

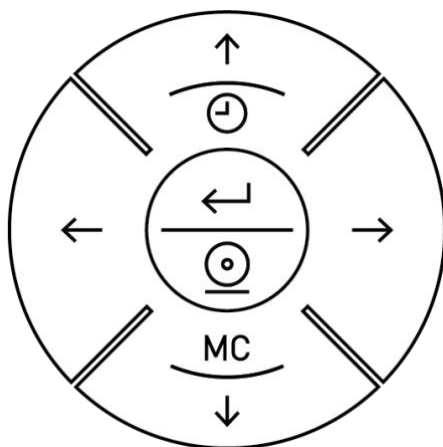


GRAM



SERIE

K3X / K3iX / K3iX P



DE



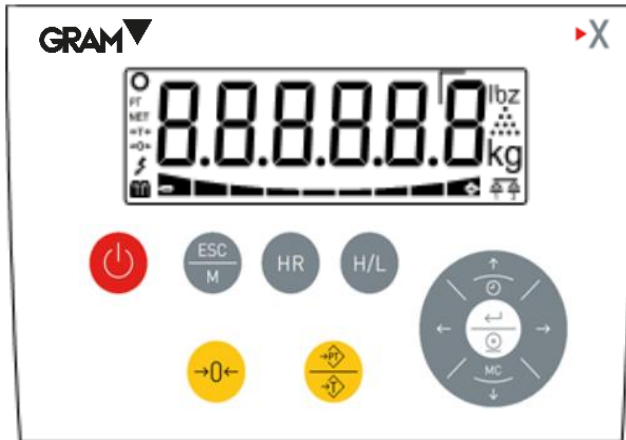
BEDIENUNGSANLEITUNG



INHALT

1.	TASTENFELD UND LCD-ANZEIGE.....	5
2.	VOR DER BENUTZUNG DER WAAGE	8
3.	EIN/AUS.....	10
4.	ANFÄNGLICHE NULLSTELLUNG	11
5.	IDENTIFIZIERUNG DER SOFTWAREVERSION	12
6.	BETRIEB	13
6.1.	VERWENDUNG DER WAAGE	13
6.2.	TARA-FUNKTION	14
6.4.	NULLSTELLUNG	16
6.5.	HOCHAUFLÖSUNGSMODUS	17
6.6.	H-L-MODUS (kontrolle der oberen/unteren grenzwerte)	18
6.7.	DOSIERMODUS:	19
6.8.	DRUCK EINES EINZELBELEGS.....	20
6.9.	DRUCK EINES SUMMENBELEGS	21
7.	MENÜ DER KONFIGURATIONSOPTIONEN	22
8.	AUTO-AUS OPTION	25
9.	HINTERGRUNDBELEUCHTUNG DES DISPLAYS	26
10.	TON BEIM DRÜCKEN EINER TASTE	27
11.	TARA-OPTIONEN	27
12.	DATENAUSGANG.....	28
12.1.	PR4/Q2 Drucker	29
12.2.	USB / USBFR	29
12.3.	Frame-Format PC0	30
13.	OPTIONEN FÜR DEN BELEGDRUCK	33
14.	EINRICHTUNG UND KALIBRIERUNG DER WAAGE.....	34
14.1.	Doppelbereichs-/intervallkonfiguration.....	35
14.2.	Menü „Null-Optionen“	36
14.3.	Waagenkalibrierung.....	37
14.4.	Verfahren zur Kalibrierung der Waage	38
16.3	Tabelle der geografischen Einstellungswerte	39
15.	FILTEREINSTELLUNGEN	40
16.	KONFIGURATION DER DIGITALEN AUSGÄNGE	41
17.	TECHNISCHE DATEN.....	43
18.	ANSCHLÜSSE	45
19.	FEHLERMELDUNGEN.....	46
20.	ANMERKUNGEN.....	47

1. TASTENFELD UND LCD-ANZEIGE



Schaltet das Gerät ein/aus. Drücken Sie einmal, um die Waage einzuschalten. Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt, um die Waage auszuschalten.



Esc / Menü. Sie gelangen in den Menüeinstellungsmodus. Wenn Sie sich bereits im Menüeinstellungsmodus befinden, gelangen Sie zum vorherigen Menüpunkt oder zurück in den Wägemodus.



Hohe Auflösung. Aktiviert den Hochauflösungsmodus. Eine weitere Ziffer wird 4 Sekunden lang zum Gewichtswert hinzugefügt.



Obere/untere Grenzwerte: aktiviert/deaktiviert den Kontrollwaagenmodus. Durch zweimaliges Klicken gelangen Sie zu den Einstellungen des „H/L“-Modus.



Null-Taste. Setzt die Waage auf null.



Tara. Ein kurzes Drücken aktiviert die Tara-Funktion. Je nach der im Einstellungsmenü gewählten Betriebsart kann dies „gemessene Tara“ oder „voreingestellte Tara“ sein. Wenn eine voreingestellte Tara im Speicher vorhanden ist und die Wägebrücke leer ist, wird die Tara

durch Drücken dieser Taste deaktiviert. Durchzweimaliges Drücken (Doppelklick) wechselt der Tara-Modus von „Voreingestellte Tara“ auf „gemessene Tara“.



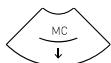
Pfeil nach links/rechts. Zum Auswählen und Bearbeiten eines Tara-Speichersatzes.



Drucken / Eingabe. Im „Wägemodus“ werden die aktuellen Wägedaten ausgedruckt (Modus „Einfacher Beleg“). Durch zweimaliges Drücken wird der Druck eines Summierungsbelegs gestartet. Wenn Sie diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, wird der aktuelle Summierungsbeleg beendet. Im Menüeinstellungsmodus bestätigen Sie mit dieser Taste die getroffene Auswahl/Änderung.














Uhr und Pfeil nach oben. Drücken Sie im Wägemodus auf diese Taste, um sich den Summierungsbetrag anzeigen zu lassen. Wenn Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, werden Datum und Uhrzeit angezeigt. Befinden Sie sich im Menümodus und bearbeiten einen Wert, wird dieser Wert (Ziffer) auf dem Display erhöht.

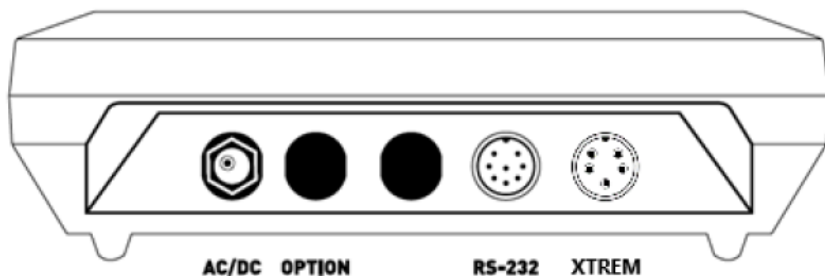


MC und Pfeil nach unten Halten Sie die Taste im Wägemodus 2 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion „Löschen“ auszuführen: Löscht die Tara und setzt das Gesamtgewicht zurück. Befinden Sie sich im Menümodus und bearbeiten einen Wert, wird dieser Wert (Ziffer) auf dem Display verringert.

Symbole und Messwerte der LCD-Anzeige:

	Zeigt das Gewicht auf der Wägebrücke an.
kg/g	Maßeinheit, in der das Gewicht angegeben wird.
	Anzeige „Stabiles Gewicht“: Das Gewicht auf der Plattform schwankt nicht. Intermittierend oder ausgeschaltet zeigt die Anzeige an, dass eine Bewegung auf der Waage vorliegt.
	Negatives Vorzeichen. Der Wägewert kann negativ sein, wenn eine Tara aktiviert ist (bei Modus „Voreingestellte Tara“).
NET	Gibt das Nettogewicht an. Das Nettogewicht ist das tatsächliche Gewicht auf der Waage abzüglich der Tara. Wird nur angezeigt, wenn eine Tara verwendet wurde.
→T←	Tara aktiviert. Die Anzeige blinkt, wenn der „normale“ Tara-Modus aktiviert wurde. Eine voreingestellte Tara bleibt erhalten, auch wenn das Gewicht von der Wägebrücke genommen wird.
PT	Speichern der voreingestellten Tara. Die aktuelle Tara ist ein Wert, der im Speicher des Anzeigegegeräts aufgezeichnet wurde; es muss nicht unbedingt ein Messwert sein.
→0←	Die Waage ist auf null gestellt (das Gewicht ist weniger als 1/4 Teilung)
	Anzeige im Hochauflösungsmodus. Es wird eine Teilung angezeigt, die 10-mal kleiner ist als die im Wägebereich festgelegte.
	Doppelter Bereichsmodus, wenn der Skalenbereich 1 verwendet wird.
	Doppelter Bereichsmodus, wenn der Skalenbereich 2 verwendet wird.
	Das Gewicht liegt unter dem unteren Grenzwert. Die 4 Segmente dieser Anzeige werden proportional zur Differenz zwischen dem Gewicht auf der Waage und dem Wert des unteren Grenzwerts aktiviert. Das dickste Segment zeigt an, dass das Gewicht in einem Verhältnis von 100 % oder mehr unter dem als Untergrenze festgelegten Wert liegt.
	Das Gewicht liegt im Bereich zwischen dem unteren und dem oberen (hohen) Grenzwert.
	Das Gewicht liegt über dem oberen Grenzwert. Die 4 Segmente dieser Anzeige werden proportional zur Differenz zwischen dem Gewicht auf der Waage und dem Wert des oberen Grenzwerts aktiviert. Das dickste Segment zeigt an, dass das Gewicht höher ist als der als Obergrenze festgelegten Wert um 100% oder mehr überschreitet.
	Batteriebetrieben. Zeigt den Ladezustand des Akkus an, wenn er nicht an das Stromnetz angeschlossen ist,
	An das Stromnetz angeschlossen.

