

SIWAREX Wägeelektroniken für SIMATIC Bandwaagen

SIWAREX FTC

Übersicht



SIWAREX FTC (Flexible Technology for Continuous Weighing) ist ein vielseitiges und flexibles Wägemodul für Bandwaagen, Differenzialdosierwaagen und Schüttstrommesser. Es kann auch für Gewichtserfassung und Kraftmessung eingesetzt werden. Das Funktionsmodul SIWAREX FTC ist in SIMATIC S7/PCS7 integriert und nutzt die Features dieses modernen Automatisierungssystems, wie integrierte Kommunikation, Diagnosefähigkeiten und Projektierungswerkzeuge.

Nutzen

SIWAREX FTC zeichnet sich durch folgende Leistungsmerkmale aus:

- Einheitliche Aufbautechnik und durchgängige Kommunikation in SIMATIC S7 und SIMATIC PCS 7
- Einheitliche Projektierung mit SIMATIC
- Direkter Einsatz im SIMATIC-Automatisierungssystem
- Einsatz im dezentralen Anlagenkonzept durch den Anschluss an PROFIBUS DP/PROFINET über ET 200M
- Messen von Gewicht oder Kraft mit hoher Auflösung von 16 Millionen Teilen
- Hohe Genauigkeit 3 × 6 000 d
- Einsatz mit analogen DMS-Wägezellen der Typen SIWAREX R und SIWAREX WL200
- Alternative Anschlussmöglichkeit von einzelnen Wägezellen der Hersteller METTLER TOLEDO, WIPOTEC und PESA möglich
- Anzeige mit SIMATIC Standard Operator Panels
- Parametrierbare Ein- und Ausgänge
- Parametrierbar für unterschiedlichste Applikationen
- Flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen mit SIMATIC
- Einfache Einstellung der Waage mit dem Programm SIWATOOL FTC
- Theoretische Justage ohne Justagegewichte
- Austausch der Baugruppe ohne erneute Justierung der Waage
- Aufzeichnung des Wägeverlaufs
- 8 Summenspeicher mit unterschiedlichem Ziffernschritt
- Einsatz für Ex-Anwendungen möglich

Anwendungsbereich

Das Wägemodul SIWAREX FTC ist überall dort die optimale Lösung, wo hohe Anforderungen an die kontinuierliche Wägung gestellt werden. Aufgrund der hervorragenden Messeigenschaften können Gewichte in bis zu drei Messbereichen mit einer hohen Genauigkeit gemessen werden. Im Falle der Kraftmessung kann der Messwert bidirektional erfasst werden.

Typische Aufgaben für SIWAREX FTC sind z. B.:

- Erfassen der Förderstärke/des Durchflusses
- Erfassen der Fördermenge
- Verladen von Material, Summation
- Regelung der Förderstärke/des Durchflusses
- Erfassen der Bandbelegung
- Bandwaage/Dosierbandwaage
- Differenzialdosierwaage
- Kraftmessung

Aufbau

Die SIWAREX FTC ist ein Funktionsmodul der SIMATIC S7-300 und lässt sich direkt auf den SIMATIC S7-300- oder ET 200M-Rückwandbus aufschnappen. Der Montage-/Verkabelungsaufwand des 80 mm breiten Wägemoduls ist durch die Profilschienenmontage (Schnapptechnik) sehr gering.

Der Anschluss der Wägezellen, der seriellen Schnittstelle RS 485, des analogen Ausgangs und der digitalen Ein- und Ausgänge erfolgt über den 40-poligen Standardfrontstecker, der Anschluss des PC (RS 232) über einen 9-poligen Sub-D-Stecker und die Stromversorgung über einen separaten 2-poligen Stecker

Durch den Betrieb der SIWAREX FTC in SIMATIC ist eine vollständige Integration der Bandwaage in das Automatisierungssystem möglich.

Funktion

Die Hauptaufgaben der SIWAREX FTC sind die hochgenaue Messung des aktuellen Gewichtswerts und die exakte Berechnung der Fördermenge oder des Durchflusses. In der Betriebsart "Kraftmessung" erfasst SIWAREX FTC die Kraft bidirektional.

