Bedienungs- und Installationsanleitung

METTLER TOLEDO MultiRange Applikationssoftware ID7-Dos-R²⁰⁰⁰





Inhalt

Seite

1 1.1 1.2 1.3	Einführung und Montage Einführung Sicherheitshinweise ID7-Dos-R einbauen	2 2 2 2
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	DosierfunktionenDosieranlageDosierablaufAnzeige des DosierzustandsRezepte dosierenRezepte unterbrechenRezepte abbrechenNachdosierenManuell nachkorrigierenAutomatisch SummierenMehrwaagen-BetriebApplikationsspezifische Informationen abrufen	5 6 7 8 9 10 10 11 11 12 12
3 3.1	Einstellungen im Mastermode Mastermodeblock PAC	13 13
4 4.1	Applikationsblöcke	29 29
5	Was ist, wenn?	36
6	Technische Daten	38
7 7.1 7.2	Anhang Anschlussplan und Klemmenbelegung Relaisbox 8-ID7 Ablaufdiagramm	39 39 43
8	Index	44

1 Einführung und Montage

1.1 Einführung

ID7-Dos-R ist eine Applikationssoftware für das METTLER TOLEDO Wägeterminal ID7.... Die Funktionen des ID7-Dos-R können Sie nach Austausch des Speichermoduls nutzen.

Dokumentation

Mit dem Wägeterminal ID7... haben Sie eine Bedienungs- und Installationsanleitung zur ursprünglichen Konfiguration Ihres Wägeterminals erhalten. Grundsätzliche Informationen zum Arbeiten mit dem Wägeterminal ID7... entnehmen Sie bitte dieser Bedienungs- und Installationsanleitung.

Die vorliegende Bedienungs- und Installationsanleitung enthält zusätzliche Informationen zum Einbauen und Anwenden der Applikationssoftware ID7-Dos-R.

1.2 Sicherheitshinweise

1.2.1 Einbau ins explosionsgeschützte Wägeterminal ID7xx-...

EXPLOSIONSGEFAHR

Das Wägeterminal ID7xx-... darf nur vom METTLER TOLEDO Service geöffnet werden.

→ Zum Einbau der Applikationssoftware ID7-Dos-R wenden Sie sich bitte an den METTLER TOLEDO Service.

1.2.2 Einbau ins Wägeterminal ID7-...

- ▲ Nur autorisiertes Personal darf das Wägeterminal öffnen und die Applikationssoftware ID7-Dos-R einbauen.
- ▲ Vor Öffnen des Geräts Netzstecker ziehen bzw. bei fest angeschlossenen Geräten die Spannungsversorgung abschalten.

1.3 ID7-Dos-R einbauen

1.3.1 Wägeterminal ID7... öffnen

Tischgerät

- 1. Schrauben an der Deckelunterseite lösen.
- 2. Deckel nach vorne ablegen. Dabei darauf achten, dass die Kabel nicht beschädigt werden.

Wandgerät

- 1. Schrauben an der Deckelunterseite lösen und Deckel nach vorne klappen. Dabei darauf achten, dass die Kabel nicht beschädigt werden.
- 2. Montageblech aufklappen.



Einbaugerät

- 1. Auf der Innenseite des Schaltschranks 10 Sechskantschrauben am Ausschnitt lösen.
- 2. Deckel vom Schaltschrank abnehmen und nach vorne klappen. Dabei darauf achten, dass die Kabel nicht beschädigt werden.
- 3. Montageblech hochklappen.

1.3.2 ID7-Dos-R montieren

- 1. Halterung des Speichermoduls auf beiden Seiten nach außen biegen, Speichermodul nach vorne kippen und herausnehmen.
- 2. Speichermodul ID7-Dos-R mit der Aussparung rechts unten leicht nach vorne gekippt einsetzen und in die Senkrechte bringen, bis es einrastet.



1.3.3 Wägeterminal ID7... schließen

Tischgerät schließen

- 1. Gerät auf den Deckel legen und mit den 3 Schrauben leicht fixieren.
- 2. Gerät so in den Deckel eindrücken, dass alle 3 Rastfedern einrasten.
- 3. Schrauben festziehen.



ACHTUNG

Die Schutzart IP68 ist nur dann gewährleistet, wenn das Wägeterminal wieder richtig geschlossen wird.

- → Die 3 Rastfedern müssen ganz eingerastet sein.
- → Darauf achten, dass das Tastaturkabel nicht eingeklemmt wird.

Wandgerät schließen

- 1. Montageblech einklappen.
- 2. Deckel aufsetzen und wieder festschrauben. Dabei darauf achten, dass keine Kabel eingeklemmt werden.

Einbaugerät schließen

- 1. Montageblech einklappen und Deckel wieder auf den Ausschnitt aufsetzen.
- 2. Deckel auf der Innenseite mit 10 Schrauben am Schaltschrank befestigen. Dabei darauf achten, dass keine Kabel eingeklemmt werden.

2 Dosierfunktionen

Mit dem ID7-Dos-R können Sie flüssige, pastöse, pulvrige oder körnige Wägegüter entsprechend einem Rezept dosieren, das Sie im Mastermode vorgeben. Jedes der maximal 50 Rezepte kann aus maximal 32 Einzelkomponenten bestehen. Über die Funktionstasten stellt das ID7-Dos-R folgende Funktionen zur Verfügung:

N	SUMME	HAND	REZ.	STOP	START
Postenzähler eingeben	Summe der Chargen- gewichte anzeigen und drucken	Manuell nachdosieren	Rezept laden	Dosieren unterbrechen oder abbrechen	Dosieren starten; nach abge- schlossenem Rezept Chargen- gewicht drucken

→ Wählen Sie die Funktion durch Drücken der Funktionstaste.

Beispiel

→ Drücken Sie die Taste N.

Danach geben Sie Start- und Endwert des Postenzählers manuell über die Tastatur ein.

Hinweis

Wenn im Mastermode ZUGRIFFSSCHUTZ EIN eingestellt ist, müssen Sie nach Drükken der Taste N einen Personencode eingeben.

Wenn die Funktionstasten eine andere Belegung aufweisen

→ Drücken Sie die Taste FUNKTIONSWECHSEL so oft, bis die oben gezeigte Funktionstasten-Belegung erscheint.



VORSICHT

Verletzungsgefahr beim Betätigen von Tasten, die die Dosieranlage starten und stoppen oder die Ventile steuern!

→ Vor Betätigen dieser Tasten sicherstellen, dass sich niemand im Bereich beweglicher Anlagenteile aufhält.

2.1 Dosieranlage

Durch Dosierventile oder Schüttrinnen, die mit Grob- und Feinstrom geregelt sind, wird das Dosiergut der jeweiligen Komponenten automatisch bis zum vorgegebenen Sollgewicht zugeführt.

Mit der Dosieranlage können Sie maximal 32 Komponenten ansteuern. Das folgende Beispiel zeigt eine 3-Komponenten-Dosieranlage, bei der die Komponenten 1 und 2 auf der Wägebrücke 1 in einen Behälter abgefüllt werden. Die Komponente 3 wird auf der Wägebrücke 2 separat abgefüllt.



Die Steuersignale für die Dosierventile der einzelnen Komponenten werden über die Schnittstelle RS485-ID7 an bis zu fünf Relaisboxen 8-ID7 übertragen. Die Relaisboxen 8-ID7 steuern die Dosieranlage entweder direkt oder über eine zusätzliche externe Steuereinheit (SPS). Die Komponenten können direkt oder binär codiert abgegriffen werden (siehe Abschnitt 7.1).

Bei Über- oder Unterlast der Wägebrücke werden alle Ventile sofort geschlossen. Über "elektronische Finger" kann das ID7-Dos-R ferngesteuert werden. Diese elektronischen Finger lösen über Schnittstellenbefehle am Terminal verschiedene Tasten aus, siehe Abschnitt 4.1. Sämtliche Rezeptiervorgänge sollten Sie auf einem seriellen Drucker protokollieren, z. B. einem GA46.

Bitte beachten Sie, dass die Genauigkeit des Dosierergebnisses und die Dosiergeschwindigkeit nicht nur von der Waage sondern auch von den anderen Anlagenteilen, insbesondere der Dosiervorrichtung selbst (Ventile, Schüttrinnen, …), abhängt. Nur die optimale Abstimmung aller Komponenten aufeinander bringt beste Dosierergebnisse.

2.2 Dosierablauf

2.2.1 Eindosieren

Beim Eindosieren stellen Sie einen leeren Abfüllbehälter auf die Wägebrücke und dosieren von einem Vorratsbehälter in den Abfüllbehälter.



2.2.2

.2 Herausdosieren

Beim Herausdosieren stellen Sie einen gefüllten Vorratsbehälter auf die Wägebrücke und dosieren in den Abfüllbehälter.

Die Anzeige zeigt beim Herausdosieren den Gewichtswert mit negativem Vorzeichen an.

2.2.3 Dosierablauf

Nach dem Dosierstart wird der Behälter automatisch tariert und jede Komponente des Rezepts in 4 aufeinanderfolgenden Schritten dosiert:

- **Grobstrom** Dosieren mit Grobstrom bis zum Umschaltpunkt Grob-/Feinstrom (Limit 1)
- Feinstrom Dosieren mit Feinstrom bis zum Abschaltpunkt des Feinstroms (Limit 2)
- Nachstrom Nachströmen des Feinstroms über Limit 2 hinaus
- Nachdosieren Wenn bei Dosierende der Gewichtswert nicht innerhalb der Toleranz des Sollwerts liegt, automatisches oder manuelles Nachdosieren bis zum Sollwert



Wenn keine Limits für eine Einzelkomponente eingegeben werden, ermittelt das ID7-Dos-R automatisch Limit 1 und Limit 2 im LERNMODE, siehe Abschnitt 3.1.2. Das Sollgewicht der Komponente wird dann exakt erreicht.

Um den Dosierablauf einer Einzelkomponente zu optimieren, kann Limit 2 automatisch nachgeregelt werden, siehe Block NACHSTROMKORREKTUR in Abschnitt 3.1.2. Wenn der Behälter unterfüllt ist, kann abhängig von den Einstellungen im Mastermode manuell oder automatisch nachdosiert werden, siehe Abschnitt 2.7.

Hinweis

Zum Dosierablauf mehrerer Komponenten siehe Abschnitt 7.2.