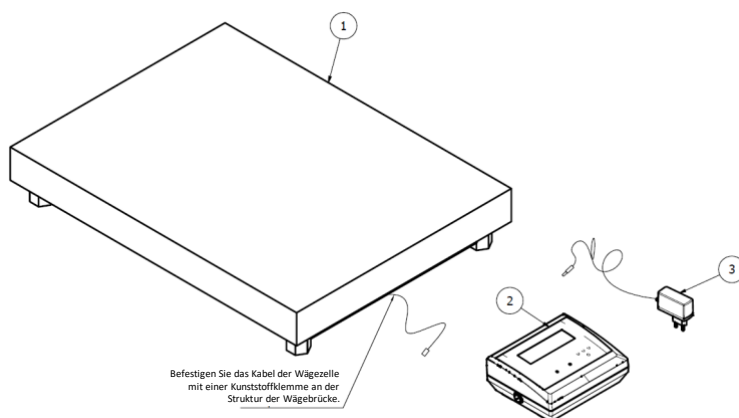
2. VOR DER BENUTZUNG DER WAAGE



1. AC/DC-Adapter, Ausgang 12 Vdc - 1 A
2. Platz für zusätzliche Optionen.
3. RS-232-Datenausgabe.
4. Anschluss für die XTREM-Wägebrücke.

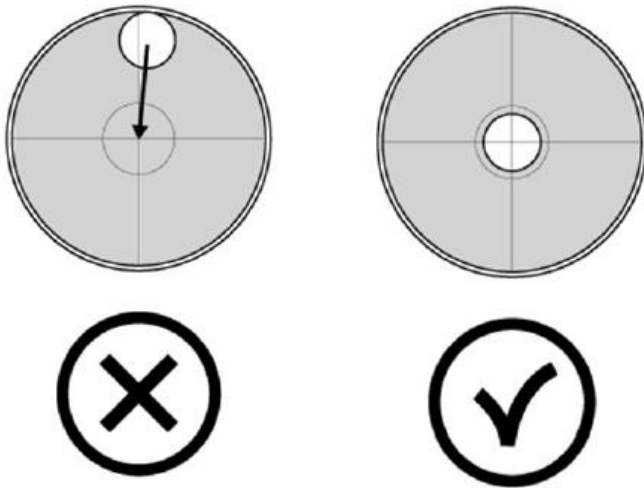
Schließen Sie die AC/DC-Stromquelle an das Gerät und an eine Netzsteckdose an, um den Akku vor der ersten Verwendung aufzuladen.

Schließen Sie das Kabel der Xtrem-Wägebrücke an den Xtrem-Anschluss des **K3X**-Terminals an.



Die Plattform des Lastaufnehmers sollte auf einer ebenen Fläche ohne Unebenheiten aufgestellt werden.

Damit das Gerät einwandfrei funktioniert, sollte die Wägebrücke waagrecht ausgerichtet sein. Überprüfen Sie vor der Verwendung der Waage die an der Struktur der Wägebrücke angebrachte Wasserwaage und stellen Sie gegebenenfalls die Nivellierfüße ein.



Sowohl das Xtrem-Modul als auch die auf der Wägebrücke montierten Gewichtssensoren reagieren empfindlich auf Änderungen der Umgebungstemperatur. Um eine maximale Genauigkeit zu erreichen, empfehlen wir Ihnen, die Waage mindestens 30 Minuten lang an ihrem Aufstellungsort eingeschaltet zu lassen, bevor Sie sie benutzen.

3. EIN/AUS



Drücken Sie die Taste. Das Display schaltet sich ein und führt die folgende Sequenz aus:

1. Alle Segmente und Symbole schalten sich für eine Sekunde auf dem LCD-Display ein, um zu zeigen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.
2. Anschließend wird der Firmware-Versionscode des Geräts eine Sekunde lang angezeigt.
3. Während der Verbindung mit der Xtrem-Waage wird ein scrollendes „-“-Zeichen angezeigt.
4. Schließlich wird die Meldung -00- angezeigt, während die erste Nullstellung der Waage durchgeführt wird.

Nach der Einschaltsequenz ist die Waage einsatzbereit.

Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die gleiche Einschalttaste und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt. Eine Aus-Meldung erscheint, die darauf hinweist, dass das Gerät ausgeschaltet wird, wenn die Taste losgelassen wird.

4. ANFÄNGLICHE NULLSTELLUNG

Wenn Sie das Gerät einschalten, wird es automatisch auf null gestellt. Dies wird auf dem Display mit der Meldung -00- angezeigt.

Für eine automatische Rückstellung auf null beim Start muss die Waage mindestens 5 Sekunden lang stabil bleiben. Solange die Waage in Bewegung ist, bleibt die Anzeige -00- für maximal 10 Sekunden erhalten.

Wenn diese Zeit überschritten wird, ohne dass ein stabiler Messwert erreicht wird, zeigt das Display das Gewicht auf der Waage an.

Wenn das Gewicht auf dem Lastaufnehmer mehr als 10% der maximalen Kapazität der Waage beträgt, wird die Waage nicht auf null gestellt, und das Display zeigt das Gewicht auf der Waage an.

Die Option InI-0 im Konfigurationsmenü ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung der Anfangsnulldung sowie die Änderung des Anfangsnulldbereichs.

5. IDENTIFIZIERUNG DER SOFTWAREVERSION



Die Firmware-Version ist V 6.xxx, wobei sich "xxx" auf verschiedene Funktionen bezieht, die keine rechtlich relevanten Parameter betreffen.

Das **K3X**-Display des Terminals zeigt nach dem Einschalten 2 Sekunden lang die Version der integrierten Software an.

Alle Informationen über das **K3X**-Terminalmodul und das Xtrem ADPD-Modul können auf dem LCD-Display angezeigt werden, wenn Sie die folgenden Schritte ausführen:



Drücken Sie  um zu den Menüeinstellungen zu gelangen.

Drücken Sie die Taste , bis auf dem Display die Option INfO angezeigt wird, und drücken Sie dann .

Die folgenden Informationen werden angezeigt:

Version der integrierten Software des K3X-Terminals (V 6.xxx)

Produktionsreferenz für das K3X-Terminal (Charge)

Nähere Informationen über die angeschlossene Xtrem-Waage:

Serien-Nr. XXXXXX

Zustand Siegelschalter „UNPROT“/„PROT“

Softwareversion „S 3.007“

Wägebereich und Prüfintervall.

Ausführliche Informationen über die Konfiguration der Waage können über das Menü Einstellungen ausgedruckt werden:

NEnu → ... → SCALE  → ... → CAL  → ... → PRCAL 

6. BETRIEB

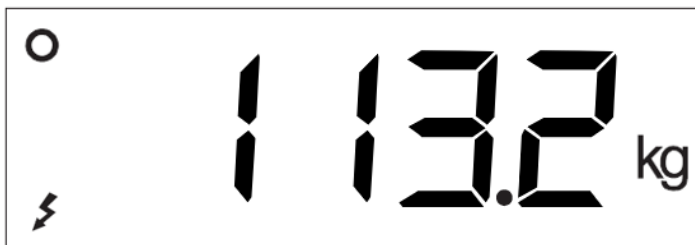
6.1. VERWENDUNG DER WAAGE

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, zeigt die Gewichtsanzeige an, dass die Waage:

- $\rightarrow 0 \leftarrow$ auf null gesetzt wird, d. h., es befindet sich keine Last auf der Wägebrücke.
- \bigcirc der Messwert stabil ist, d. h. es gibt keine externen Einflussfaktoren (wie z. B. eine Luftströmung oder die Vibration eines in der Nähe befindlichen Motors), die eine erhebliche Störung verursachen könnten.



