gaan naar de normale mode
- Stap 10:** Veronderstel dat de hoogste limiet 200 en het laagste limiet 80 is. Het ok lampje gaat branden bij een gewicht van 120 kg. Boven de 200 gaat HI branden en onder de 80 LO.

8 uitprinten

8.1 handmatig uitprinten

U kunt informatie uit printen door iedere keer op de print toets te drukken.

8.2 automatisch uitprinten

- Stap 1:** Om automatisch uit te printen, moet u het printermenu op "Pr Aut" zetten
- Stap 2:** Wanneer het gewicht stabiel is print hij automatisch

Setup mode

1 Hoe komt u in de setup mode

De weegschaal moet uit staan. U drukt de print toets in en tegelijkertijd de power toets. In de display verschijnt: "U SEt". U kunt ieder menu selecteren door de mode toets in te drukken. U kunt de settings veranderen door de hold of de print toets in te drukken. Wanneer u de set toets indrukt, zult u de nieuwe setting bewaren en uit deze mode gaan. Om uit deze mode te gaan zonder iets te bewaren drukt u de zero toets in.

2 Setup mode tabel

MENU	DISPLAY	DESCRIPTIONS
Zoemer	"b on"	De zoemer wordt gebruikt
	"b oFF"	De zoemer wordt niet gebruikt
Printer	"Pr oFF"	Maak geen gebruik van de printer
	"Pr kEy"	Handmatige printbediening
	"Pr AUt"	Automatisch printen als de schaal stabiel is.
Backlight (LCD Version)	"bL oFF"	Maak geen gebruik van back-light.
	"bL on"	Gebruik back-light.
	"bL 5"	Back-light is aan voor 5 seconden.
	"bL 10"	Back-light is aan voor 10 seconden.
Auto Power Off (LCD Version)	"AP oFF"	Maak geen gebruik van de Auto Power Off functie
	"AP 10"	Als de weegschaal 10 minuten niet wordt gebruikt, gaat die automatisch uit.
	"AP 30"	Als de weegschaal 30 minuten niet wordt gebruikt, gaat die automatisch uit.
	"AP 60"	Als de weegschaal 60 minuten niet wordt gebruikt, gaat die automatisch uit.
Baudrate	"br 48"	4,800 bps
	"br 96"	9,600 bps
	"br 192"	19,200 bps
	"br 384"	38,400 bps
Eenheid veranderen	"U kG"	Kg
	"U Lb"	Lb
Weeglimiet	"WL M0"	HOOG Limiet \geq Gewicht \geq LAAG Limiet – U hoort de zoemer
	"WL M1"	HOOG Limiet \leq Gewicht, Gewicht \leq LAAG Limiet – U hoort de zoemer
	"WL M2"	Gewicht \leq LAAG Limiet – U hoort de zoemer
	"WL M3"	HOOG Limiet \leq Gewicht – U hoort de zoemer
Tellimiet	"CL M0"	HOOG Limiet \geq Telresultaat \geq LAAG Limiet - U hoort de zoemer.
	"CL M1"	HOOG Limiet \leq Telresultaat, Telresultaat \leq LAAG Limiet - U hoort de zoemer
	"CL M2"	Telresultaat \leq LAAG Limiet – U hoort de zoemer .
	"CL M3"	HOOG Limiet \leq Telresultaat – U hoort de zoemer .
Datum	"dy on"	Print datum /dag.
	"dy oFF"	Print geen datum / dag
Tijd	"ti on"	Print de tijd.
	"ti oFF"	Print de tijd niet
Bon	"LA off"	Print geen bon
	"LA on"	Print een bon
Fabrieksinstelling	"dF no "	De fabrieksinstelling wordt vrijgegeven
	"dF YES"	Alles wordt volgens de fabrieksinstelling ingesteld

3 het invoeren van de datum

- Stap 1:** Druk de mode toets in totdat er in de display "dy ON" verschijnt: uitprinten van de datum op de bon is geactiveerd.
- Stap 2:** Wanneer u wilt dat de datum uitgeschakeld wordt drukt u op de hold toets. In de display verschijnt nu "dy oFF".
- Stap 3:** Druk de sample toets in, in het display verschijnt "00,00,00"
- Stap 4:** Druk de hold of de print toets in, voor het omhoog of het omlaag brengen van de cijfers. Om het volgende cijfer in te kunnen voeren drukt u op de sample toets.
- Stap 5:** Om de datum te bewaren drukt u op de set toets. In de display verschijnt "dysave" en een dag van de week

- Stap 6:** U kunt de dag veranderen door de hold of de print toets in te drukken. Wanneer u een dag van de week verkeerd invoert verschijnt er in de display "Wk err".
- Stap 7:** Om de dagen van de week te bewaren drukt u de set toets in, in de display verschijnt: "Wksave"
- Stap 8:** Wanneer u het niet wilt bewaren drukt u de zero toets in.

4 het invoeren van de tijd

- stap 1:** Druk de mode toets in totdat er in de display "ti ON" verschijnt. Dat betekent dat het uitprinten van de tijd op de bon geactiveerd is
- Stap 2:** Wanneer u wilt dat de tijd uitgeschakeld wordt drukt u op de hold toets. In de display verschijnt nu "ti oFF".
- Stap 3:** Druk de sample toets in voor het invoeren van de tijd. In de display verschijnt "00,00,00".
- Stap 4:** Druk de hold of de print toets in, voor het omhoog of het omlaag brengen van de cijfers. Om het volgende cijfer in te kunnen voeren drukt u op de sample toets.
- Stap 5:** Om de tijd te bewaren drukt u op de set toets, in de display verschijnt "tisave"
- Stap 6:** Wanneer u de tijd niet wilt bewaren drukt u de zero toets in.

5 het invoeren van bon teksten

- Stap 1:** Druk de mode toets in totdat er in de display "LA off" verschijnt. Het uitprinten van de bonteksten staat uit.
- Stap 2:** Voor het uitprinten van de bonteksten drukt u de hold toets in. In de display verschijnt nu "LA on"
- Stap 3:** Druk de sample toets in. In de display verschijnt "welcom"
- Stap 4:** U kunt de bonteksten programmeren door de hold of de print toets in te drukken. Voor het invoeren van de volgende letter drukt u de sample of de mode toets in.
- Stap 5:** U kunt het alfabet of speciale tekens invoeren door de tare toets in te drukken. Wanneer u een speciaal teken invoert gaat het teken van stable branden en wanneer u een letter van het alfabet invoert verdwijnt het teken van stable uit de display.
- Stap 6:** Om alles te bewaren drukt u de save toets in, in de display verschijnt: "LA save"
- Stap 7:** Wanneer u niets wilt bewaren drukt u de zero toets in

Error berichten

ERROR	REDEN	SUGGESTIE
Err 1		Maak het plateau leeg. Zorg ervoor dat er een plateau op de weegschaal zit
Err 10		Bel uw dealer
Err 11		Bel uw dealer