2.3 Anzeige des Dosierzustands

Die Anzeige zeigt den Dosierzustand über Texte und einen 3stelligen Code an, z. B.:

Text	Code	Bedeutung
DOSIERBEREIT 010		Dosierparameter geladen
GROBSTROM	040	Dosieren mit Grobstrom
FEINSTROM	050	Dosieren mit Feinstrom
DOSIERUNG GUT	101	Sollwert erreicht
UNTERFÜLLT	084	Sollwert nicht erreicht
UEBERFÜLLT	111	Sollwert überschritten
AUSWERTEN	070	Auswerten des Dosier-Ergebnisses

Hinweise

- Die Dosierzustände sind in Applikationsblock 361 aufgelistet, siehe Abschnitt 4.1.
- Wenn im Mastermode STATUSANZEIGE MIT DELTATRAC eingestellt ist, zeigt die Anzeige zusätzlich den DeltaTrac als analoge Einwägehilfe.

2.4 Rezepte dosieren

1. Behälter auf die Wägebrücke stellen.

VORSICHT

Wenn mehrere Wägebrücken angeschlossen sind, kann vom ID7-Dos-R eine andere Wägebrücke angewählt sein als die, auf der Sie dosieren wollen.

Welche Wägebrücke im Moment aktiviert ist, kann auch an den Ausgängen 1 und 2 von Relaisbox 2 abgegriffen werden.

- Taste REZ. drücken und Rezept-Nr. eingeben. Die Anzeige zeigt kurz den Rezeptnamen an, danach CHARGE und das Chargengewicht als Summe der Sollgewichte aller Einzelkomponenten. Diese Rezeptparameter werden ausgedruckt.
- 3. Chargengewicht ohne Eingabe mit ENTER bestätigen.

Die Anzeige zeigt DOSIERBEREIT an.

- oder -

Chargengewicht in der angezeigten Einheit eingeben und mit ENTER bestätigen. Die Sollwerte der Komponenten wie Limit 1, Limit 2 und die Toleranz werden prozentual angepasst.

4. Taste START drücken.

Die 1. Komponente wird dosiert, das Dosier-Ergebnis ausgedruckt und die nächste Komponente geladen.

Wenn die nächste Komponente die gleiche Phasen-Nr. besitzt, wird sie ohne Unterbrechung abgefüllt.

5. Wenn die nächste Komponente eine andere Phasen-Nr. besitzt, Schritt 4 wiederholen.

Wenn alle Komponenten abgefüllt sind, wird das Chargengewicht ausgedruckt.

Hinweise

- Die Anzeige DOSIERBEREIT wird möglicherweise von einer ersten der Komponente zugeordneten Meldung überschrieben.
- Wenn nach dem Dosieren einer Komponente die Anzeige UNTERFÜLLT oder ÜBER-FÜLLT anzeigt, müssen Sie dieses Dosier-Ergebnis mit der Taste START oder einem externen Quittierungssignal bestätigen.
- Wenn im Mastermode ZUGRIFFSSCHUTZ EIN eingestellt ist, müssen Sie nach Drücken der Taste REZ. einen Personencode eingeben.

2.5 Rezepte unterbrechen

- 1. Taste STOP drücken. Das Dosieren der aktuellen Komponente wird unterbrochen.
- 2. Um das Rezept fortzusetzen, Taste START drücken.



2.6 Rezepte abbrechen

→ Taste STOP zweimal drücken. Das Dosieren wird abgebrochen und das aktuelle Chargengewicht angezeigt.

Hinweis

Das Dosieren kann auch über ein Signal am Eingang IN7 der ersten Relaisbox 8-ID7 abgebrochen werden, siehe Abschnitt 7.1. Das ID7-Dos-R befindet sich danach im Grundzustand (Code 000).

2.7 Nachdosieren

Wenn z. B. der Gewichtswert kurzzeitig überschwingt, wird der Feinstrom zu früh abgeschaltet und der Gewichtswert (Istwert) der aktuellen Komponente liegt unter dem Sollwert.

Beim Nachdosieren der Komponente wird der Feinstrom in Intervallen so lange geöffnet, bis der Sollwert erreicht ist. Je nach Einstellung im Mastermode wird automatisch oder manuell nachdosiert, siehe Abschnitt 3.1.2.



Manuell nachdosieren

Voraussetzung

Im Mastermode ist MANUELLES NACHDOSIEREN eingestellt.

→ Wenn die Anzeige UNTERFÜLLT anzeigt, Taste HAND drücken und gedrückt halten.

Der Feinstrom wird pulsweise eingeschaltet, solange die Taste gedrückt bleibt.

Wenn der Gewichtswert der Komponente den Sollwert erreicht hat, zeigt die Anzeige DOSIERUNG GUT an und die Dosierung wird mit der nächsten Komponente fortgesetzt.

2.8 Manuell nachkorrigieren

Wenn im Mastermode MANUELLE KORREKTUR EIN eingestellt ist und das aktuelle Endgewicht einer Komponente außerhalb der Toleranzgrenzen liegt, zeigt die Anzeige nach dem Soll-Ist-Vergleich der Komponente MANUELLE KORREKTUR.

→ Dosiergut der aktuellen Komponente von Hand auflegen und Korrektur mit Taste START bestätigen.

- oder -

Dosiergut der aktuellen Komponente von Hand entnehmen und Korrektur mit Taste START bestätigen. Dabei darauf achten, dass Sie nur die aktuelle Komponente entnehmen!

2.9 Automatisch Summieren

Sie können mehrere Chargen eines Rezepts automatisch summieren. Zusätzlich können Sie einen Postenzähler vorgeben, der die Anzahl der Dosierungen eines Rezepts bestimmt. Wenn der Postenzähler seinen Endwert erreicht, stoppt die Dosieranlage automatisch. Sie können den Postenzähler beispielsweise dann verwenden, wenn Sie nach einer bestimmten Chargenzahl den Vorratsbehälter nachfüllen wollen.

Voraussetzung

Im Mastermode ist SUMMIEREN EIN eingestellt.

- 1. Um den Postenzähler zu setzen:
 - Taste N drücken.
 - Startwert des Postenzählers eingeben und mit ENTER bestätigen.
 - Endwert des Postenzählers eingeben und mit ENTER bestätigen.
- 2. Rezept dosieren, siehe Abschnitt 2.4.
- 3. Nach abgeschlossenem Rezept Behälter wechseln.
- Um weitere Rezepte zu dosieren, Schritt 2 und 3 wiederholen. Wenn der Postenzähler seinen Endwert erreicht hat, stoppt die Dosieranlage automatisch.
- 5. Summieren beenden:
 - Taste SUMME drücken.
 - Die Anzeige zeigt die Gesamtsumme der Chargengewichte an.
 - Um die Gesamtsumme zu drucken, Taste ENTER drücken.
 - Um die Gesamtsumme zu löschen, Taste CLEAR drücken.

Hinweise

- Abgebrochene Chargengewichte werden beim automatischen Summieren nicht summiert.
- Wenn im Mastermode ZUGRIFFSSCHUTZ EIN eingestellt ist, müssen Sie nach Drücken der Tasten SUMME und N einen Personencode eingeben.
- Wenn im Mastermode NÄCHSTER POSTEN AUTOMATISCH eingestellt ist, muss das Rezept nur einmal mit der Taste START gestartet werden. Danach wird das Rezept so oft automatisch abgearbeitet, bis der Postenzähler seinen Endwert erreicht hat.

2.10 Mehrwaagen-Betrieb

Wenn Sie auf mehreren Wägebrücken mit unterschiedlicher Auflösung dosieren, werden die Chargengewichte entsprechend der Wägebrücke mit der gröbsten Auflösung gerundet.

Von den Einstellungen im Mastermode hängt ab, wie die Wägebrücke gewechselt wird.

MEHRWAAGEN-
BETRIEB EINWenn im Mastermode MEHRWAAGEN-BETRIEB EIN eingestellt ist, schaltet das
ID7-Dos-R nach dem Laden einer Komponente automatisch auf die Wägebrücken
um, die im Rezept eingegeben wurde, siehe Abschnitt 3.1.

MEHRWAAGEN-
BETRIEB AUSWenn im Mastermode MEHRWAAGEN-BETRIEB AUS eingestellt ist, werden alle Kom-
ponenten des Rezepts auf einer Wägebrücke abgefüllt.

Wenn Sie bei laufendem Rezept die Wägebrücke wechseln wollen, müssen Sie die Wägebrücke nach Laden der Komponente manuell umschalten, siehe Kapitel "Grundfunktionen" in der Bedienungs- und Installationsanleitung Wägeterminal ID7...

2.11 Applikationsspezifische Informationen abrufen

Mit den folgenden Tastenkombinationen können Sie Informationen zum Dosieren abrufen:

INFO, SUMME	Aktuelle Summe der Chargengewichte anzeigen.
INFO, N	Postenzähler anzeigen.
INFO, REZ.	Dosierparameter der aktuellen Komponente anzeigen.
INFO, CODE A	Werkseinstellung: Artikel-Nummer anzeigen.
INFO, CODE B	Werkseinstellung: Auftrags-Nummer anzeigen.
INFO, CODE C	Werkseinstellung: Ident C anzeigen.
INFO, CODE D	Werkseinstellung: Ident D anzeigen.

Hinweise

- Wenn mehrere Informationen mit einer Taste abgerufen werden, wechselt die Anzeige nach Ablauf der eingestellten ANZEIGEDAUER. Sie können auch mit der Taste CLEAR zwischen diesen Informationen umschalten.
- Während des Dosiervorgangs (Dosierventile geöffnet) sind keine Informationen abrufbar.