Um das Gewicht eines beliebigen Gegenstands innerhalb des maximalen Bereichs der Waage zu ermitteln, legen Sie ihn auf die Plattform des Lastaufnehmers: Die Nullanzeige und die Stillstandsanzeige sind nicht mehr sichtbar auf der Anzeige; der Gewichtswert ändert sich, bis die Stillstandsanzeige zu sehen ist. Der auf dem Display angezeigte Wert ist das Ergebnis der Messung.



6.2. TARA-FUNKTION



Ein kurzer Druck auf diese Taste aktiviert die Tara-Funktion: Die Waage speichert das aktuelle Gewicht auf dem Lastaufnehmer und subtrahiert es vom Gesamtgewicht, bis die Tara-Funktion deaktiviert oder abgebrochen wird.

Die Tara-Funktion funktioniert nur, wenn das Gewicht stabil ist. Wenn die Stillstandsanzeige ausgeschaltet ist, hat das Drücken dieser Taste keine Wirkung.

Die Tara-Funktion kann nur ausgeführt werden, wenn das Gewicht auf der Waage höher als null ist.

Sie kann „*Normal gemessene Tara*“ oder „*Voreingestellte Tara*“ sein, je nach der im Konfigurationsmenü gewählten Betriebsart (siehe Option P-tAr).

- **Voreingestellte Tara.** Die Tara bleibt nach dem Entladen des Lastaufnehmers erhalten. Die Anzeige >T< auf dem Display bleibt konstant und blinkt nicht. Wenn die Waage entladen wird, zeigt das Display den Tara-Wert mit negativem Vorzeichen an. Um das Tarieren abzubrechen, drücken Sie nach dem Entladen des Lastaufnehmers erneut auf die Tara-Taste.
- **Normal gemessene Tara.** Die Tara wird automatisch deaktiviert, wenn der Lastaufnehmer leer ist. Die Anzeige >T< blinkt auf dem LCD-Display.

Drücken Sie diese Taste zweimal, um die Betriebsart von „voreingestellte Tara“ auf „normale gemessene Tara“ umzuschalten. Die Standardbetriebsart für die Tara ist „voreingestellte Tara“. Diese Einstellung kann im Optionsmenü geändert werden (siehe Option P-tAr).

Um die Tara bei aktivierter „voreingestellter“ Tara bei leerem Lastaufnehmer abzubrechen, drücken Sie erneut die Tara-Taste. Die Funktion „Löschen“ (dazu die MC-Taste länger als eine Sekunde gedrückt halten) deaktiviert die Tara ebenfalls. Und auch mit der Nullstelltaste kann die Tara deaktiviert werden.

6.3. GESPEICHERTE TARA VERWENDEN

Es ist möglich, eine zuvor im Gerät gespeicherte Tara anzuwenden. Das Anzeigegerät verfügt über bis zu 20 Tara-Sätze, die von 1 bis 20 nummeriert sind. Verwenden Sie die Tasten \leftarrow und \rightarrow , um eine der gespeicherten Taras auszuwählen.

Auf dem Display erscheint die Meldung t 01; drücken Sie die Taste \rightarrow , um zu t 02 zu gelangen usw. Durch Drücken der Taste \leftarrow kehren Sie zum vorherigen Tara-Speicher zurück.

Drücken Sie nach Auswahl des gewünschten Tara-Speichers die Taste \downarrow . Auf dem Display erscheint der zugehörige Tara-Wert. Halten Sie die \downarrow -Taste länger als 1 Sekunde gedrückt, um die Tara zu übernehmen, und die Anzeige kehrt zum Gewichtsanzeigemodus zurück.

Um den mit einem Tara-Wert verbundenen Wert zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie mit den Tasten \leftarrow und \rightarrow den zu ändernden Tara-Wert aus und drücken Sie die Taste \downarrow .
2. Das Display zeigt den Tara-Wert an, der dem ausgewählten Register zugeordnet ist.
3. Geben Sie den gewünschten Wert mit den Pfeiltasten ein $\leftarrow \rightarrow$ um zur nächsten Ziffer zu gelangen, und die Tasten $\uparrow \downarrow$, um den Wert der einzelnen Ziffern zu ändern.
4. Halten Sie die Taste \downarrow länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Wert im Display zu bestätigen und im Speicher der Anzeige zu speichern.

Wenn eine gespeicherte Tara verwendet wird, zeigt das Display den Wert **PT** („voreingestellte Tara“) an.

Um die Tara abzubrechen, drücken Sie bei leerer Waage erneut die Tara-Taste. Die Löschfunktion (Taste MC drücken und gedrückt halten) deaktiviert ebenfalls die Tara. Auch mit der Nullstelltaste wird die Tara deaktiviert.

6.4. NULLSTELLUNG



Ein kurzer Druck auf diese Taste setzt die Waage auf null. Die Waage gilt als „auf null gestellt“, wenn das Gewicht auf dem Lastaufnehmer weniger als $\frac{1}{4}$ der Teilung beträgt.

Während die Skala „auf “ gestellt ist, wird der Messwert $\rightarrow 0 \leftarrow$ im Display angezeigt.

Wenn die Waage auf null gestellt wird, ist die automatische „Nullnachführung“ in Betrieb. Diese Funktion setzt sich automatisch auf null, wenn Abweichungen von weniger als $\frac{1}{4}$ Teilung auftreten, wenn sie sich innerhalb einer Sekunde nicht auf mehr als $\frac{1}{4}$ Teilung summieren. Diese Funktion kann unter der Option 0-trA des Konfigurationsmenüs deaktiviert werden.

Durch Drücken der Nulltaste wird auch die Tara deaktiviert, falls sie aktiviert ist.

Die Nullstellung der Waage ist auf 4 % ihrer maximalen Kapazität begrenzt. Das Drücken der Nullstelltaste hat keine Wirkung, wenn diese Spanne überschritten wird.

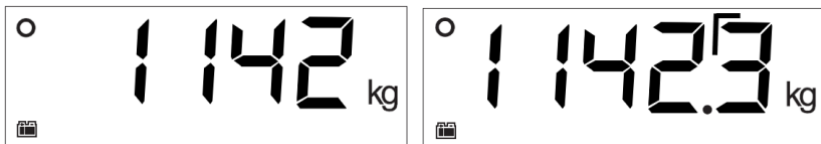
6.5. HOCHAUFLÖSUNGSMODUS



Durch Drücken der Taste HR wird die Auflösung der Waage um den Faktor 10 vergrößert, sodass das Gewicht 4 Sekunden lang in einer 10-fach kleineren Teilung angezeigt wird.

In der Gewichtsanzeige erscheint eine zusätzliche Ziffer, und der Dezimalpunkt wird um eine Stelle nach links verschoben. Diese zusätzliche Ziffer ist durch einen rechten Winkel in der linken oberen Ecke der Ziffer gekennzeichnet:

1 Beispiel für eine Waage mit einer 1-kg-Teilung im Normalmodus und im hochauflösenden Modus

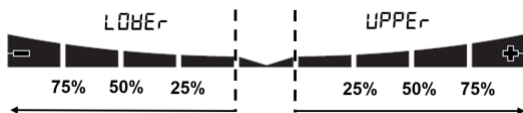


6.6. H-L-MODUS (KONTROLLE DER OBEREN/UNTEREN GRENZWERTE)



Aktiviert/deaktiviert den oberen und unteren Grenzwertkontrollmodus. Für einen Moment erscheint auf dem Display die Meldung h-L On, um anzuzeigen, dass die Kontrolle aktiviert wurde, oder die Meldung h-L Off, um anzuzeigen, dass sie deaktiviert wurde.

Wenn die Grenzwertkontrolle aktiviert ist, leuchtet im unteren Teil des LCD-Displays eine Anzeige auf, die signalisiert, ob das Nettogewicht auf der Platte niedriger ist als der Wert LOW oder höher als der Wert HIGH. Wenn das Gewicht zwischen den beiden Werten liegt, erscheint ein Zeichen, das anzeigt, dass das Gewicht in dem durch die Untergrenze und die Obergrenze definierten Intervall liegt.



Die Farbe der Hintergrundbeleuchtung des Displays wechselt auf Rot, wenn das Gewicht außerhalb des durch die Ober- und Untergrenze definierten Intervalls liegt, und auf Grün, wenn das Gewicht innerhalb dieses Intervalls liegt.

Die 4 Segmente dieser Anzeige werden proportional zur Differenz zwischen dem Nettogewicht auf der Waage und dem Wert des oberen oder unteren Grenzwerts aktiviert. Das dickere Segment zeigt an, dass das Gewicht den festgelegten Grenzwert um 100% oder mehr unterschreitet.