Die Fördermenge kann in 8 Summenspeichern festgehalten werden. Durch die Integration in SIMATIC gibt es die Möglichkeit, die Arbeit der Waage mittels eines SPS-Programms direkt zu steuern. Auf diese Weise entsteht eine sinnvolle Aufgabenteilung: Die Wägefunktionen sind in der SIWAREX FTC realisiert, die Verriegelungen und die Signalverknüpfungen für die Anlagensteuerung in der SIMATIC CPU.

Wägefunktionen

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

Folgende Betriebsarten sind einstellbar:

Gewichtsmessung und Kraftmessung

In dieser Betriebsart wird der Gewichtswert oder die Kraft ermittelt, in der SPS weiterverarbeitet und angezeigt. Dazu kann jedes Projektierungspaket gewählt werden.

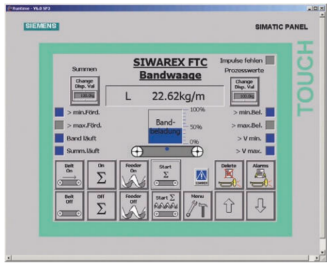
Bandwaage/Dosierbandwaage

In dieser Betriebsart sind die Funktionen einer Bandwaage realisiert. Die Berechnungen für die typischen Prozesswerte Bandbeladung, Förderstärke und Bandgeschwindigkeit werden durchgeführt. Über Befehle können das Band gesteuert und die gewünschten Werte angezeigt werden. Durch die Aktivierung des SIMATIC-PID-Reglers kann eine Dosierbandwaage realisiert werden.

SIWAREX Wägeelektroniken für SIMATIC Bandwaagen

SIWAREX FTC

Funktion (Fortsetzung)



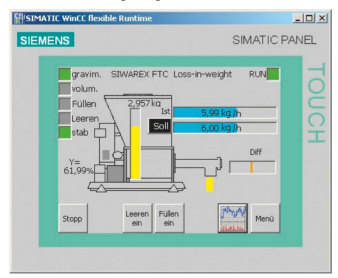
Waagenansicht einer Bandwaage

Differenzialdosierwaage - Loss-in-weight

In dieser Betriebsart sind die typischen Funktionen einer Differenzialdosierwaage realisiert. Das aktuelle Gewicht des Behälters wird erfasst, der Durchfluss wird entsprechend dem vorgegebenen Sollwert geregelt.

Applikationsspezifische Parameter wie die Dosierparameter, die Geräte- und Materialkennlinie können direkt in der SIWAREX FTC eingestellt werden. Auf die Differenzialdosierwaage abgestimmte Befehle wie z. B. Dosieren (Hand, automatisch, gravimetrisch, volumetrisch), Füllen und Leeren stehen zur Verfügung.

Durch hohe messtechnische Auflösung, Echtzeitsignalverarbeitung, Ermittlung und Filterung der Signale in der Wägeelektronik wird eine hohe Dosiergenauigkeit erreicht.



Waagenansicht einer Differenzialdosierwaage

Schüttstrommesser

In dieser Betriebsart sind die typischen Funktionen eines Schüttstrommessers realisiert. Die Berechnungen für die typischen Prozesswerte Durchfluss und Fördermenge werden im SIWAREX-Modul durchgeführt. Applikationsspezifische Parameter zum Einstellen der Waage und Befehle für deren Betrieb stehen zur Verfügung.



Ansicht eines Schüttstrommessers

Überwachung und Steuerung der Waagensignale und -zustände

Während des Wägevorgangs überwacht das Wägemodul SIWAREX FTC die Zustände und informiert den Anwender über Unregelmäßigkeiten. Der optimierte SIMATIC-interne Datenaustausch ermöglicht eine direkte Auswertung der Waagensignale im SPS-Programm.

Durch die SPS-seitige Beeinflussung der Wägeabläufe kann das SIWAREX FTC problemlos an Veränderungen in der Anlagentechnik angepasst werden.

Der Baugruppenaustausch kann ohne Neujustage der Waage durchgeführt werden. In Verbindung mit "aktiven Busmodulen" ist ein Auswechseln von Baugruppen während des laufenden Betriebes möglich.



Anwendungsbereiche des SIWAREX FTC

Integration in SIMATIC

SIWAREX FTC ist vollständig in die SIMATIC S7 und SIMATIC PCS 7 integriert. Der Anwender ist völlig frei in der Konfiguration seiner Automatisierungslösung – einschließlich der Wägeapplikation.