3 Einstellungen im Mastermode

3.1 Mastermodeblock PAC

3.1.1 Übersicht über den Mastermodeblock PAC

In diesem Block können Sie die folgenden Systemeinstellungen vornehmen:

(REZEPTE BEARBEITEN	REZEPTE EINGEBEN	REZEPTE DRUCKEN	REZEPTE- KATALOG	REZEPTE LÖSCHEN
	DISPLAY- MELDUNGEN	MELDUNGEN LÖSCHEN	MELDUNGEN BEARBEITEN	MELDUNGEN EIN/AUS]
	VENTIL- ANSTEUERUNG	STANDARD	ERWEITERT		
	AUTOTARA	AUTOTARA EIN	AUTOTARA AUS		
	NACHSTROM- KORREKTUR		KORREKTUR AUS		
	NACHDOSIEREN	AUTOM. NACHDOSIEREN	MANUELLES NACHDOSIEREN		
	SUMMIEREN	SUMMIEREN EIN	SUMMIEREN AUS		
	STATUSANZEIGE	MIT DELTATRAC	OHNE DELTATRAC	MIT BIG-WEIGHT	
	ZUGRIFFSSCHUTZ	ZUGRIFFS- SCHUTZ EIN	ZUGRIFFS- SCHUTZ AUS		
	PAC STARTTASTE	PAC STARTTASTE	PAC STARTTASTE AUS		
	BETRIEBSART	NICHT SELBSTTÄTIG	SELBSTTÄTIG		
	MANUELLE KORREKTUR	MAN. KORREKTUR EIN	MAN. KORREKTUR AUS		
	LERNMODE	LERNMODE EIN	LERNMODE AUS		
	DOSIERÜBER- WACHUNG	ÜBERWACHUNG EIN	ÜBERWACHUNG AUS		
	MEHRWAAGEN- BETRIEB	MEHRWAAGEN- BETRIEB EIN	MEHRWAAGEN- BETRIEB AUS		
	GROBSTROM	GROB	GROB UND FEIN		
	STARTTIMER				
	VORDOSIERUNG				
	EINSTROM- BETRIEB	EINSTROM- BETRIEB EIN	EINSTROM- BETRIEB AUS		
	AUSGANG 7	IMPULS BEI START	EIN BEI STATUS X YYY	ZWISCHENTIMER	

Legende

- Grau hinterlegte Blöcke werden im folgenden ausführlich beschrieben.
 - Werkseinstellungen sind fett gedruckt.
 - Blöcke, die nur unter bestimmten Voraussetzungen erscheinen, sind gepunktet.

REZEPTE BEARBEITEN	Dosierparameter für die Komponenten eines Rezeptes netzausfallsicher in Rezept-Festwertspeichern ablegen
REZEPTE EINGEBEN	Bis zu 50 Rezepte mit je max. 32 Komponenten eingeben oder ändern (siehe Seite 14).
REZEPTE DRUCKEN	Rezept-Nummer eingeben und Rezept drucken.
REZEPTE-KATALOG	Katalog aller Rezepte drucken. Der Abdruck kann EINFACH oder DETAILLIERT sein. Zusätzlich wird die Anzahl der bisher nicht in den Rezepten verwendeten Komponenten-Festwertspeicher gedruckt.
REZEPT ABDRUCK	Abdruck des Rezepts im Dosierbetrieb einstellen.
ERWEITERT	Abdruck der kompletten Rezeptdaten und des Dosierergebnisses.
STANDARD	Abdruck von Rezeptkopf und Komponentkopf.
AUS	Kein Rezept-Abdruck, nur das Dosierergebnis abgedruckt.
REZEPTE LÖSCHEN	EINZELNES REZEPT LÖSCHEN
	ALLE REZEPTE LÖSCHEN

3.1.2 Einstellungen im Mastermodeblock PAC

Rezepte eingeben/ändern

Nach Wahl von REZEPTE EINGEBEN wird die Eingabe einer Rezept-Nummer gefordert:

→ Rezept-Nummer eingeben und mit ENTER bestätigen. Für das gewählte Rezept wird der Eingabe-Modus aktiviert.

Funktionstasten Im Eingabe-Modus sind die Funktionstasten wie folgt belegt:

<->	<	>	F>	EDIT	\uparrow
Parameter wählen	Blättern: Absteigend	Blättern: Aufsteigend	Belegung der Funktions- taste F5 wählen	edit Einfü Info Lösch	Zur über- geordneten Ebene zu- rückkehren

EDIT wechselt für den gewählten Parameter in die Eingabe.
EINFÜ fügt vor der angezeigten Komponente eine neue Komponente ein.
INFO zeigt die Spezifizierung der angezeigten Komponente.
LÖSCH löscht die angezeigte Komponente.

Rezept-Übersicht	Nachdem die Rezept-Nummer eingegeben wurde, wird auf dem Display für da	lS
	gewählte Rezept die Rezept-Übersicht angezeigt:	

F01 : LIMONAD	E
C3/4 : 002 ZUCI	KER
PHASE: ANDERE	
TMIN : 0.4 kg	TMAX : 0.6 kg
F01	Rezept-Nummer (01)
LIMONADE	Rezept-Name
C3/4	Komponenten-Position im Rezept (3) / Gesamtanzahl der Komponenten (4)
002 (ZUCKER)	Komponenten-Nummer (000999, wird chronologisch vergeben) und der Komponenten-Name (Zucker)
PHASE	Eingabe entfällt für die erste Komponente (C1/x).
	GLEICHE: Die Komponente wird ohne Pause nach der vorange- gangenen Komponente dosiert.
	ANDERE: Bevor die Komponente dosiert wird, erfolgt ein Stop.
TMIN, TMAX	Falls mit Tarakontrolle gearbeitet wird:
	TMIN: Untere Grenze des zulässigen Tarabereichs
	TMAX: Obere Grenze des zulässigen Tarabereichs
	$TMAX \ge TMIN.$

Dosierparameter einer Komponente einstellen

Wenn für eine Komponente mit EDIT die Eingabe geöffnet wurde, erscheint auf dem Display für diese Komponente eine Übersicht mit den Dosierparametern:

PM002 : Z	UCKER				MEL: 005
SOLL : 1	.000 KG	I	ΓOL	: 0.050 KG	
LIM1 : C).500 KG	l	IM2	: 0.800 KG	
E TIMER : C	000 S	WAAGE: 0		V#: 02	AG2
PM002	Komponer	nten-Nummer: (OC	09	999, wird chroi	nologisch vergeben)
UCKER	Komponer	nten-Name			
/IEL	Nummer of	ler Meldung, die v	/or d	em Abarbeiten	dieser Komponente auf
	dem Displ	ay angezeigt wird:	001	200	
OLL	Sollgewicht der Komponente				
TOL Toleranz der Komponente in der angezeigten Einheit:				nheit:	
	- minimale	e Toleranz: 1 Digit			
	- maximal	e Toleranz: Sollge	wich	t	
	- Sollgewi	cht + Toleranz \leq H	löchs	stlast	
LIM1 Umschaltpunkt Grob-/Feinstrom					
IM2	Abschaltpu	unkt des Feinstrom	ns: Ll	$M2 \ge LIM1$	
	Um Limit 1	l und Limit 2 auto	matis	sch zu ermittelr	n, keinen Wert eingeben.
	Dazu mus	s LERNMODE EIN	eing	estellt sein.	

	e timer	Nach Sekur	dem Dosieren der Komponente läuft der Endtimer ab: 0 999 nden (Werkseinstellung: 0 s)			
		Wenr Zeit c werde	n der Endtimer aktiviert ist, zeigt die Anzeige die noch verbleibende In. Der Endtimer kann mit Taste STOP angehalten oder gelöscht In.			
	WAAGE	Numr ser P	ner der Waage, auf der die Komponente dosiert werden soll. Die- arameter erscheint nur bei Mehrwaagen-Betrieb.			
	V# AG2	Numi Mit A vorric	mer des Ventils, das die Komponente dosiert: 01 32 USGANG 2 können für jede Komponente verschiedene Zusatz- htungen angesteuert werden.			
	Hinweise					
	 Mit der Taste FUNKTIONSWECHSEL kann die Einheit der Parameter während der Eingabe geändert werden. 					
	 Die Para ken zur 364_05 Abschnit 	meter fü Verfüg 0 bzw. t 4.1.	ür Komponenten und Rezepte stehen in folgenden Applikationsbök- ung: 323_001 323_999 bzw. 323 347, 364_001 364 375, 376_001 376_050 bzw. 376 387; siehe			
Funktion AUSGANG 2 konfigurieren	Mit AUSGAI ID7-Dos-R MATERIALA	NG 2 kở bietet d USGLEI	önnen verschiedene Zusatzvorrichtungen angesteuert werden. Das afür 3 verschiedene Betriebsarten: CH, RESTMENGE und FÜLLMENGE.			
AUSGANG 2: MATERIALAUSGLEICH	Während e eingeschalt zeitabhäng	ne Kom et werd ig geste	nponente dosiert wird, kann für den Materialausgleich ein Rührwerk en. Der Parameter TYP bestimmt, ob das Rührwerk gewichts- oder euert wird.			
	AUSGANG	:	MATERIALAUSGLEICH			
	BEZUG	:	SOLLWERT			
	TYP	:	GEWICHTSWERT			
	EIN: 0.08	0 kg	AUS: 0.020 kg			
	AUSGANG BEZUG	Aktue Bezug	Ile Funktion von Ausgang 2, hier: MATERIALAUSGLEICH gsgröße (SOLLWERT, LIMIT 1 oder LIMIT 2)			

- TYP Steuerungsgröße, hier: GEWICHTSWERT
- EIN Einschaltwert als Differenz zur Bezugsgröße
- AUS Ausschaltwert als Differenz zur Bezugsgröße

	AUSGANG	:	MATERIALAUSGLEICH
	BEZUG	:	SOLLWERT
	TYP	:	GEWICHT+ZEIT
	EIN: 0.080) kg	ZEIT: 0010 s
	AUSGANG BEZUG TYP EIN ZEIT	Aktuelle Bezugs Steueru Einsche Einsche der Ein	e Funktion von Ausgang 2, hier: MATERIALAUSGLEICH sgröße (SOLLWERT, LIMIT 1 oder LIMIT 2) ingsgröße, hier: GEWICHT+ZEIT altwert als Differenz zur Bezugsgröße altdauer zwischen 0 und 9999 Sekunden (hier: 10). Während schaltdauer wird die Dosierung der Komponente unterbrochen
	AUSGANG BEZUG TYP EIN: 0.1	:	MATERIALAUSGLEICH SOLLWERT PROZENT AUS: 0.9
	AUSGANG BEZUG TYP EIN AUS	Aktuelle Bezugs Steueru Einsche Aussch	e Funktion von Ausgang 2, hier: MATERIALAUSGLEICH sgröße (SOLLWERT, LIMIT 1 oder LIMIT 2) ingsgröße, hier: PROZENT altwert relativ zur Bezugsgröße, Einstellbereich: 0.1 0.9 ialtwert relativ zur Bezugsgröße, Einstellbereich: 0.1 0.9
Applikationsblöcke	Die Parame Abschnitt 4.	ter-Werte 1.	e sind in den Applikationsblöcken 354 358 verfügbar, siehe

AUSGANG 2: RESTMENGE In der Betriebsart RESTMENGE kontrolliert das ID7-Dos-R die Restmenge einer Komponente. Wenn das Bruttogewicht des Abfüllbehälters nach dem Abfüllen einer Komponente ein vorgegebenes Gewicht GEWIC überschreitet, wird Ausgang OUT 2 an der ersten Relaisbox 8-ID7 auf HIGH gesetzt und der Abfüllbehälter wird automatisch entleert. Die Anzeige zeigt ENTLEEREN an. Wenn das Gewicht GEWIC erreicht ist, wird OUT 2 wieder auf LOW gesetzt.