Drücken Sie zweimal auf die Taste H-L, um auf die Konfiguration zuzugreifen und die unteren und oberen Grenzwerte zu ändern. Folgende Optionen sind möglich:

LOW

Wert für den unteren Grenzwert, einschließlich des Dezimalteils.

high

Wert für den oberen Grenzwert, einschließlich des Dezimalteils.

ACTIU

Ja/Nein: Aktivieren der Grenzwertkontrolle beim Einschalten des Geräts.

6.7. DOSIERMODUS:

Der Dosiermodus wird durch Aufrufen des Optionsmenüs im Abschnitt d Out aktiviert und konfiguriert (siehe Abschnitt 16 in diesem Handbuch).



Durch Drücken der Tara-Taste wird der Dosierzyklus eingeleitet und die Relaiskontakte K1 und K3 geschlossen. Die Anzeige wechselt zu blau, um anzuzeigen, dass der Dosierzyklus initiiert wurde.

Bei Erreichen des für SPEED1 (Grobstrom) festgelegten Gewichts wird der Kontakt K1 geöffnet, und die Farbe der Anzeige wechselt, um anzuzeigen, dass der Feinstrom in Betrieb ist.

Bei Erreichen des für SPEED2 (Feinstrom) festgelegten Gewichtssollwerts wird der Kontakt K3 geöffnet und der Kontakt K2 geschlossen, um anzuzeigen, dass der Dosierzyklus beendet ist. Das Licht der LCD-Anzeige wechselt auf grün, um anzuzeigen, dass der Dosierungszyklus beendet ist.

Das Relais K2 (das das Ende des Dosierungszyklus signalisiert) bleibt geschlossen, bis das Gewicht von der Waage genommen wird. Wenn der Ausgang für das Zyklusende (Relaiskontakt K2) geschlossen bleibt, ist es nicht möglich, einen neuen Dosierzyklus einzuleiten.

Um einen laufenden Dosierzyklus zu stoppen und zu unterbrechen, drücken Sie die „Tara“-Taste. Dadurch werden die Relaiskontakte K1 und K3 geöffnet, und die Dosierung wird angehalten, bis die Tara-Taste erneut gedrückt wird.

Um einen laufenden Dosierzyklus zu stoppen und abubrechen, halten Sie die Taste MC 2 Sekunden lang gedrückt.

6.8. DRUCK EINES EINZELBELEGS



Wenn Sie diese Taste im „Wägemodus“ drücken, werden die aktuellen Wäginformationen ausgedruckt (Einzelbeleg).

Die Drucktaste ist nur wirksam, wenn das Gewicht auf der Waage stabil ist (Stillstandsanzeige ist eingeschaltet).

Ein kurzer Druck auf diese Taste druckt einen Beleg mit den folgenden Informationen: Datum und Uhrzeit, die Kennung der Xtrem-Waage, die Seriennummer des Belegs, das Bruttogewicht, Tara und das Nettogewicht (nur das Gewicht, wenn die Tara-Funktion nicht verwendet wird).



1 Wägebeleg im „Wägemodus“

Zusätzlich können Sie eine 3-zeilige Kopfzeile und eine Fußzeile mit konstanten Informationen drucken.

Dieser Brutto-/Tara-/Netto-Beleg ist nur möglich, wenn noch kein Summenbeleg angefordert wurde, der ein anderes Format hat.

6.9. DRUCK EINES SUMMENBELEGS



Durch zweimaliges Drücken der Drucktaste wird ein Summenbeleg gedruckt.

Wenn Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, wird die aktuelle Summe ausgedruckt und die Zählfunktion beendet.

Die Drucktaste ist nur wirksam, wenn das Gewicht auf der Waage stabil ist (Stillstandsanzeige ist eingeschaltet).

Zum Anfordern eines Summenbelegs wiegen Sie das erste Objekt, das zur Gesamtsumme hinzugefügt werden soll, und drücken Sie zweimal die Drucktaste. Das Gewicht wird ausgedruckt und zur Gesamtsumme addiert. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um jedes der nachfolgenden Gewichte hinzuzufügen und auf dem Beleg zu drucken.

Am Ende jeder Wägesumme erscheint die kumulierte Gesamtsumme 2 Sekunden lang auf dem Display.

Um den Beleg abzuschließen und die Zeile für die Gesamtsumme zu drucken, halten Sie die Drucktaste 2 Sekunden lang gedrückt. Sie können die Gesamtsumme jederzeit einsehen, bevor Sie den Beleg ausfüllen, indem Sie die Taste ↑ drücken.

GRAM PRECISION			
Travessia Industrial 11 L'Hospitalet de Llobregat			
29/04/21 16:27:48 Num.		112	
Xtrem s/n 370275			
001 16:27:48	NC	0.021 kg	
002 16:27:57		0.042 kg	
003 16:28:01		0.052 kg	
004 16:28:08		0.020 kg	
005 16:28:16	NC	0.010 kg	

Total		0.145 kg	
https://gram-group.com			

2 Beispiel für einen Summenbeleg.

7. MENÜ DER KONFIGURATIONSOPTIONEN



Um das Menü für die Konfiguroptionen aufzurufen, drücken Sie die Taste „M“. Auf dem Display erscheint 1 Sekunde lang die Meldung Nenu, um anzuzeigen, dass ab diesem Zeitpunkt die verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten auf dem Display angezeigt werden. Im „Menümodus“ können Sie mit den Pfeiltasten zur nächsten Option wechseln oder den Wert einer Ziffer in der Anzeige ändern, wenn Sie einen Parameterwert bearbeiten.



Kehrt zur vorherigen Menüebene zurück, ohne eine Änderung vorzunehmen.

Wenn Sie sich im Hauptmenü befinden, verlassen Sie den Menümodus und kehren in den normalen Betriebsmodus (Wägemodus) zurück.



Wechselt zum nächsten Menüpunkt in Richtung „links“ oder wechselt zwischen den verschiedenen verfügbaren Einstellwerten.



Wechselt zur nächsten Ebene des Optionsmenüs oder zeigt den aktuellen Wert einer Option an. Wenn Sie den ausgewählten Wert für eine Option ändern (mit den Tasten ← und →), wird die Änderung durch Drücken dieser Taste bestätigt. In der Betriebsart „Bearbeiten“ (manuelle Eingabe eines Parameterwertes) gelangen Sie mit einem kurzen Tastendruck zur nächsten Stelle auf dem Display. Durch langes Halten oder doppeltes Drücken wird der eingegebene Wert bestätigt.

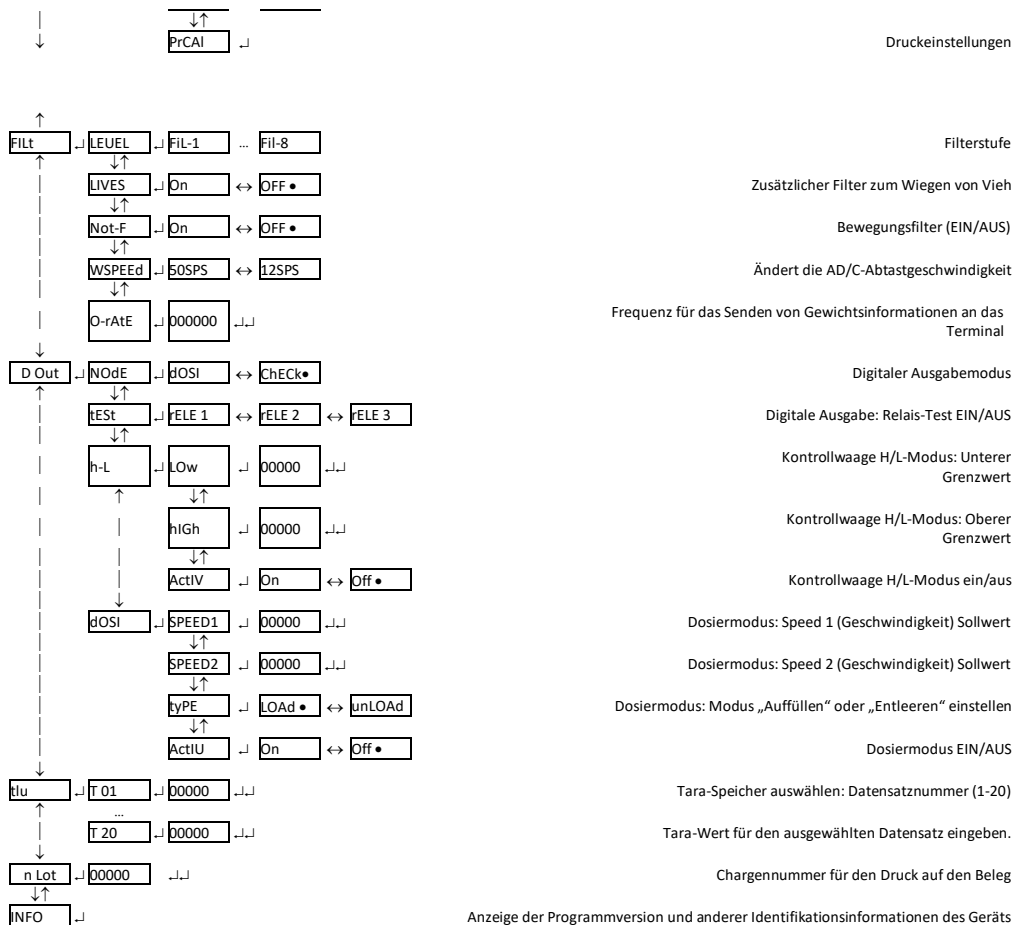


Wechselt zum nächsten Menüpunkt (rechte Pfeiltaste) oder zum vorherigen Menüpunkt (linke Pfeiltaste) oder wechselt zwischen den verschiedenen verfügbaren Einstellwerten.