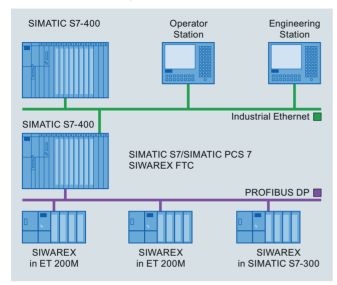
Durch eine entsprechende Zusammenstellung der SIMATIC-Komponenten können optimale Lösungen für kleine, mittlere und große Anlagen entstehen. Das Bedienen und Beobachten der Waage wird mit den SIMATIC Standard Operator Panels realisiert. Selbstverständlich können diese Operator Panels gleichzeitig für das Bedienen und Beobachten der Anlage benutzt werden.

SIWAREX Wägeelektroniken für SIMATIC Bandwaagen

SIWAREX FTC

Funktion (Fortsetzung)

Mithilfe des Projektierungspaketes und Beispielapplikationen für SIMATIC können sehr schnell kundenspezifische und branchenspezifische Lösungen entwickelt werden.



Konfiguration SIMATIC S7/PCS 7 mit SIWAREX FTC (Anlage mittlerer Größe)

Software

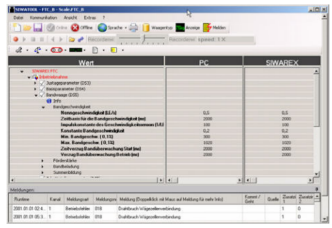
Einstellen der Waage mit SIWATOOL FTC

Zum Einstellen der Waage und für den Service gibt es ein spezielles Programm – SIWATOOL FTC für Windows-Betriebssysteme.

Das Programm ermöglicht die Inbetriebnahme der Waage ohne Kenntnisse der Automatisierungstechnik. Im Servicefall kann der Wägetechniker die Vorgänge in der Waage mithilfe des PC analysieren und testen. Das Auslesen des Diagnosepuffers aus der SIWAREX FTC ist sehr hilfreich bei der Ereignisanalyse.

Folgende Arbeiten können unter anderem mit SIWATOOL FTC durchgeführt werden:

- Parametrierung und Justage der Waage
- Testen der Waageneigenschaften
- Speichern und Ausdrucken der Waagendaten
- Aufzeichnung und Analyse des Wägeverlaufs



Einstellungen in Software SIWAREX FTC

Sehr hilfreich ist auch das Analysieren des Diagnosepuffers, der nach dem Auslesen aus dem Modul zusammen mit den Parametern abgespeichert werden kann.

Für das Überprüfen der Wägeverläufe gibt es im Wägemodul SIWAREX FTC einen Aufzeichnungsmodus (Trace). Die aufgezeichneten Wägewerte und zugehörigen Zustände können mit Hilfe von SIWATOOL FTC und MS Excel als Kurvendiagramme dargestellt werden.

Firmware upgraden

Eine weitere Programmfunktion hilft, eine neue Firmware-Version vor Ort auf die SIWAREX FTC zu laden. Somit können die Upgrades der Firmware bei Bedarf weltweit vor Ort durchgeführt werden.

Wägeprotokolle auslesen

Die Summenspeicher können auf einer in das SIWAREX FTC einsteckbaren MMC (Micro Memory Card) gespeichert werden.

SIWAREX FTC - Einfache Projektierung

Durch die Integration in SIMATIC können frei programmierbare, modulare Wägesysteme für Bandwaagen, Schüttstrommesser und Differenzialdosierwaagen entstehen, die sich nach Belieben den betriebsinternen Anforderungen anpassen lassen.

Für den leichten Einstieg in die Einbindung des Moduls in das STEP 7-Programm und als Basis für die Applikationsprogrammierung steht für die Betriebsarten Bandwaage, Schüttstrommesser und Differenzialdosierwaage je eine fertige Software SI-WAREX FTC "Getting Started" kostenlos zur Verfügung. Damit kann eine Bandwaage sehr leicht mit einem an die SIMATIC CPU angeschlossenen Operator Panel realisiert werden.