Um die nächste Komponente mit der Taste START abfüllen zu können, muss Ausgang OUT 2 auf LOW stehen.

Die Taste STOP setzt Ausgang OUT 2 manuell auf LOW.

AUSGANG	:	RESTMENGE
GEWIC	:	0.050 kg

GEWIC Absoluter Einschaltwert der Restmengenkontrolle

Applikationsblock Der absolute Einschaltwert ist in Applikationsblock 356 verfügbar, siehe Abschnitt 4.1.

AUSGANG 2: FÜLLMENGE In der Betriebsart FÜLLMENGE kontrolliert das ID7-Dos-R die Füllmenge beim Herauswägen einer Komponente. Wenn das Bruttogewicht des Vorratsbehälters nach dem Abfüllen einer Komponente einen vorgegebenen Wert ALARM unterschreitet, wird Ausgang OUT 2 an der ersten Relaisbox 8-ID7 auf HIGH gesetzt und der Vorratsbehälter wird automatisch nachgefüllt. Die Anzeige zeigt NACHFÜLLEN an. Wenn der vorgegebene Gewichtswert FÜLL erreicht ist, wird Ausgang OUT 2 auf LOW gesetzt. Um die nächste Komponente mit der Taste START abfüllen zu können, muss Ausgang OUT 2 auf LOW stehen.

Die Taste STOP setzt Ausgang OUT 2 manuell auf LOW.

AUSGANG	: FÜLLMENGE			
ALARM:	0.050 kg	FÜLL:	12.345 kg	
ALARM	Absoluter Finschaltwer	t der Füllmena	enkontrolle	

FÜLL Absoluter Ausschaltwert der Füllmengenkontrolle

Applikationsblock ALARMWERT und FÜLLMENGE sind in Applikationsblock 356 und 357 verfügbar, siehe Abschnitt 4.1.

DISPLAY-MELDUNGEN	Display-Meldungen bearbeiten
	 Während ein Rezept abgearbeitet wird, können Meldungen mit einer Länge von bis zu 23 Zeichen im Display angezeigt werden. Sie unterstützen die Bedienerführung. Jeder Komponente kann eine Meldung zugeordnet werden. Verschiedenen Komponenten können auf dieselbe Meldung zugreifen. Insgesamt können 200 Meldungen gespeichert werden. Meldungen werden vor dem Dosieren der zugehörigen Komponente für einige Sekunden angezeigt. Bei einer ersten Komponente oder bei einer anderen Phase dauert die Anzeige bis zum Drücken der Taste START. Je nach Konfiguration von STATUSANZEIGE bleibt die Meldung während der Dosierung der betreffenden Komponente im Display stehen.
MELDUNGEN LÖSCHEN	Alle gespeicherten Meldungen löschen.
MELDUNGEN BEARBEITEN	Gespeicherte Meldungen bearbeiten oder erstellen, siehe unten.
Meldungen ein/Aus	Meldungen zentral ein- oder ausschalten.

Meldungen bearbeiten

Zu bearbeitende Meldungen werden wie folgt angezeigt:

MELDUN	IG: 001 MAX: 200
-	TEXT 1
<u> </u>	
001	Nummer der gewählten Meldung
200	Hinweis, dass maximal 200 Meldungen gespeichert werden können
TEXT 1	Inhalt der gewählten Meldung

VENTILANSTEUERUNG	Ventilansteuerung konfigurieren
	Die Ventile können direkt über bis zu 5 Relaisboxen 8-ID7 oder binär codiert mit einer 2. Relaisbox 8-ID7 angesteuert werden. Nähere Angaben, siehe Abschnitt 7.1.
STANDARD	Direkte Ansteuerung der Ventile2. Relaisbox 8-ID7Ventile 1 83. Relaisbox 8-ID7Ventile 9 164. Relaisbox 8-ID7Ventile 17 245. Relaisbox 8-ID7Ventile 25 32Nur der aktive Ausgang steht auf HIGH, alle anderen Ausgänge stehen auf LOW.
ERWEITERT	Die 2. Relaisbox 8-ID7 steuert maximal 32 Ventile und maximal 3 Wägebrücken binär codiert über die Ausgänge 1 bis 8. Die Kombination von HIGH und LOW an den Ausgängen 1 und 2 bestimmt, welche Wägebrücke aktiv ist. Die Kombination von HIGH und LOW an den Ausgängen 3 bis 8 bestimmt, welches Ventil angesteuert wird.

AUTOTARA	Automatisches Tarieren vor dem Dosieren eines Rezepts ein- oder ausschalten
	Werkseinstellung: AUTOTARA EIN

NACHSTROM- Korrektur	Nachstromkorrektur ein- oder ausschalten
	Die Nachstromkorrektur optimiert den Abschaltpunkt des Feinstroms (Limit 2) einer Komponente im Rezept. Wenn KORREKTUR EIN eingestellt ist, wird für die Komponente die Soll-Ist-Differenz ermittelt und mit einem KORREKTURFAKTOR multipliziert. Soll-Ist-Differenz x Korrekturfaktor = Δ Um den Wert Δ wird Limit 2 automatisch nachgeregelt. Beispiel: Bei einer Soll-Ist-Differenz von 10 g und einem Faktor von 0,5 wird Limit 2 um 5 g nachgeregelt.
	Gewicht Sollwert Limit 2 Nach- strom 1 2 3 4 5 Behälter Behälter Behälter
KORREKTURFAKTOR	Korrekturfaktor, mit dem die Soll-Ist-Differenz multipliziert wird zur Bestimmung des Werts Δ, um den Limit 2 nachgeregelt wird. Mögliche Werte: 0,1 0,9 (Werkseinstellung: 0,5)
KORREKTURSCHWELLE	Die Korrekturschwelle gibt die Soll-Ist-Differenz vor, bis zu der die Nachstromkorrektur Limit 2 nachregelt. Wenn KORREKTURSCHWELLE AUS eingestellt ist, wird für alle Istwerte Limit 2 nach- geregelt (Werkseinstellung). Wenn KORREKTURSCHWELLE EIN eingestellt ist, wird die Toleranz mit einem einzu- gebenden Faktor multipliziert und so die Korrekturschwelle berechnet: Korrekturschwelle = Toleranz x Faktor Mögliche Faktoren: 0 99 in Vielfachen der Toleranz
Bemerkung	Bei ausgeschalteter Nachstromkorrektur werden optimierte oder durch Chargenein- gabe veränderte Rezepte nicht zurückgespeichert, d.h. das Rezept erscheint bei einem Wiederaufruf wieder im Originalzustand. Ausnahme: Wenn der Lernmode aktiv war, werden die gelernten Abschaltpunkte in die Komponentenspeicher zurückgespeichert.

NACHDOSIEREN	Automatisches oder manuelles Nachdosieren einstellen
	Werkseinstellung: AUTOM. NACHDOSIEREN
AUTOM. NACHDOSIEREN	Mögliche Eingaben:
MANUELLES	Während der Pulsdauer wird der Feinstrom geöffnet. Mögliche Werte: 1 99fache eines Messzyklus (Werkseinstellung: 5)
NACHDUSIEKEN	 PULSPAUSE Während der Pulspause wird der Feinstrom geschlossen. Mögliche Werte: 0 99fache eines Messzyklus (Werkseinstellung: 5)

SUMMIEREN	Summieren der Chargengewichte ein- oder ausschalten Automatische Wiederholung der Rezeptabarbeitung ein- oder ausschalten
SUMMIEREN AUS	Werkseinstellung
SUMMIEREN EIN	Die Nettowerte der Chargengewichte werden automatisch summiert. Ein Postenzähler kann vorgegeben werden, der die Dosiervorgänge nach dem aktu- ellen Rezept zählt. Ein neues Rezept kann erst nach Löschen der Summe gestartet werden.
NÄCHST. POSTEN MANUELL	Für die Abarbeitung des nächsten Postens ist ein Start-Signal notwendig.
NÄCHST. POSTEN AUTOMATISCH	Das Rezept wird solange wiederholt abgearbeitet, bis der Endwert des Postenzählers erreicht ist.

STATUSANZEIGE	Anzeige des Dosierzustands am ID7-Dos-R einstellen
MIT DELTATRAC	Der Dosierzustand wird durch Texte, einen 3stelligen Code und den DeltaTrac an- gezeigt, siehe Abschnitt 2.3 (Werkseinstellung).Weitere Einstellmöglichkeiten ERWEITERTER KOMP.NAMEWenn ein Sollwert-Festwertspeicher abgerufen wurde, erscheint bei ERWEITERTER KOMP.NAME EIN die Speicherbezeichnung immer in der Anzei- ge, auch während des Abfüllvorgangs.WerkseinstellungERWEITERTER KOMP.NAME AUS
OHNE DELTATRAC	Der Dosierablauf wird durch Texte und einen 3stelligen Code angezeigt.
MIT BIG-WEIGHT	Während des Dosiervorgangs wird die Gewichtsanzeige BIG WEIGHT DISPLAY ein- geschaltet. Dosierzustände wie DOSIERBEREIT oder DOSIERUNG GUT werden weiter- hin angezeigt, die Anzeige schaltet hierfür auf die normale Gewichtsanzeige um.
Bemerkung	 Bei allen Einstellungen gibt es noch folgende Wahlmöglichkeiten: NICHT ERWEITERT (Werkseinstellung): Wenn die Wägebrücke dosierbereit ist, zeigt die Anzeige DOSIERBEREIT. ERWEITERT: Im dosierbereiten Zustand erscheint anstatt DOSIERBEREIT die Speicherbezeichnung in der Anzeige. In beiden Fällen kann jedoch die Anzeige möglicherweise von einer der ersten Komponente zugeordneten Meldung überschrieben werden.