Zum Ändern des Wertes einer Ziffer in der Anzeige bei der Eingabe eines Datenpostens.

In der nachstehenden Tabelle sind die verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten zusammengefasst:

NEnu		
A-OFF	OFF • ↔ 30N ↔ 1h ↔ 1h30N	Optionen für die automatische Abschaltung
Bl-On	OFF ↔ On ↔ Auto •	Optionen für die Hintergrundbeleuchtung
bEEP	OFF ↔ On •	Beep EIN/AUS
tArE	P-tAr • ↔ n-tAr	Tara-Modus: Voreingestellte/normale Tara
rS232	BAudr • ↔ 9600 • ↔ 19200 ↔ 38400 ↔ 57600 ↔ 115200	Baudrate der RS-232-Datenausgang
	S-Nod2 ↔ Print • ↔ CCont ↔ StAb ↔ nonE	RS-232-Datenausgang: Daten-Sendemodus
	ForN 2 ↔ Pr4 • ↔ E26 ↔ PC-0 ↔ Usb ↔ Usbfr ↔ Q2	RS-232 Datenausgang: Peripheriegerät angeschlossen
tIcKt	tINE ↔ tEAr ↔ NOnth ↔ dAy ↔ hOur ↔ NInut	Datum- und Zeiteinstellungen
	SER-n ↔ 00000	Seriennummer des Belegs/der Quittung
	A-Cut ↔ Off • ↔ On	Automatisch geschnittenes Papier
	DEC-S ↔ CONNA ↔ dOt	Dezimaltrennzeichen
SCAlE	unit ↔ g ↔ Kg	Maßeinheit
	NAX ↔ 00000	Maximale Kapazität (Max 1 bei 2 Bereichen oder 2 Intervallen)
	div ↔ 1 • ↔ 2 ↔ 5 ↔ 10 ↔ 20 ↔ 50	Skalenintervall (e1)
	dEC ↔ dP 0 • ↔ Dp 1 ↔ Dp 2 ↔ Dp 3 ↔ Dp 4	Dezimalstelle
	2-rAn ↔ r-Nod ↔ n0 • ↔ 2rAnG ↔ 2Int	Aktivieren Sie den Modus „Doppelter Bereich“ oder „Doppeltes Intervall“
	NAX2 ↔ 00000	Maximal 2 bei 2 Bereichen / Intervallen
	dIV2 ↔ 1 • ↔ 2 ↔ 5 ↔ 10 ↔ 20 ↔ 50	e2 wenn doppelter Bereich / Intervall
	2ErO ↔ Ini-0 ↔ Yes • ↔ nO	Automatische Nullstellung beim Start
	I2Sr ↔ 00000	Anfänglicher Nullstellungsbereich in % von Max
	0-trA ↔ On • ↔ Off	Nullpunktnachführung ein/aus
	2t-rnG ↔ 0.25E ↔ 0.50E ↔ 1.00E ↔ 1.50E	Nullpunktnachführungsbereich
	dISP ↔ WEigh ↔ F-cnt ↔ F-cnt	Anzuzeigende Daten im Wiegemodus
	CAL ↔ CALIB	Kalibrierungsverfahren
	G-Set ↔ G-COr ↔ On • ↔ OFF	Automatische Korrektur der Schwerkraftwirkung
	GEO ↔ G00 ↔ ... ↔ G31	Ortscode für die Schwerkraftkorrektur
	OFSET ↔ 00000	AD/C zählt bei null
	SPAn ↔ 00000	Umrechnungsfaktor von AD/C-Zahlen in Maßeinheiten



ANMERKUNG: Das Symbol • in der Tabelle oben zeigt den Standardwert für die einzelnen Konfigurationsparameter an.

8. AUTO-AUS OPTION

A-OFF

Mit dieser Option wird die automatische Abschaltung des Geräts nach einer bestimmten Zeit im Leerlauf (bei Nichtbenutzung) programmiert. Das Gerät befindet sich im Leerlauf, wenn sich die Gewichtsanzeige nicht verändert und keine Taste gedrückt wird.

Folgende Optionen sind möglich:

OFF ●

Das Gerät bleibt immer eingeschaltet. Dies ist die werkseitig eingestellte Option.

30N

Das Gerät schaltet sich nach 30 Minuten Inaktivität automatisch ab.

1h

Das Gerät schaltet sich nach 1 Stunde Inaktivität automatisch ab.

1h30N

Das Gerät schaltet sich nach 1:30 Stunden Inaktivität automatisch ab.

9. HINTERGRUNDBELEUCHTUNG DES DISPLAYS

BI-On

Diese Option steuert die Leistung der Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays. Zusammen mit der **Auto-off**-Option reduziert sie den Stromverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Akkus. Das Gerät gilt als inaktiv, wenn die Waage auf null gestellt ist, sich die Gewichtsanzeige nicht ändert und keine Taste gedrückt wird. Folgende Optionen sind möglich:

AUTO ●

Die *Hintergrundbeleuchtung* schaltet sich nach 10 Sekunden Inaktivität automatisch aus. Dies ist die werkseitig eingestellte Option.

OFF

Die *Hintergrundbeleuchtung* ist immer ausgeschaltet.

On

Die *Hintergrundbeleuchtung* ist immer eingeschaltet.

10. TON BEIM DRÜCKEN EINER TASTE

BEEP

Diese Funktion aktiviert ("Ein") oder deaktiviert ("Aus") die Ausgabe eines Tons, wenn eine der Tasten auf dem Tastenfeld gedrückt wird.

Die Werkseinstellung für diese Option ist „Ein“.

11. TARA-OPTIONEN

tArE

Folgende Optionen sind möglich:

P-tAr

Voreingestellte Tara: Die Tara wird beibehalten, bis die Tara-Taste bei leerer Lastaufnahmeplattform erneut gedrückt wird. Dies ist die Standardoption.

n-tAr

Normal gemessene Tara. Die Tara wird automatisch deaktiviert, wenn die Waagschale geleert wird. Die Anzeige >T< wird im LCD-Display intermittierend eingeschaltet.

12. DATENAUSGANG

rS232

Es gibt mehrere Peripheriegeräte, die an das **K3X**-Terminal angeschlossen werden können, um die Wägedaten über den seriellen RS-232-Ausgangsanschluss auszugeben. Die verschiedenen Einstellungen auf dem rS232 Menü ermöglicht die Konfiguration des RS232-Ausgangs.

bAudr

Wählen Sie die Baudrate, mit der das Peripheriegerät angeschlossen werden soll. Folgende Optionen sind möglich: 9600 Bauds, 19200 Bauds, 38400 Bauds, oder 57600 Bauds. Das Übertragungsformat für jedes Byte ist 8 Bit, ohne Paritätsbit, 1 Stoppbit ("8,n,1") und ist nicht konfigurierbar.

S-NOD2

Modus, in dem die Datenübertragung erfolgen soll:

PRInt ●

- Beim Drücken der Drucktaste.

Cont

- Kontinuierlich, mit einer Rate von 5 gesendeten Bildern pro Sekunde.

StAb

- Automatisch jedes Mal, wenn ein neues stabiles Gewicht auf der Waage ist.

nonE

- Die serielle Schnittstelle ist deaktiviert.

ForN 2

Format des zu übertragenden Datenrahmens. Wählen Sie das anzuschließende Peripheriegerät aus den folgenden Optionen aus.

Pr4 ●

Anschluss an Modell **PR4** Drucker. Ein Beleg wird in einem Format für dieses Druckermodell gesendet.