Waagenansicht in Software SIWAREX FTC "Getting Started"

SIWAREX Wägeelektroniken für SIMATIC Bandwaagen

SIWAREX FTC

Technische Daten

ONWAREN ETO		
SIWAREX FTC		
Einsatz in Automatisierungssystemen		
S7-300	Direkt oder über ET 200M	
S7-1500	Über ET 200M	
S7-400 (H)	Über ET 200M	
PCS 7 (H)	Über ET 200M	
Kommunikationsschnittstellen		
S7	Über Rückwandbus	
RS 232	Für SIWATOOL oder Druckeranschluss	
RS 485	Für Fernanzeige oder digitale Wägezelle	
Parametrierung der Baugruppe		
	Über SIMATIC S7	
	Über Software SIWATOOL FTC (RS 232)	
Messeigenschaften		
Genauigkeit gemäß EN 45501	$3\times 6~000~d \geq 0.5~\mu\text{V/e}$	
Auflösung intern	+/- 8 Mio. Teile	
Aktualisierungsrate intern / extern	400/100 Hz	
Mehrere parametrierbare Digitalfilter	Kritisch bedämpft, Bessel, Butterworth (0,05 20 Hz), Mittelwertfilter	
Waagenfunktionen	 Nicht selbsttätige Waage, Kraftmes- sung 	
	Bandwaage	
	Differenzialdosierwaage	
	 Schüttstrommesser 	
Wägezellen	DMS in 4-Leiter- oder 6-Leitertechnik	
3 Kennwertbereiche	1, 2 oder 4 mV/V	
Wägezellenspeisung		
Speisespannung U_{S} (Nennwert)	DC 10,3 V	
Max. Speisestrom	184 mA	
Zulässiger Wägezellenwiderstand		
• R _{Lmin}	> 56 Ω > 87 Ω mit Ex-Interface	
• R _{Lmax}	≤ 4 010 Ω	

1 000 m (3 280 ft)	
300 m (984 ft) 1 000 m (3 280 ft)	
Optional über Ex-Interface SIWAREX IS	
ATEX 95, FM, cUL _{US} Haz. Loc.	
DC 24 V	
500 mA	
Typ. 55 mA	
7, potenzialgetrennt	
8, potenzialgetrennt	
Bis 10 kHz	
0/4 20 mA 100 Hz	
IP20	
-10 60 °C (14 140 °F) -10 40 °C (14 104 °F)	
EN 61326, EN 45501, NAMUR NE21, Teil 1	
80 × 125 × 130 mm (3.15 × 4.92 × 5.12 inch)	

¹⁾ Einzelheiten siehe Ex-Interface, Typ SIWAREX IS.