ZUGRIFFSSCHUTZ	Zugriffsschutz ein- oder ausschalten
	Tasten SUMME, REZ. und N mit dem Personencode schützen, der auch den Master- mode schützt, siehe Kapitel "Mastermode" in der Bedienungs- und Installations- anleitung Wägeterminal ID7 Werkseinstellung: ZUGRIFFSSCHUTZ AUS

PAC STARTTASTE	Verriegelung der Taste START ein- oder ausschalten
	Wenn PAC STARTTASTE AUS eingestellt ist, ist die Taste START verriegelt und die Dosierung kann nur über einen externen Schalter oder eine Relaisbox gestartet wer- den. Somit wird bei externen Bedienelementen (z. B. Fußschalter oder Taster) eine Doppelbedienung ausgeschlossen. Werkseinstellung: PAC STARTTASTE EIN

BETRIEBSART	Betriebsart bei eichfähigen Wägebrücken einstellen	
SELBSTTÄTIG	Das Dosieren läuft selbsttätig ab (Werkseinstellung).	
NICHT SELBSTTÄTIG	Das Dosieren läuft nicht selbsttätig ab und die Zulässigkeit der Gewichtswerte muss vom Bediener überwacht werden.	
Bemerkungen	Unterschiedliche nationale Toleranzen sind berücksichtigt.	
	 Aus eichtechnischen Gründen können Sie die Betriebsart nur im nicht-eichfähigen Modus der Wägebrücke umstellen. 	

MANUELLE KORREKTUR	Manuelles Nachkorrigieren ein- oder ausschalten	
	Wenn MAN. KORREKTUR EIN eingestellt ist, kann das Endgewicht manuell nachkor- rigiert werden, z. B. bei Fehldosierungen, siehe Abschnitt 2.8. Werkseinstellung: MAN. KORREKTUR AUS	
Bemerkungen	 An Ausgang OUT 4 und OUT 5 der ersten Relaisbox 8-ID7 lässt sich ablesen, ob die Dosierung innerhalb der Toleranzgrenzen liegt (DOSIERUNG GUT) oder außerhalb (DOSIERUNG SCHLECHT), siehe Abschnitt 7.1. Manuelle Korrektur ist nur bei nicht-eichfähigen Wägebrücken möglich. 	

LERNMODE	Lernmode ein- oder ausschalten		
	 Wenn LERNMODE EIN eingestellt ist und die Dosierparameter ohne Limits eingegeben werden oder Limit 2 ≤ Limit 1 ist, ermittelt das ID7-Dos-R die Ventilabschaltpunkte Limit 1 und Limit 2. Wenn LERNMODE AUS eingestellt ist, müssen Limit 1 und Limit 2 manuell eingegeben werden. Werkseinstellung: LERNMODE EIN 		
	Der Grobstrom wird im Lernmode bis zum Wert (Sollwert x Abschaltfaktor Grobstrom) geöffnet (1) und der Nachstrom bestimmt (2). Danach wird der Feinstrom während der mit dem Abschaltfaktor Feinstrom festgelegten Anzahl von Messzyklen geöffnet (3) und dessen Nachstrom bestimmt (4). Danach werden Limit 1 und Limit 2 in Abhängigkeit vom Sollwert berechnet. Anschließend wird bis zum Sollwert abgefüllt (5), (6) und (7).		
	Gewicht Sollwert Limit 2 Limit 1		
	Sollwert x Abschaltfaktor		
ABSCHALTFAKTOR GROB	 Der Abschaltfaktor Grobstrom bestimmt, wann der Grobstrom im Lernmode abgeschaltet wird. Mögliche Werte: 0.1 0.9 (Werkseinstellung: 0.5) 		
	Bei hohen Drücken und Pulskräften oder großen Masseströmen den Abschalt- faktor Grobstrom verkleinern.		
ABSCHALTFAKTOR FEIN	Der Abschaltfaktor Feinstrom bestimmt, wie lange der Feinstrom im Lernmode geöff- net ist. Je größer der Abschaltfaktor Feinstrom, umso genauer kann der Feinstrom- Nachlauf ermittelt werden. Mögliche Einstellungen: ABSCHALTFAKTOR FEINSTROM = 0,1 0,9 (Werkseinstellung: 0,5) Der Wert 0,1 entspricht 5 Messzyklen; 0,5 entspricht 25 Messzyklen; 0,9 entspricht 45 Messzyklen.		
Bemerkungen	Wenn EINSTROMBETRIEB EIN eingestellt ist, wird im Lernmode Limit 1 null- gesetzt.		
	 ABSCHALTFAKTOR GROB und ABSCHALTFAKTOR FEIN stehen als Applikations- blöcke zur Verfügung (Blöcke 363 und 367). 		

Dosierüberwachung ein- oder ausschalten		
Die Dosierüberwachung überwacht die Gewichtszunahme in jedem Messzyklus. Wenn ÜBERWACHUNG EIN eingestellt ist und der Gewichtswert den Wert EMPFIN. über- oder unterschreitet, wird die Dosierüberwachung aktiv. Werkseinstellung: ÜBERWACHUNG AUS		
 AABBCCDDEEFF – Ansprechverhalten der Dosierüberwachung als 12stellige Zahl Mögliche Einstellungen: EINWÄGEN – Dosierüberwachung beim Einwägen HERAUSWÄGEN – Dosierüberwachung beim Herauswägen 		
 Ansprechverhalten der Dosierüberwachung AA AA = 00 Digit: Die Dosierüberwachung wird aktiv, wenn die Gewichtszunahme pro Mess- zyklus den entsprechenden Wert (DD, EE oder FF) unterschreitet (Minusüber- wachung). Das entsprechende Ventil (Vor-, Grob- oder Feinstrom) wird automatisch abgeschaltet. Die Anzeige zeigt abwechselnd DOSIERÜBER- WACHUNG und WEITER MIT START an. Der Dosiervorgang kann mit der Taste STOP beendet werden oder mit der Taste START fortgesetzt werden. AA = 01 Digit: Die Dosierüberwachung wird aktiv, wenn die Gewichtszunahme pro Mess- zyklus den eingestellten Wert (DD, EE oder FF) überschreitet (Plusüberwa- chung). Das entsprechende Ventil (Vor-, Grob- oder Feinstrom) wird automatisch abgeschaltet. Erst bei Stillstand der Wägebrücke wird die Dosie- rung fortgesetzt. BB Einschaltwert der Dosierüberwachung: Gewichtszunahme pro Messzyklus, bei der nach Starten oder Unterbrechen des Dosiervorgangs die Dosier wachung aktiviert wird: 00 99 Digit (Werkseinstellung: 03) CC Anzahl der Messzyklen, während der die Dosierüberwachung pausiert und die Gewichtszunahme pro Messzyklus für den Feinstrom: 01 99 Digit (Werkseinstellung: 01) E Gewichtszunahme pro Messzyklus für den Grobstrom: 01 99 Digit (Werkseinstellung: 01) F Gewichtszunahme pro Messzyklus für den Vorstrom: 01 99 Digit (Werkseinstellung: 01) 		
 Bei hoher Ventil- oder Materialträgheit den Wert BB erhöhen. Bei ungleichmäßiger Materialzufuhr den Wert CC erhöhen. Bei erhöhtem Materialfluss die Werte DD, EE und FF erhöhen (Minusüberwachung). In Applikationsblock 361 steht der Dosierzustand Minus- oder Plusüberwachung zur Verfügung, das Ansprechverhalten steht in Applikationsblock 362 bereit, 		

MEHRWAAGEN- BETRIEB	Mehrwaagenbetrieb ein- oder ausschalten	
	 Wenn MEHRWAAGENBETRIEB EIN eingestellt ist, schaltet die Wägebrücke nach Laden der Komponente automatisch auf die Wägebrücke um, die im Rezept vorge- geben wurde. Wenn MEHRWAAGENBETRIEB AUS eingestellt ist und die Wägebrücke gewechselt werden soll, muss die Wägebrücke nach Laden der Komponente manuell umge- schaltet werden. Werkseinstellung: MEHRWAAGENBETRIEB AUS 	
Bemerkung	Zur Aufteilung der Rezepte auf die Wägebrücken siehe Applikationsblöcke 376_001 376_050 bzw. 376 387 in Abschnitt 4.1.	

GROBSTROM	Ventile während des Grobstroms einstellen	
GROB	Grobstrom bis zum Limit 1 öffnen (Werkseinstellung).	
GROB UND FEIN	Grob- und Feinstrom bis zum Limit 1 gleichzeitig öffnen.	

STARTTIMER	Verzögerungszeit zwischen Laden der Sollwerte einer Komponente und Öffnen des Grobstroms einstellen	
ZEIT	Mögliche Werte: 0 999 Sekunden (Werkseinstellung: 0)	
Bemerkungen	Wenn der Starttimer aktiviert ist, zeigt die Anzeige die noch verbleibende Zeit an	
	 Der Starttimer kann mit Taste STOP angehalten oder gelöscht werden. 	

VORDOSIERUNG	Zeit für die Vordosierung der Komponenten einstellen	
	Vor jedem Öffnen des Grobstroms wird das Feinstromventil angesteuert. Die Anzeige zeigt VORDOSIERUNG und die noch verbleibende ZEIT an.	
ZEIT	Mögliche Werte: 0 999 Sekunden (Werkseinstellung: 0)	
Bemerkung	Die Vordosierung kann mit Taste STOP angehalten oder gelöscht werden. Wenn Limit 1 erreicht ist, wird die Vordosierung automatisch abgebrochen.	

EINSTROMBETRIEB	Einstrombetrieb für die Komponenten ein- oder ausschalten	
	Wenn EINSTROMBETRIEB EIN eingestellt ist und der Sollwert der Komponente die vor- gegebene GRENZE unterschreitet, wird nur noch mit Feinstrom abgefüllt. Dadurch las- sen sich auch kleinere Mengen dosieren, ohne die Dosieranlage (Ventile, Pumpen) umzustellen. Werkseinstellung: EINSTROMBETRIEB AUS	
GRENZE	Schwellenwert für den Einstrombetrieb eingeben.	