PC-0

Für die Verbindung **zum PC mit Virtual Key Anwendung**.

USb

Daten in einem Format für das **GRAM USB**-Adapterkabel.

USbFr

Datenrahmen in einem Format für das **GRAM USBFR** - Adapterkabel (Emulation einer "AZERTY"-Tastatur).

Q2

Anschluss an **Q2** Etikettendrucker. Ein Beleg wird in einem Format für dieses Druckermodell gesendet.

12.1. PR4/Q2 Drucker

Wenn Sie diese Option wählen, sendet die Waage Gewichtsinformationen in einem Beleg-Druckformat für GRAM PR4 Thermodrucker oder Q2 Etikettendrucker.

Der Beleg kann bis zu 3 Kopfzeilen und 1 Fußzeile haben. Der Inhalt der Kopf- und Fußzeilen ist vom Anwender programmierbar.

Die Optionen zur Konfiguration dieses Dokuments befinden sich im Abschnitt tICkEt des Hauptmenüs.

12.2. USB / USBFR

Format ist kompatibel mit dem GRAM-USB-Adapter für PC-Computer mit Microsoft Windows-Betriebssystem.

Aus der Sicht des PCs ist der GRAM-USB-Adapter eine Tastaturemulation, die die vom K3X-Terminal übertragenen Informationen in eine Tastatureingabe umwandelt.

Wenn Sie eine französische "AZERTY"-Tastatur verwenden, wählen Sie das USBFR-Format.

12.3. Frame-Format PC0

Die Anzeige sendet die folgenden Byte-Frames (immer 14 Bytes lang).

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
02h	69h	20h	20h	20h	30h	2Eh	30h	30h	30h	6Bh	67h	0Dh	03h
STX	'l'	spc	spc	spc	0	.	0	0	0	k	g	CR	ETX

0 Text beginnt.

1 Status (Tara, Null, Netto, stabil, instabil).

2 Vorzeichen (Leerzeichen, wenn der Wert positiv ist, oder '-', wenn er negativ ist).

3..9 Numerischer Wert (ASCII) des auf dem LCD-Display angezeigten Gewichts, einschließlich des Dezimalpunkts.

10..11 Messeinheit: 'g', 'kg', 'oz', 'lb'.

12 Wagenrücklauf.

13 Text endet.

Das Statusbyte wird aus den Binärwerten der Displayanzeigen (Tara, Null, Brutto/Netto und Stillstand) gebildet. Zum Ergebnis wird 20h hinzugefügt, um sicherzustellen, dass das Ergebnis ausgedruckt werden kann.

Bit 0 (01h) Der übertragene Wert ist das Bruttogewicht.

Bit 1 (02h) Es wird eine Tara eingestellt.

Bit 2 Wird nicht verwendet, immer 0.

Bit 3 (08h) Die Anzeige wird auf null gesetzt.

Bit 4 Wird nicht verwendet, immer 0.

Bit 5 Wird nicht verwendet, immer 0.

Bit 6 (40h) Das Gewicht ist stabil.

Bit 7 Wird nicht verwendet, immer 0.

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ENTFÄLLT	Stillstand	ENTFÄLLT	ENTFÄLLT	null	ENTFÄLLT	Tara	B / W

Beispiele:

Das Statusbyte ist **61h ('a')**

61h – 20h = 41h ➔

Bit 7	Bit 6 (stabil)	Bit 5	Bit 4	Bit 3 (nicht null)	Bit 2	Bit 1 (Tara aus)	Bit 0 (Brutto)
0	1	0	0	0	0	0	1

Das Statusbyte ist **69h ('i')**

69h – 20h = 49h ➔

Bit 7	Bit 6 (stabil)	Bit 5	Bit 4	Bit 3 (null)	Bit 2	Bit 1 (Tara aus)	Bit 0 (Brutto)
0	1	0	0	1	0	0	1

Das Statusbyte ist **62h ('b')**

62h – 20h = 42h ➔

Bit 7	Bit 6 (stabil)	Bit 5	Bit 4	Bit 3 (nicht null)	Bit 2	Bit 1 (Tara ein)	Bit 0 (Netto)
0	1	0	0	0	0	1	0

Das Statusbyte ist **63h ('c')**

63h – 20h = 43h ➔

Bit 7	Bit 6 (stabil)	Bit 5	Bit 4	Bit 3 (nicht null)	Bit 2	Bit 1 (Tara ein)	Bit 0 (Brutto)
0	1	0	0	0	0	1	1

Das Statusbyte ist **6Ah** ('j')

6Ah – 20h = 4Ah →

Bit 7	Bit 6 (stabil)	Bit 5	Bit 4	Bit 3 (null)	Bit 2	Bit 1 (Tara ein)	Bit 0 (Netto)
0	1	0	0	1	0	1	0

Das Statusbyte ist **6Bh** ('k')

6Ah – 20h = 4Ah →

Bit 7	Bit 6 (stabil)	Bit 5	Bit 4	Bit 3 (null)	Bit 2	Bit 1 (Tara ein)	Bit 0 (Brutto)
0	1	0	0	1	0	1	1

13. OPTIONEN FÜR DEN BELEGDRUCK

tiCkt

Dieses Menü enthält verschiedene Optionen zum Konfigurieren der Informationen, die auf den vom **K3X** -Terminal erstellten Belege gedruckt werden.

tiNE

Einstellen der Uhrzeit auf der internen Uhr der Waage.

SEr-n

Wert der nächsten zu druckenden Belegnummer. Er wird bei jedem Druck automatisch erhöht, unabhängig davon, ob es sich um einen Einzelbeleg oder einen Beleg mit kumulierter Summe handelt.

A-Cut

Automatischer Papierschnitt EIN/AUS. Diese Funktion ist nur bei ESC/Pos-Druckern möglich, die mit einer Papierschneidevorrichtung ausgestattet sind.

dEC-S

Dezimaltrennzeichen, das bei der Datenausgabe verwendet werden soll.

Die Programmierung der Kopf- und Fußzeile des Belegs erfolgt nicht über die Tastatur der Waage, sondern über die serielle RS-232-Schnittstelle. Im Downloadbereich unserer Website steht ein Programm für PCs mit dem Betriebssystem Microsoft Windows zur Verfügung, mit dem diese Funktion ausgeführt werden kann.

14. EINRICHTUNG UND KALIBRIERUNG DER WAAGE SCALE

Im Menü SCALE finden und ändern Sie die Einstellungen, die für die Definition und Einstellung der Messskala des Geräts erforderlich sind:



Der Zugriff auf diese Konfigurationsoptionen ist dem technischen Personal vorbehalten und durch ein Schlüsselwort geschützt, um versehentliche Änderungen zu vermeiden, die zu Fehlfunktionen des Geräts führen würden. Wenn Sie versuchen, das Menü SCALE aufzurufen, fordert das Terminal Sie zur Eingabe eines Passworts auf. Geben Sie den Pin "1009" ein, um auf die Konfiguration SCALE zuzugreifen.



Wenn die Waage versiegelt wurde, um den gesetzlichen Vorschriften zu entsprechen, lässt das K3X-Terminal keine Änderungen der meisten dieser Einstellungen zu und zeigt die Meldung Prot an, wenn versucht wird, diese zu ändern.



Das Xtrem-Gerät speichert das Datum und die Uhrzeit der letzten Änderung jeder dieser Parameter. Eine Änderung dieser Parameter kann den Verlust der Garantie für das Gerät zur Folge haben.

unlt

Messeinheit: g, kg

NAX

Maximale Kapazität (Max₁ bei 2 Bereichen oder 2 Intervallen).
Geben Sie den Wert ein, einschließlich der Dezimalstellen.

dlv

Teilung: Waagenintervall (e₁ bei 2 Bereichen); die kleinste Schrittweite, die das Gerät messen kann. Mögliche Werte sind 1, 2, 5, 10, 20 oder 50.

dEC

Position des Dezimalkommas.

2-rAn

Konfigurationsmenü für Doppelbereichs- oder Doppelintervallinstrument.

2ErO	Konfigurationsmenü für die Optionen für die automatische anfängliche Nullstellung.
dISP	Testmodus, der die Anzeige des Wägezellensignals anstelle des Gewichtswertes ermöglicht. Auf dem Display wird die Anzahl der A/D-Wandler angezeigt.
CAL	Optionen für die Kalibrierung der Waage.