Wägeelektroniken SIWAREX Wägeelektroniken für SIMATIC Bandwaagen

SIWAREX FTC

Auswahl- und Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
SIWAREX FTC Wägeelektronik für S7-300 und	7MH4900-3AA01	SIWAREX PCS 7 AddOn Library für PCS7 V8.x und V9.0	7MH4900-1AK61
ET 200M.		Unterstützung von Profinet API, Fassplates und Funktionehout	
Einsatzgebiete: Bandwaagen, Kraftmessung, Differenzialdosier- waagen und Schüttstrommesser		APL Faceplates und Funktionsbau- steine für: • SIWAREX U	
Gerätehandbuch SIWAREX FTC_B für Bandwaage		SIWAREX FTA SIWAREX FTC_B (Bandwaage) SIWAREX WP321	
In verschiedenen Sprachen		Classic Faceplate und Funktions-	
Kostenloser Download im Internet unter:		baustein für: • SIWAREX FTC_L (Loss-in-weight)	
http://www.siemens.de/waegetechnik/o	dokumentation	SIWATOOL-Verbindungskabel von SIWAREX FTC mit serieller	
Gerätehandbuch		PC-Schnittstelle, für 9-polige	
SIWAREX FTC_L für Schüttstrommesser und		PC-Schnittstellen (RS 232) • Länge 2 m (6.56 ft)	7MH4702-8CA
Differenzialdosierwaage		• Lange 5 m (16.40 ft)	7MH4702-8CB
In verschiedenen Sprachen		Frontstecker 40-polig mit Schraubkontakten	
Kostenloser Download im Internet unter:		Je SIWAREX-Baugruppe erforder-	
http://www.siemens.de/waegetechnik/	dokumentation	lich Mit Schraubkontakten	6ES7392-1AM00-0AA0
SIWAREX FTC "Getting Started"		Mit Federklemmen	6ES7392-1BM01-0AA0
für Bandwaage		Schirmauflageelement	6ES7390-5AA00-0AA0
Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der		Ausreichend für eine SIWAREX FTC-Baugruppe	
Waage in STEP 7 für die Betriebsart Bandwaage		Schirmanschlussklemme	6ES7390-5CA00-0AA0
Kostenloser Download im Internet unter:		Inhalt: 2 Stück (geeignet für Kabel mit Durchmesser 4 13 mm /	CECTOSC SCALE GAAG
http://www.siemens.de/waegetechnik/o	dokumentation	0.16 0.51 inch) Hinweis:	
SIWAREX FTC "Getting Started"		Je eine Schirmanschlussklemme ist	
für Schüttstrommesser		erforderlich für den:	
Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der Waage in STEP 7 für die Betriebsart		WaagenanschlussRS 485-SchnittstelleRS 232-Schnittstelle	
Schüttstrommesser		S7-Profilschiene	
Kostenloser Download im Internet unter:		• 160 mm (6.30 inch)	6ES7390-1AB60-0AA0
http://www.siemens.de/waegetechnik/o	Nokumontation	• 480 mm (18.90 inch) • 530 mm (20.87 inch)	6ES7390-1AE80-0AA0 6ES7390-1AF30-0AA0
SIWAREX FTC "Getting Started"	dokumentation	• 830 mm (32.68 inch)	6ES7390-1AJ30-0AA0
für Differenzialdosierwaage		• 2000 mm (78.74 inch)	6ES7390-1BC00-0AA0
Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der		MMC-Speicher Für die Datenaufzeichnung bis 16 MB	7MH4900-2AY20
Waage in STEP 7 für die Betriebsart Differenzialdosierwaage		Fernanzeige (optional)	
Kostenloser Download im Internet unter:		Die digitale Fernanzeige Typ Siebert S102 und S302 kann direkt	
http://www.siemens.de/waegetechnik/	dokumentation	über eine RS 485-Schnittstelle an SIWAREX FTC angeschlossen wer-	
SIWATOOL V4 & V7	7MH4900-1AK01	den. (Für die Betriebsart Band-	
Service und Inbetriebnahmesoft-		waage nicht geeignet) Siebert Industrieelektronik GmbH	
ware für SIWAREX Wägebaugrup- pen		Postfach 1180	
		D-66565 Eppelborn Tel.: +49 6806/980-0 Fax: +49 6806/980-999	
		Internet: http://www.siebert.de	
		Ausführliche Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.	
		Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse	7MH5001-0AA20
		Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen.	
		Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse	7MH5001-0AA00

Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen.

SIWAREX Wägeelektroniken für SIMATIC Bandwaagen

SIWAREX FTC

Auswahl- und Bestelldaten	Artikel-Nr.
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX)	7MH5001-0AA01
Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbe- scheinigung).	
Ex-Interface SIWAREX IS	
Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. • Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA	7MH4710-5BA
Mit Kurzschlussstrom C DC 137 mA	7MH4710-5CA
Kabel (optional)	
Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) - CY	
Zur Verbindung von SIWAREX Wägeelektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweite- rungsbox (EB) und Ex-Interface sowie zwischen zwei Erweiterungs- boxen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich.	
Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 inch)	
Zulässige Umgebungstemperatur: - 40 +80 °C (-40 +176 °F)	
Meterware.	
 Mantelfarbe orange Für den explosionsgefährdeten Bereich. Mantelfarbe blau. 	7MH4702-8AG 7MH4702-8AF
Inbetriebnahme	
Inbetriebnahmepauschale für eine Bandwaage mit SIWAREX- Modul	9LA1110-8SM50-0AA0
(Reise- und Rüstzeitpauschale muss separat bestellt werden)	
Umfang: • Aufnahme der Daten • Überprüfung mechanischer Aufbau der Waage • Überprüfung elektrische Verdrahtung und Funktion • Dynamische Justage der Waage	
Voraussetzungen: Mechanischer Aufbau funktionsbereit Baugruppen elektrische verdrahtet und getestet Justagegewichte vorhanden Freier Zugang zur Waage	
Reise- und Rüstzeitpauschale in Deutschland	9LA1110-8RA10-0AA0

ICS Schneider Messtechnik GmbH Briesestraße 59 D-16562 Hohen Neuendorf / OT Bergfelde

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068