AUSGANG 7	Einschalten des Ausgangs OUT 7 an der ersten Relaisbox 8-ID7 einstellen	
IMPULS BEI START	OUT 7 wird beim Start des ID7-Dos-R kurz eingeschaltet (Werkseinstellung).	
EIN BEI STATUS X YYY	Bis zu 30 Dosierzustände eingeben, bei denen OUT 7 eingeschaltet wird. X ist die lau- fende Nummer (1 30), YYY ist der Code für die verschiedenen Dosierzustände (000 254), siehe Applikationsblock 361 in Abschnitt 4.1. Um die Eingabe der Dosierzustände zu beenden, ohne Eingabe ENTER drücken.	
ZWISCHENTIMER	Timer konfigurieren, der nach der Abfüllung jeder einzelnen Komponente abläuft. Mögliche Einstellungen: 0999 Sekunden Werkseinstellung: 0	
Bemerkungen	 EIN BEI STATUS X YYY und ZWISCHENTIMER können parallel genutzt werden. Wenn der Zwischentimer aktiviert ist, zeigt die Anzeige die noch verbleibende Zeit an. Der Zwischentimer kann mit der Taste STOP angehalten oder gelöscht werden. 	

RESET PAC	Alle Funktionen auf Werkseinstellung zurücksetzen		
	Block	Werkseinstellung	
	DISPLAYMELDUNGEN	ein	
	VENTILANSTEUERUNG	Standard	
	AUTOTARA	ein	
	NACHSTROMKORREKTUR	ein, Faktor = 0.5 , Korrekturschwelle aus	
	NACHDOSIEREN	Autom, Nachdosieren, Pulsdauer 5 s.	
		Pulspause 5 s	
	SUMMIEREN	aus, nächster Posten manuell	
	STATUSANZEIGE	mit DeltaTrac; nicht erweitert;	
		erweiterter Komp.Name aus	
	ZUGRIFFSSCHUTZ	aus	
	PAC STARTTASTE	ein	
	BETRIEBSART	selbsttätig	
	MANUELLE KORREKTUR	aus	
	LERNMODE	ein; Abschaltfaktor grob = $0,5;$	
		Abschaltfaktor fein = $0,5$	
	DOSIERÜBERWACHUNG	aus; Empfindlichkeit 00 03 10 01 01 01;	
		Einwägen	
	MEHRWAAGEN-BETRIEB	aus	
	GROBSTROM	grob	
	STARTTIMER	0	
	VORDOSIERUNG	0	
	EINSTROMBETRIEB	aus	
	AUSGANG 7	Impuls bei Start; Zwischentimer = 0	

4 Applikationsblöcke

In der folgenden Beschreibung sind die Applikationsblöcke in der Syntax für den MMR-Befehlssatz dargestellt. Beim Einsatz mit dem SICS-Befehlssatz bitte die SICS-Konventionen beachten, siehe Bedienungs- und Installationsanleitung Wägeterminal ID7...

4.1 Applikationsblöcke PAC

Nr.	Inhalt	Format
301	Pac-Version	Antwort: [A_BI_D_7D_0_s_RV_xx_x_]
302	Programmnummer	Antwort: [A_B_IP_7.80-x_x_x
305	Tastatureingabe oder eingelesener Barcode	Antwort: A_B_Eingabe Schreiben: A_W 3_0_5_S \$ Eingabe Bemerkung: Eingabe = Text_20, Nummer oder Gewichtswert
306	Elektronischer Finger	Antwort: $A_{\perp}B_{\perp}T_{\perp}a_{\perp}s_{\perp}c_{\perp}e_{\perp}n_{\perp-\perp}1_{\perp}1_{\perp}2_{\perp}^{\perp}$ Tasten für den elektronischen FingerSchreiben:Tasten für den elektronischen Finger auslösen $A_{\perp}W_{\perp}3_{\perp}0_{\perp}6_{\perp}$$$ $Nummer (112; ganzzahlig)$ Jeder Nummer ist eine Taste zugeordnet:1: Taste N7: Taste STOP2: Taste SUMME8: Taste CODE C3: Taste CODE A9: Taste START4: Taste HAND10: Taste CODE D5: Taste REZ.11: Taste OLEAR6: Taste CODE B12: Taste ENTERKorrektes Auslösen einer Taste wird durch Piepton bestätigt.Rezept-Festwertspeicher abrufen $A_{\perp}W_{\perp}3_{\perp}0_{\perp}6_{\perp}$$ $A_{\perp}W_{\perp}3_{\perp}0_{\perp}6_{\perp}$$ Nummer:6475: Rezept-Festwertspeicher 112 abrufen;

Nr.	Inhalt	Format	
310	Postenzähler	Antwort: A B Nummer_4	
311	Startwert Postenzähler	Antwort: A B Nummer_4 Schreiben: A W 3 1 1 Nummer_4	
312	Endwert Postenzähler	Antwort: A B Nummer_4 Schreiben: A W 3 1 2 Nummer_4	
313	Summe Nettogewicht	Antwort: [A_B_ Gewichtswert _ Einheit]	
314	Summe Bruttogewicht	Antwort: [A, B] Gewichtswert Einheit]	
315	Korrekturfaktor für Nachstromkorrektur	Antwort: $A_B = Faktor (0, 0,, 0, 9; Schrittweite 0, 1)$ Schreiben: $A_W = 3_1 + 5_2$ Faktor (0, 0,, 0, 9; Schrittweite 0, 1)	
316	Gewichtswert (Ist- wert) letzte Dosierung	Antwort: [A_B] Gewichtswert [] Einheit]	
317	Soll-Ist-Differenz letzte Dosierung	Antwort: [A, B] Gewichtswert] Einheit]	
318 321	Identifikationsdaten Code A Code D	Antworf: A_B Name (Text_20)Identifikation (Text_20)Schreiben: A_W 3_x Name (Text_20) $$ $ dentifikation (Text_20) $ Bemerkung:xx = 1821;entspricht den Applikationsblöcken 094 097	
322	Dosierparameter der aktuellen Komponente	Antwort: A B Name (Text_20) Sollgewicht (Gewichtswert) Einheit Limit 1 (Gewichtswert) Einheit Limit 2 (Gewichtswert) Einheit Toleranz (Gewichtswert) Einheit	

Nr.	Inhalt	Format	
323 001	Komponenten-	Antwort:	A B Name (Text 20)
	Festwertspeicher		Sollaewicht (Gewichtswert)
323 999	1 999		Limit 1 (Gewichtswert)
020_000	1 000		Limit 2 (Gewichtswert)
			Toleranz (Gewichtswert)
			Ventil (Nummer 2)
			Endtimer (Sek) (Nummer_3)
			Meldung (Nummer 3)
			Funktion AUSGANG 2 (Nummer_4)
			Rel. Einschaltwert (Faktor (0,0 0,9)
			Rel. Ausschaltwert (Faktor (0,0 0,9)
			Absoluter Einschaltwert (Gewichtswert) Einheit
			Absoluter Ausschaltwert (Gewichtswert) _ Einheit
			Einschaltdauer in Sekunden (Nummer_4)
		Schreiben:	$A_W = 3_X + x = Name (Text_20)$
			Sollgewicht (Gewichtswert)
			Limit 1 (Gewichtswert)
			Limit 2 (Gewichtswert)
			Toleranz (Gewichtswert)
			Ventil (Nummer_2)
			Endtimer (Sek) (Nummer_3) $ \$ $
			Meldung (Nummer_3) \$
			Funktion AUSGANG 2 (Nummer_4) \$
			Rel. Einschaltwert (Faktor (0,0 0,9) 💲 🕏
			Rel. Ausschaltwert (Faktor $(0, 0,, 0, 9)$ $\$_{\perp}$ $\$_{\parallel}$
			Absoluter Einschaltwert (Gewichtswert) 📃 Einheit 💲 🖇
			Absoluter Ausschaltwert (Gewichtswert) 🔤 Einheit 💲 💲
			Einschaltdauer in Sekunden (Nummer_4) $\$_{+}\$_{-}$
		Bemerkung:	xx = 23_001 23_999
			Funktion AUSGANG 2:
			Code Bedeutung
			0000 Ausgang 2 aus
			0001 Restmenge
			0002 Füllmenge
			0013 Materialausgleich – Sollgewicht – Prozent
			0014 Materialausgleich - Sollgewicht - Gewichtswen
			0015 Material ausoleich – Limit 1 – Gewichtswert
			0025 Materialausgleich – Limit 1 – Gewichtswert
			0033 Materialausaleich – Limit 2 – Prozent
			0034 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert
			0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewicht + Zeit
303	Komponenten	Antwort	wio 302
525	Komponenien-	Alliwoll:	
 247			
347	I 20	Remerknug:	$xx = 23 \dots 47$
348	Mittelwert x	Antwort:	A B Gewichtswert Einheit
349	Standardabweichung s	Antwort:	A B Gewichtswert Einheit

Nr.	Inhalt	Format		
350	Minimum x _{Min}	Antwort: [A_B] Gewichtswert] Einheit]		
351	Maximum x _{Max}	Antwort: [A_B] Gewichtswert Einheit]		
352	Start/Stop	Antwort: $A_{\perp}B_{\parallel}x$ Schreiben: $A_{\perp}W_{3_{\perp}}5_{\perp}2_{\parallel}x$ Bemerkung:Start: x = 1, Stop: x = 0		
354	Aktuelle Komponente, Relativer Einschalt- wert für Ausgang 2	Antworf: $A_B = Faktor (0, 0, \dots, 0, 9; Schrittweite 0, 1)$ Schreiben: $A_W = Faktor (0, 0, \dots, 0, 9; Schrittweite 0, 1)$ Bemerkung:nur bei Ausgang 2 = Materialausgleich Der Wert ist nur gültig, solange die Komponente zur Dosie- rung geladen ist. Der Block kann nur im dosierbereiten Zustand (O10) beschrieben werden.		
355	Relativer Ausschalt- wert für Ausgang 2	Antwort: $A_B = Faktor (0, 0,, 0, 9; Schrittweite 0, 1)$ Schreiben: $A_W = 3_5 = Faktor (0, 0,, 0, 9; Schrittweite 0, 1)$ Bemerkung:nur bei Ausgang 2 = MaterialausgleichDer Wert ist nur gültig, solange die Komponente zur Dosierung geladen ist.Der Block kann nur im dosierbereiten Zustand (010)beschrieben werden.		
356	Absoluter Einschalt- wert für Ausgang 2	Antwort: A_B_Gewichtswert_Einheit Schreiben: A_W_3_5_6_Gewichtswert_Einheit Bemerkung: Der Wert ist nur gültig, solange die Komponente zur Dosie- rung geladen ist. Der Block kann nur im dosierbereiten Zustand (O10) beschrieben werden.		
357	Absoluter Ausschalt- wert für Ausgang 2	Antwort: A_B_Gewichtswert_Einheit Schreiben: A_W_3_5_7 Gewichtswert_Einheit Bemerkung: nur bei Ausgang 2 = Materialausgleich, Füllmenge Der Wert ist nur gültig, solange die Komponente zur Dosie- rung geladen ist. Der Block kann nur im dosierbereiten Zustand (O10) beschrieben werden. Deschrieben werden.		
358	Einschaltdauer Ausgang 2	Antwort: A_B_Nummer_4 Schreiben: A_W_3_5_8_Nummer_4 Bemerkung: nur bei Ausgang 2 = Materialausgleich Der Wert ist nur gültig, solange die Komponente zur Dosie- rung geladen ist. Der Block kann nur im dosierbereiten Zustand (010) beschrieben werden.		