14.1. Doppelbereichs-/intervallkonfiguration. 2-rAn

Die Xtrem-Waage kann mit den Einstellungen im 2-rAn -Menü als 2-Bereichs- oder 2-Intervall-Instrument konfiguriert werden.

r-NOd	Wählen Sie den Funktionsmodus: nO (die Waage arbeitet mit einem Bereich), 2rAng (die Waage arbeitet mit 2 Bereichen), 2Int (die Waage arbeitet mit 2 Intervallen).
NAx2	Maximale Kapazität Max_2 für den zweiten Bereich/das zweite Intervall.
dlv2	Teilung für den zweiten Bereich/das zweite Intervall: e_2 Wagenintervall; mögliche Werte sind 1, 2, 5, 10, 20 oder 50

14.2. Menü „Null-Optionen“

2ErO

Konfigurationseinstellungen für die automatische Nullstellung der Waage nach dem Einschalten und die Waagen-Nullpunktnachführung.

InI-0

Aktivieren/Deaktivieren Sie die Funktion der anfänglichen Nullstellung. Wenn Sie JA wählen, wird die Anzeige beim Einschalten der Waage vor dem Wiegen automatisch auf null gesetzt. Diese Funktion ist werkseitig aktiviert. Wählen Sie nO, um die anfängliche Nullstellung der Waage zu deaktivieren.

I2Sr

Anfänglicher Nulleinstellungsbereich: Geben Sie den maximalen Bereich für die anfängliche Nullstellung der Waage in Prozent der maximalen Kapazität ein.

0-trA

Nullpunktverfolgungsgerät ein/aus. Die werkseitige Voreinstellung ist auf EIN gesetzt.

2t-rnG

Maximale Wirkung der Nullpunktverfolgung, ausgedrückt in Bruchteilen des Waagenintervalls.

14.3. Waagenkalibrierung

CAL

Für die Kalibrierung der Waage wird empfohlen, ein Standardgewicht zu verwenden.

CALIB

Kalibrierverfahren mit einem bekannten Gewicht (stellt automatisch den Anfangsnulldpunkt und den Steigungswert ein).

G-SET

Einstellung der Schwerkraft je nach geografischem Standort der Waage:

G-COR

Korrektur EIN/AUS (aktiviert/deaktiviert die automatische Korrektur je nach geografischer Lage).

GEO

Code des geografischen Standorts (siehe beigegefügte Tabelle).

OFSET

Manuelle Eingabe (Tastenfeld) des Anfangsnulldpunkts (A/DC-Zählwert).

SPAN

Manuelle Eingabe der Spannensteigung, 5 Stellen. Der Divisor, der benötigt wird, um die Zählerstände des A/D-Wandlers in die Messeinheit umzuwandeln.

PrCAL

Druckt einen Beleg mit den Konfigurations- und Kalibrierungseinstellungen aus dem Speicher des Geräts.

14.4. Verfahren zur Kalibrierung der Waage

CALIB

1. Wählen Sie bei leerer Wägebrücke die Option „CALIB“.
2. Das Display zeigt durch die blinkende Meldung „CAL 0“ an, dass die Erfassung des Anfangsnulldes im Gange ist.
3. Nachdem der Nullwert kalibriert wurde, legen Sie das Kalibriergewicht (ein bekanntes Massengewicht) auf den Lastaufnehmer.
4. Geben Sie den Gewichtswert in die Anzeige ein, einschließlich der Nachkommastellen. Verwenden Sie die Cursor-Tasten, um sich durch die verschiedenen Positionen auf dem Display zu bewegen.
5. Sobald Sie den Gewichtswert eingegeben haben, drücken Sie zweimal die Taste \downarrow , um die Eingabe zu bestätigen und zum nächsten Schritt zu gelangen. Auf dem Display erscheint die blinkende Meldung „-CAL-“, während der Kalibrierwert erfasst wird.
6. Schließlich wird einige Sekunden lang die Meldung „GEO“ angezeigt, in der nach dem Code des geografischen Standortes gefragt wird, an dem Sie die Kalibrierung vorgenommen haben. Der Code für den geografischen Standort ist ein Wert zwischen 0 und 31, den Sie aus der beigefügten Tabelle auswählen. Verwenden Sie die Tasten \leftarrow und \rightarrow , um den Wert zu ändern, und bestätigen Sie durch Drücken der Taste \downarrow .
7. Zum Schluss erscheint kurz die Meldung „SPEICHERN“, die anzeigt, dass die Kalibrierung im nichtflüchtigen Speicher gespeichert wurde. Die Anzeige kehrt in den normalen Betriebsmodus zurück und zeigt das Gewicht auf dem Lastaufnehmer an.

Das geografische Gebiet, in dem die Waage verwendet wird, kann später jederzeit geändert werden, indem Sie folgende Menüeinstellung wählen: NEnU \rightarrow SCALE \rightarrow CAL \rightarrow G-SET \rightarrow GEO \rightarrow G nn (für nn {0-31}).

Die automatische Korrektur der Waagenkalibrierung je nach geografischem Gebiet kann deaktiviert werden, indem Sie folgende Menüeinstellung wählen: NEnU \rightarrow SCALE \rightarrow CAL \rightarrow G-SET \rightarrow G-Cor \rightarrow OFF.

16.3 Tabelle der geografischen Einstellungswerte

Geografische Breite auf der nördlichen oder südlichen Erdhalbkugel in Grad und Minuten.	Höhe über dem Meeresspiegel in Metern										
	0	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250
	325	650	975	1300	1625	1950	2275	2600	2925	3250	3575
	Höhe über dem Meeresspiegel in Fuß										
0	1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730
1060	2130	3200	4260	5330	6400	7460	8530	9600	10660	11730	
00°00' - 05°46'	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
05°46' - 09°52'	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
09°52' - 12°44'	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1
12°44' - 15°06'	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1
15° 06' - 17°10'	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2
17°10' - 19°02'	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2
19°02' - 20°45'	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3
20°45' - 22°22'	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
22°22' - 23°54'	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4
23°54' - 25°21'	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4
25°21' - 26°45'	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5
26°45' - 28°06'	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5
28°06' - 29°25'	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6
29°25' - 30°41'	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	6
30°41' - 31°56'	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7
31°56' - 33°09'	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7
33°09' - 34°21'	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
34°21' - 35°31'	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
35°31' - 36°41'	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
36°41' - 37°50'	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10	9
37°50' - 38°58'	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	10
38°58' - 40°05'	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10
40°05' - 41°12'	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11
41°12' - 42°19'	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11
42°19' - 43°26'	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12
43°26' - 44°32'	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12
44°32' - 45°38'	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13
45°38' - 46°45'	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13
46°45' - 47°51'	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14
47°51' - 48°58'	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14
48°58' - 50°06'	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15
50°06' - 51° 13'	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15
51°13' - 52°22'	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16
52°22' - 53°31'	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16
53°31' - 54°41'	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17
54°41' - 55°52'	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	17
55°52' - 57°04'	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18
57°04' - 58°17'	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18
58°17' - 59°32'	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19
59°32' - 60°49'	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19
60°49' - 62°09'	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
62°09' - 63°30'	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
63°30' - 64°55'	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
64°55' - 66°24'	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
66°24' - 67°57'	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
67°57' - 69°35'	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
69°35' - 71°21'	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
71°21' - 73°16'	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23
73°16' - 75°24'	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
75°24' - 77°52'	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24
77°52' - 80°56'	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25
80°56' - 85°45'	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25
85°45' - 90°00'	31	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26

15. FILTEREINSTELLUNGEN

FIIT

Durch die Filteroptionen kann die Waage für den Einsatz in rauen Umgebungen oder für das Wiegen von beweglichen Produkten, wie Flüssigkeitstanks oder lebenden Tieren, konfiguriert werden.

LEVEL

Mögliche Werte sind von **1** bis **7**. Ein kleinerer Wert für den Filterpegel bedeutet, dass schnelle Schwankungen des Gewichts stärker sichtbar werden und umgekehrt. Standardwert ist Stufe **2**.

LIVES

Zusatzfilter zum Wiegen von lebenden Tieren oder Personen, die bei der Bewegung auf dem Lastaufnehmer Schwingungen in der Gewichtsanzeige verursachen, indem sie eine variable Kraft auf die Wägezellen ausüben.

NOT-F

Wenn EIN zeigt die Anzeige beim Be- und Entladen der Waage keine Gewichtszwischenwerte an. Das Ergebnis ist, dass die Anzeige den letzten stabilen Wert beibehält, bis ein neues stabiles oder Nullgewicht erreicht wird.

WSPEED

Abtastgeschwindigkeit des A/D-Wandlers. 12 sps / 50 sps (Abtastung pro Sekunde). Eine höhere Abtastrate pro Sekunde führt zu einer schnelleren Gewichtserfassung, führt aber auch zu kurzen Spitzen aufgrund von Schlag oder Luftzug.

O-rAtE

Ausgaberate für das Senden von Daten von der Xtrem-Waage an das K3X-Terminal in Millisekunden. Geben Sie den Wert in Millisekunden ein. Der Standardwert beträgt 50 ms.

16. KONFIGURATION DER DIGITALEN AUSGÄNGE

D Out

Dieser Abschnitt ermöglicht die Konfiguration der optionalen 3-Relais-Platine, die für das **K3X**-Terminal erhältlich ist.

Diese 3 Relaisausgänge können entweder zur Steuerung einer externen Signalisierung der Grenzwerte high/low/ok im Betrieb als Kontrollwaage (H-L-Modus) oder zur Dosierung eines Produktes verwendet werden. Außerdem kann gewählt werden, ob die Dosierung zum Befüllen eines Behälters auf der Waage (Beladung) oder zum Entleeren eines Behälters (Entladung) erfolgt. In diesem Abschnitt des Menüs gibt es folgende Optionen:

NODE

Betriebsart für die Steuerung der optionalen Relaiskarte.

ChECK ●

Die Relaisausgänge werden von der Betriebsart H-L gesteuert. Das Relais K1 schließt, wenn das Gewicht auf der Waage größer ist als der Grenzwert hIGH. Das Relais K2 schließt, wenn das Gewicht zwischen den Grenzwerten LOW und hIGH liegt. Das Relais K3 schließt, wenn das Gewicht unter dem Wert LOW liegt.

dOsl

Die Relaisausgänge werden durch den Dosiermodus gesteuert.

tEst

Ermöglicht die Prüfung und den Betrieb der 3 Relais durch den Benutzer.

h-L

Einstellung der oberen und unteren Werte für den Betrieb des Kontrollwaagenmodus.

LOW

Wert für den unteren Grenzwert, einschließlich des Dezimalteils.

hIGH

Wert für den oberen Grenzwert, einschließlich des Dezimalteils.

ACTIU

Ja/Nein: Aktivieren der Grenzwertkontrolle beim Einschalten des Geräts. Mit der Taste H-L wird die Grenzwertkontrolle aktiviert/deaktiviert.

dOsl

Einstellung von Werten für den Dosierbetrieb.

sPEEd1

Gewichtssollwert für Geschwindigkeit 1.

sPEEd2

Gewichtssollwert für Geschwindigkeit 2.

type

Art der Dosierung. Beladen (LOAd) oder entladen (unLOAd).

ACTIU

Ja/Nein: Aktivieren des Dosiermodus beim Einschalten des Geräts.

17. TECHNISCHE DATEN

Benutzeroberfläche

Hauptanzeige	6-stellige LCD-Anzeige, 25,4 mm hoch, mit Gewichtsbegrenzung.
Hintergrundbeleuchtung	3-LED-Panel (RGB) mit Hintergrundbeleuchtung
Tastenfeld	11-Tasten-Tastenfeld
Akustisches Warnsignal	Piezelektrischer intermittierender Mini-Summer (2300±300 Hz y 85 dB)

Uhr in Echtzeit

RTC	Datum und Uhrzeit (Stunden, Minuten, Sekunden). Akku-Backup mit CR2032 3V
-----	---

Serieller RS232C-Ausgang (Modelle K3X und K3iX)

RS232-Anschluss (nicht verfügbar im Modell K3iXP)	Reine Übertragung RS-232C.
Übertragungsgeschwindigkeit	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Format	8 Bits, keine Parität, 1 Bit Stopp

Optionale Platte

3-Relais-Platine	Vorgesehen für Dosier- und Kontrollwaagenfunktionen. 3 x Relais 5Vdc / Max. Stromstärke 15A / 360W Schaltspannung (max.) 28Vdc / 250Vac
------------------	---

Power

Anschluss an das Stromnetz	AC/DC-Adapter: Eingang 100-240Vac, 50-60Hz, 0,6A Ausgang 12Vdc -1 A
Akku	6V-5AH; Betriebsdauer 25/60 Stunden je nach Verwendung.

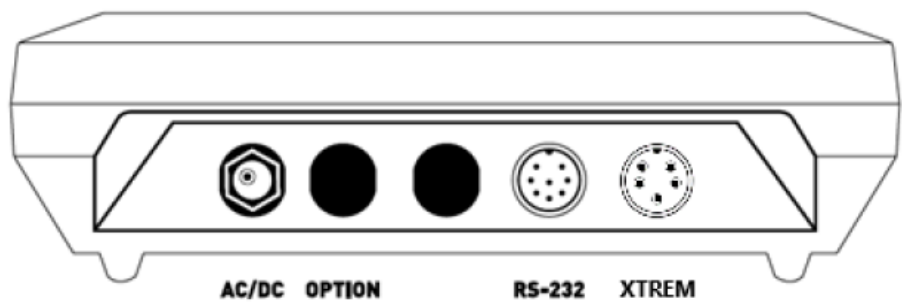
Betriebsbedingungen und mechanische Daten

Betriebstemperaturbereich	-10 ^{oder} C/+40 ^{oder} C
Größe (mm)	K3X 220 x 180 x 83 mm K3iX 225 x 195 x 111 mm K3iXP 225 x 195 x 121 mm
Gewicht (einschließlich Akku)	K3X 1,7 kg K3iX 2,5 kg K3iXP 2,8 kg
Aufbau	Desktop Optional: Schwenkbare Wand-/Säulenhaltung
Dichtheit	IP-65 (K3X); IP-67 (K3iX)

Thermodrucker (Modell K3iXP)

Lebensdauer des Druckers	6000000 gedruckte Zeilen
Auflösung	8 Punkte/mm
Druckgeschwindigkeit	30 mm/sec
Papierart	Thermopapierrolle (57 mm breit, 30 mm ø)
Druckbreite	48 mm
Druckgrößen	6x8 Punkte, 8x16 Punkte, 12x24 Punkte

18. ANSCHLÜSSE



Serieller RS-232-Ausgang

PIN Nr.	SIGNAL
PIN 4	RxD
PIN 5	TxD
PIN 6	GND

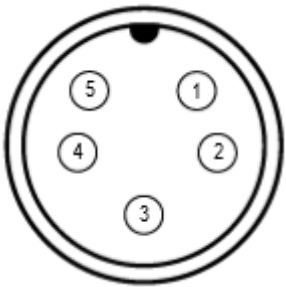
ANMERKUNG: Nicht vorhanden im Modell K3iXP.



5 MEHRPOLIGER MOBILER STECKER
(P700) 8 PINS

XTREM-Waage-Anschluss

PIN Nr.	SIGNAL
PIN 1	+Vcc
PIN 2	TxD
PIN 3	RxD
PIN 4	Nicht angeschlossen
PIN 5	GND



6 MEHRPOLIGER MOBILER STECKER
(P700) 5 PINS

19. FEHLERMELDUNGEN

ErrAdC	A/D-Standard: Keine Reaktion des A/D-Wandlers.	Xtrem ADPD-Modul beschädigt.
ADC H	Wägezellen-Eingangssignal zu hoch (>20mV).	Überprüfen Sie die Waage auf einen Fehler in der Wägezelle/Verkabelung.
ADC L	Wägezellen-Eingangssignal zu niedrig (<-20mV).	
Err 03	Wägezellen-Eingangssignal außerhalb des Bereichs (>30mV)	
ErrPow	Wägezellenerregung und A/D-Wandler wegen eines Kurzschlusses abgeschaltet.	Überprüfen Sie die Verkabelung und Wägezellen.
Err 06		
ErrE2P	Der Datenflash-Speicher ist beschädigt und kann nicht auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.	Brechen Sie das Prüfsiegel auf, um die Abdeckung der XTREM zu öffnen, und stellen Sie den Siegelschalter auf „entriegeln“. Das Gerät muss neu justiert und geprüft/kalibriert werden.
Err N	Kalibrierungsgewicht > Max.	Das eingestellte Gewicht sollte < Max sein.
Err d	Die Teilung sollte >10 A/D-Zählungen betragen.	Die Auflösung ist zu hoch. Ändern Sie die Teilung auf einen höheren Wert.
Err C	Für die Einstellung der Waage kann keine stabile Messung erzielt werden.	Erhöhen Sie die Filterstufe.
-O L-	Überlast: Gewicht > Max+9-div	
PROT	Der Einstellwert kann nicht geändert werden, da sich der „Siegelschalter“ in der Sperrposition befindet.	Rechtlich relevante Einstellungen können nicht geändert werden, ohne das Prüfsiegel zu brechen.
—	Negatives Gewicht (Gewicht < -19e)	
-00-	Anfängliche Nullstellung läuft	
ErrCoN	Kommunikationsfehler	Überprüfen Sie die Einstellung der Baudrate

[illegible]



Gram Precision S.L.

Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)

Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32

Fax +34 93 300 66 98

comercial@gram.es

www.gram-group.com