Nr.	Inhalt	Format		
359	Status Ausgang 2	Lesen: A_B_Code (Nummer_4) Code Bedeutung 0000 Ausgang 2 aus 0001 Restmenge 0002 Füllmenge 0013 Materialausgleich – Sollgewicht – Prozent 0014 Materialausgleich – Sollgewicht – Gewichtswert 0015 Materialausgleich – Sollgewicht – Gewichtswert 0015 Materialausgleich – Sollgewicht – Gewichtswert 0024 Materialausgleich – Limit 1 – Gewichtswert 0025 Materialausgleich – Limit 1 – Gewicht + Zeit 0033 Materialausgleich – Limit 2 – Prozent 0034 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert 0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert 0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert 0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert 0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert 0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert 0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewichtswert 0035 Materialausgleich – Limit 2 – Gewicht + Zeit Schreiben: A_W3_5_9_Code (Nummer_4) Bemerkung: Der Wert ist nur gültig, solange die Komponente zur Dosie-rung geladen ist. Der Block kann nur im dosierbereiten Zustand (010) beschrieben werden. Beschrieben werden.		
360	Posten schlecht (Posten außerhalb der Toleranz)	Antwort: A_B_Nummer_4		
361	Dosierzustand	Antwort: A B _ Code (Nummer_3), z. B.: Code Bedeutung 000 Grund- bzw. Einschaltzustand 005 Materialausgleich, Gewicht+Zeit, Ausgang 2 = HIGH 010 Dosierbereit (Rezept geladen) 022 Über- oder Unterlast beim Nachdosieren 030 Tarieren bei Autotara 037 Anzeige TARA FALSCH 040 Grobstrom ein 042 Grobstrom aus mit Taste STOP 046 Lernmode: Grobstrom aus durch Über- bzw. Unterlast 050 Feinstrom ein 052 Feinstrom aus mit Taste STOP 056 Feinstrom aus durch Über- bzw. Unterlast 070 Dosieren einer Komponente beendet: Warten auf Stillstand 072 Zwischenstop mit Taste STOP 074 Nachdosieren: Während der Pulsdauer Feinstrom aus mit Taste STOP 075 Nachdosieren: Während der Pulspause Feinstrom aus 078 Nachdosieren: Während der Pulspause Feinstrom aus mit Taste STOP 084 Anzeige UNTERFÜLLT 085 Anzeige ÜBERLAUF SUMME ERREICHT 086 Anzeige ENDWERT ERREICHT 087 Anzeige der Nettogewichtssumme 090		

Nr.	Inhalt	Format	
361	Dosierzustand	Schreiben:	Code Bedeutung 101 Anzeige DOSIERUNG GUT 111 Anzeige ÜBERFÜLLT 130 Entleeren bei Restmengenkontrolle 140 Nachfüllen bei Füllmengenkontrolle 187 Postenzähler hat Endwert erreicht 200 Rezeptbeginn: 1. Komponente geladen u. dosierbereit, Rezeptende: Anzeige der Chargensumme 235 Grobstrom aus durch Über- bzw. Unterlast 242 Lernmode: Grobstrom aus 245 Lernmode: Feinstrom ein 246 Lernmode: Feinstrom aus durch Über- bzw. Unterlast 250 Lernmode: Feinstrom aus mit Taste STOP 253 Dosierüberwachung: Plusüberwachung 254 Dosierüberwachung: Minusüberwachung 255 Werden die aktuellen Dosierparameter gelöscht und u. U. unzulässige Schrifte durchgeführt, z. B. Löschen der Summe, wenn SUMMIEREN EIN eingestellt ist
362	Empfindlichkeit der Dosierüberwachung	Lesen: Schreiben:	A B _ Nummer_12 A W 3 6 2 Nummer_12
363	Abschaltfaktor im Lernmode	Lesen: Schreiben:	$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
364_001 364_050	Rezept-Festwert- speicher 1 50	Antwort: Schreiben: Bemerkung:	$A + B$ Rezeptname (Text_20)TaraMin (Gewichtswert)EinheitTaraMax (Gewichtswert)EinheitKomponenten 18 (Nummer_31)Komponenten 916 (Nummer_32)Komponenten 1724 (Nummer_32)Komponenten 2332 (Nummer_32)A + W 3 + x + xRezeptname (Text_20)A + W 3 + x + x + xRezeptname (Text_20)A + W 3 + x + x + x + x + xRezeptname (Text_20)Rezeptname (Text_20)A + W 3 + x + x + x + x + x + x + x + x + x +
			 P Phasennummer 0 = gleiche Phase, 1 = andere Phase

Nr.	Inhalt	Format
364 375	Rezept-Festwert- speicher 1 12	Antwort:wie 364_001 Schreiben:wie 364_001 Bemerkung: $xx = 64 \dots 75$
376_001 376_050 oder 376 387	Wägebrücken-Nr. für die Komponenten von Rezept 1 50	Antwort: $\begin{array}{c} A_{+}B \ \underline{} \ w_{+}w_{+}w_{+}w_{+}w_{+}w_{+}w_{+}w_{+}$
388	Chargengewicht	Antwort: A_B_Gewichtswert Einheit Schreiben: A_W 3_8_8_Gewichtswert Einheit A_W 3_8_8_0_Rewichtswert Zurücksetzen auf "unbelegt"
389	Summe der Chargengewichte	Antwort: [A_B] Gewichtswert Einheit]
390	Abschaltfaktor Grobstrom	Antworf: $A_{\perp}B$ Faktor (0,10,9; Schrittweite 0,1)Schreiben: $A_{\perp}W$ $3_{\perp}9_{\perp}0$ Faktor (0,10,9; Schrittweite 0,1)
391	Abschaltfaktor Feinstrom	Antwort: $A_{\perp}B$ Faktor (0,1 0,9; Schrittweite 0,1)Schreiben: $A_{\perp}W$ $3_{\perp}9_{\perp}1$ Faktor (0,1 0,9; Schrittweite 0,1)

5 Was ist, wenn ...?

Fehler / Meldung Ursache		Behebung	
- ENTLEEREN -	 Ausgang 2 = Restmenge, Behälter wird maschinell entleert 	→ Warten, bis der Behälter entleert ist	
- NACHFÜLLEN -	 Ausgang 2 = Füllmenge, Behälter wird nachgefüllt 	→ Warten, bis die Füllmenge erreicht ist	
- TARIEREN -	 Automatisches Tarieren bei Start eines Dosiervorgangs 	→ Warten, bis Stillstand erreicht und tariert ist	
ENDWERT ERREICHT	Postenzähler hat Endwert erreicht	→ Summe aufrufen und löschen	
HAND	 Unterfüllt, manuell nachdosieren möglich 	→ Taste HAND betätigen bis das Sollgewicht erreicht ist	
LERNMODE IST AUS	Lernmode ausgeschaltet und Limit 1 und/oder Limit 2 nicht eingegeben	→ Lernmode einschalten oder Limit eingeben	
LIMIT 2 ZU GROSS	Wert für Limit 2 zu groß	→ Limit 2 verkleinern	
LIM 2 GR. ALS MAXLAST	 Limit 2 ist größer als die Höchstlast der aktiven Wägebrücke 	→ Limit 2 kleiner als die Höchstlast dieser Wägebrücke wählen	
MANUELLE KORREKTUR	Behälter über- oder unterfüllt		
MAX - LIM	Limit 1 oder Limit 2 zu groß	→ Limit 1 oder Limit 2 verkleinern	
MAX - TOL	 Toleranz zu groß 	→ Toleranz verkleinern	
NULL NICHT ERLAUBT	• Eingegebener Wert kleiner als 1 Digit	→ Wert vergrößern	
SUMME LÖSCHEN	Summierfunktion eingeschaltet	→ Summe löschen	
SUMMENSPEICHER VOLL	 Summenspeicher hat Höchstwert erreicht 	→ Summe löschen	
TARA FALSCH	Aufgebrachter Behälter außerhalb der eingegebenen Tara-Grenzwerte	→ Richtigen Dosierbehälter auf die Wägebrücke stellen	
TMAX GR. ALS MAXLAST TMIN GR. ALS MAXLAST	Eingegebene Tara-Grenzen oberhalb der Wägebrücken-Höchstlast	→ Werte f ür Tara min. und Tara max. entsprechend verkleinern	
TMAX KLEINER TMIN	Maximaler Tarawert kleiner als mini- maler Tarawert	→ Wert für Tara max. vergrößern bzw. für Tara min. verkleinern	
Toleranz unzulässig	 Toleranz zu klein für die Wägebrücke oder zu groß für die Toleranzen- Tabelle 	→ Toleranz im zulässigen Bereich ein- geben	
ÜBERFÜLLT	Dosierbehälter überfüllt	→ Quittieren oder manuell korrigieren	

Fehler / Meldung	Ursache	Behebung
UNTERFÜLLT	Dosierbehälter unterfüllt	→ Quittieren oder manuell korrigieren
WEITER MIT START	Dosiervorgang mit Taste STOP unterbrochen	→ Taste START setzt den Dosiervor- gang fort, Taste STOP beendet den Dosiervorgang
WERT IST NULL	Für einen Dosierparameter wurde 0 eingegeben	→ Wert größer als 0 eingeben
SPEICHER VOLL	Speicher hat Kapazitätsgrenze erreicht	→ Speicher löschen
VENTILFEHLER	Konfigurierte Ventilnummer nicht vorhanden	→ Für die Ventilansteuerung die Einstellung ERWEITERT wählen
		→ Weitere Relaisbox(en) 8-ID7 instal- lieren
		→ Kleinere Ventilnummer eingeben

6 Technische Daten

Dosierfunktionen	
Dosieren	Regeln von Grob- und Feinstrom des Materialzuflusses für flüssige, pastöse und rieselfähige Wägegüter
	• Lernmode: Automatische Ermittlung der Dosierparamter (Grob- und Feinstrom) jeder Komponente
	Nachstromkorrektur: Optimierung des Feinstromabschaltpunkts (Limit 2)
	Toleranzkontrolle mit automatischer Nachdosierung
	manuelles Nachdosieren über die Tastatur
Dosierparameter	• Eingabe der Rezeptparameter wahlweise direkt über die Tastatur, durch Aufruf aus einem der 50 Rezept-Speicher oder über die serielle Datenschnittstelle
	Eingabeformat: bis zu 8 Stellen inkl. Dezimalpunkt
	 Eingabetoleranz bei eichfähigen Waagen ≤ nationale Eichvorschriften, bei nicht- eichfähigen Waagen bis max. Sollwert
Tarafunktionen	automatisches Tarieren beim Start des Dosiervorgangs für die 1. Komponente
	Taraüberwachung nach vorgegebenem Wert
Komponentenspeicher	Speicher für max. 999 Komponenten über alle 50 Rezepte
Rezeptspeicher	Speicher für 50 Rezepte mit jeweils bis zu 32 Komponenten
Statusanzeige	Dokumentierung des laufenden Dosiervorgangs wahlweise durch Klartext oder die analoge Einwägehilfe DeltaTrac
Postenzähler	bis 9999, Startwert und Endwert beliebig einstellbar
Summierung	Summe Netto, Summe Brutto, Postenzähler, Standardabweichung, Mittelwert,
	X min, X max
Summenspeicher	bis zu 8 Stellen inkl. Dezimalpunkt

7 Anhang

7.1 Anschlussplan und Klemmenbelegung Relaisbox 8-ID7

Folgender Anschlussplan ist ein Verdrahtungsvorschlag für eine 8-Komponenten-Dosieranlage, ohne externe Steuerung (SPS). Alle Ventile (Grob- und Feinstrom jeder Komponente) werden für die Ventilansteuerung STANDARD direkt vom ID7-Dos-R gesteuert. Die Sperrdioden sind zur Entkopplung der einzelnen Magnetventile nötig.



Klemme KL2	Belegung	Eingänge von Dosieranlage	Bedeutung
8	IN 1	frei	-
7	IN 2	Start	zum Starten des Dosiervorgangs
6	IN 3	Stop	zum Stoppen des Dosiervorgangs
5	IN 4	Quittieren	Quittieren von Unter-/Über-/Gutdosierung
4	IN 5	Tarieren	manuelles Tarieren von extern
3	IN 6	frei	-
2	IN 7	Abbruch	sofortiger Abbruch des Dosiervorgangs (Notstop), danach kehrt das ID7-Dos-R in den Grundzustand zurück
1	IN 8	Tastatur sperren	wenn IN 8 auf HIGH gesetzt ist, ist die Tastatur des ID7-Dos-R gesperrt

Erste Relaisbox 8-ID7

Klemme KL4	Belegung	Ausgänge zur Dosieranlage	Bedeutung
8	OUT 1	Feinstrom	zum Anschluss von Feinstromventil, Feinstromschüttrinne, etc.
7	OUT 2	Ausgang 2	zur Konfiguraton von AUSGANG 2, siehe Seite 16
6	OUT 3	Grobstrom	zum Anschluss von Grobstromventil, Grobstromschüttrinne etc.
5	OUT 4	Schlecht	Meldung eines schlechten Dosier-Ergebnisses (UNTERFÜLLT, ÜBERFÜLLT)
4	OUT 5	Gut	Meldung eines guten Dosier-Ergebnisses
3	OUT 6	Dosierende	Dosiervorgang ist abgeschlossen
2	OUT 7	Ausgang 7	Startimpuls für AUSGANG 7, siehe Seite 27
1	OUT 8	Bereit	bereit zum Start des Dosiervorgangs

Die Relaisbox 8-ID7 entspricht der Binären Interface Unit BIU. Für weitere Informationen siehe Bedienungs- und Installationsanleitung Binäre Interface Unit 505918A.

Klemme KL2	Belegung	Eingänge von Dosieranlage	Bedeutung
8	IN 1	frei	_
7	In 2	frei	-
6	IN 3	frei	-
5	IN 4	frei	-
4	IN 5	frei	-
3	IN 6	frei	-
2	IN 7	frei	-
1	IN 8	frei	-

Zweite Relaisbox 8-ID7

Die Einstellung für VENTILANSTEUERUNG, siehe Abschnitt 3.1.2, bestimmt das Verhalten der Ausgänge zur Dosieranlage an Klemme KL4. Zwei Einstellungen sind möglich:

- STANDARD Maximal 32 Komponenten direkt ansteuern
- ERWEITERT Maximal 32 Komponenten und 3 Waagen binär codiert ansteuern

Ventilansteuerung STANDARD								
Klemme KL4	Belegung	Ausgänge zur Dosieranlage	Bedeutung					
8	OUT 1	Komponente 1	Ansteuerung der 1. Komponente					
7	OUT 2	Komponente 2	Ansteuerung der 2. Komponente					
6	OUT 3	Komponente 3	Ansteuerung der 3. Komponente					
5	OUT 4	Komponente 4	Ansteuerung der 4. Komponente					
4	OUT 5	Komponente 5	Ansteuerung der 5. Komponente					
3	OUT 6	Komponente 6	Ansteuerung der 6. Komponente					
2	OUT 7	Komponente 7	Ansteuerung der 7. Komponente					
1	OUT 8	Komponente 8	Ansteuerung der 8. Komponente					

Entsprechende Ansteuerung weiterer Komponenten mit weiteren Relaisboxen 8-ID7

- 3. Relaisbox 8-ID7 Komponente 9 ... 16
- 4. Relaisbox 8-ID7 Komponente 17 ... 24
- 5. Relaisbox 8-ID7 Komponente 25 ... 32

Binäre Codierung	Klemme KL4											
Zur Ansteuerung von Waagen und Kom-	8	7	6	5	4	3	2	1				
ponenten mit der 2. Relaisbox 8-ID7,	Belegung											
VENTILANSTEUE- RUNG ERWEITERT	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	OUT5	OUT6	OUT7	OUT8				
Waage												
1	1	0	-	-	-	-	-	-				
2	1	1	-	-	-	_	-	_				
3	0	1	_	_	_	_	_	_				
Komponente												
1	-	-	0	0	0	0	0	1				
2	-	-	0	0	0	0	1	0				
3	-	-	0	0	0	0	1	1				
4	_	_	0	0	0	1	0	0				
5	_	_	0	0	0	1	0	1				
6	_	_	0	0	0	1	1	0				
7	_	_	0	0	0	1	1	1				
8	_	_	0	0	1	0	0	0				
9	1	1	0	0	1	0	0	1				
31	_	_	0	1	1	1	1	1				
32	_	_	1	0	0	0	0	0				

Die Relaisbox 8-ID7 entspricht der Binären Interface Unit BIU. Für weitere Informationen siehe Bedienungs- und Installationsanleitung Binäre Interface Unit 505918A.

7.2 Ablaufdiagramm

Rezept mit 2 Komponenten		1. Relaisbox									2. Relaisbox	
	OL	JT 1	OUT	3	OUT 4	OL	JT 5	OUT 6	OUT 7	OUT 8	OUT 1	OUT 2
	Feir stro	n- om	Grob- strom		Schlecht	Gut	t	Dosier- ende	Aus- gang 7	Bereit	Kompo- nente 1	Kompo- nente 2
1. Komponente geladen										L	Ľ	
Startimpuls ausgegeben, Grobstrom eingeschaltet												
Limit 1 erreicht: Grobstrom ausgeschaltet, Feinstrom eingeschaltet				•								
Limit 2 erreicht: Feinstrom ausgeschaltet, warten auf Stillstand der Wägebrücke												
Stillstand der Wägebrücke, Dosier-Ergebnis ausgewertet und ausgedruckt												
2. Komponente geladen												
Startimpuls ausgegeben, Grobstrom eingeschaltet												
Limit 1 erreicht: Grobstrom ausgeschaltet, Feinstrom eingeschaltet				-								
Limit 2 erreicht: Feinstrom ausgeschaltet, warten auf Stillstand der Wägebrücke												
Stillstand der Wägebrücke, Dosier-Ergebnis ausgewertet und ausgedruckt	-											
Rezeptende: Chargensumme ausgewertet und ausgedruckt												

8 Index

A

Ablaufdiagramme 43 Anzeige des Dosierzustands 8 Ausgang 2 16, 40 Ausgang 7 27, 40 Autotara 20

B

Betriebsart 23

D

Display-Meldungen 19 Dokumentation 2 Dosierablauf 7 Dosieranlage 6 Dosieren 5 Dosierüberwachung 25

E

Einbau 2 Eindosieren 7 Einstrombetrieb 27 elektronische Finger 6

F

Fehlermeldungen 36 Feinstrom 7, 20, 21, 24, 25, 26, 27 Füllmenge 18 Funktionstasten 5, 14

G

Grobstrom 7, 24, 25, 26

Η

Herausdosieren 7

I

Informationen abrufen 12

L

Lernmode 8, 15, 24

Μ

manuelles Nachkorrigieren 11, 23 Materialausgleich 16 Mehrwaagen-Betrieb 26

Ν

Nachdosieren 7, 10, 21 Nachstromkorrektur 8, 20

Ρ

Pac Starttaste 22 Postenzähler 5, 11

R

Relaisbox 8-ID7 6, 39 Reset Pac 28 Restmenge 18 Rezepte bearbeiten 14 Rezepte eingeben 14 Rezept-Übersicht 15

S

Sicherheitshinweise 2 Starttimer 26 Statusanzeige 22 Summieren 11, 21

T

Technische Daten 38

V

Ventilansteuerung 19 Vordosierung 26

W

Was ist, wenn ...? 36

Z

Zugriffsschutz 22



Technische Änderungen vorbehalten © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 04/10 Printed in Germany 22004171E

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH D-72458 Albstadt Tel. ++49-7431-14 0, Fax ++49-7431-14 232 Internet: http://www.mt.com