## Kühltanksteuerungen wts-100 | wts-200 | wts-300

Kühlen | Reinigen | Alarmieren | Visualisieren | Protokollieren



für liegende Milchkühltanks



für stehende Milchkühltanks



für herkömmliche Melksysteme



für Melksysteme mit Roboter



## Für den nachträglichen Einbau an alle Milchkühltanks

(für Direktverdampfer + Eiswasserkühlung)

WTS-300 mit integriertem Tankwächter mit Fernwartung und EMAIL/SMS-Alarmierung

Alle Modelle auch fertig verdrahtet im Schaltkasten erhältlich.







PC-Schnittstelle inklusive! \*

Kühlen u<mark>nd Reinigen</mark>

Überwachen

Alarmieren

Roboter-Interface

Visualisieren

Fernwartung

PC parametrierbar

Welba-Kühltanksteuerungen steuern alle Kühl- und Reinigungsprozesse in geschlossenen Milchkühltanks. Sie enthalten einen vollwertigen Milchkühlregler zur Steuerung von Rührwerken und Kältekompressoren sowie einen Reinigungstimer zum Steuern von Ventilen, Pumpen, Heizung, etc.



| Einfache Installation

| Universell parametrierbar

Gratis PC-Software inklusive\*

| Alarmmeldungen auf Handy\*





Alle Modelle auch fertig verdrahtet im Schaltkasten erhältlich.









Reinigen



Heizen







Ventil

Alarmieren betätigen

Roboter Start/Stop



Schnittstelle



**EMAIL** Meldungen





Fernwartung



PC parametrierbar



logger

teilweise je nach Modell

	: 888: WTS-100-2	8888 WTS-200	<b>WTS-300</b>
Milchkühlfunktionen	W13-100-2	W 1 3-200	W 1 3-300
Ansteuern von Rührer und Kompressor	•	•	•
Milchkühlregelung mit Rührautomatik	•	•	•
Kühlstart durch Roboter	•	•	•
<ul> <li>Kühlstart zeitverzögert (erstes Gemelk)</li> </ul>	•	•	•
Kühlstartverzögerung roboteroptimiert	-	-	•
Notkühlfunktion bei Fühlerausfall	-	-	•
Milchentnahme während Kühlbetrieb	-	-	•
Reinigungsfunktionen			
Integrierter einstellbarer Waschtimer	•	•	•
<ul> <li>Robotersignal 'Reinigung aktiv'</li> </ul>	•	•	•
<ul> <li>Waschmittel-Umschaltung 'sauer / alkalisch'</li> </ul>	•	•	•
<ul> <li>Funktion Ausspülen und Desinfizieren</li> </ul>	-	-	•
<ul> <li>Jeder Spülschritt separat veränderbar</li> </ul>	-	•	•
Überwachungsfunktionen			
Kühlzeitüberwachung 'Erstes Gemelk'	•	•	•
Temperaturüberwachung kühlen/reinigen	•	•	•
Überwachung Rührerfunktion	_	-	•
Umfangreiches Fehlermanagement	-	-	•
Generierung "Nicht Laden"- Meldung	-	-	•
<ul> <li>Alarm bei Netzausfall (Akku gepuffert)</li> </ul>	-	-	•
Vollwertiger integrierter Tankwächter	-	-	•
<ul> <li>2 Tage Aufzeichnung Tanküberwachung</li> </ul>	-	•	•
Sonstige Funktionen			
Parametrierung über PC-Software	-	•	•
Graphische Darstellung Temperaturverläufe	-	•	•
Echtzeituhr mit Datum	-	-	•
<ul> <li>Datenspeicher</li> </ul>	-	•	•
Fehlerspeicher	-	-	•
Optionale Alarmmeldung über EMAIL / SMS	-	0	0
Signal 'Reinigung aktiv' für Roboter	•	•	•
Erweitertes Roboter-Interface	-	-	•
Taste für Start/Stop des Roboters	-	-	•
Separate Taste für Scheibenventil auf / zu	-	-	•
Auslesen der Daten via USB-Stick	-	0	0
	nio	ht warhandan O	antional A Saria

- nicht vorhanden O optional ● Serie

## Einfache Parametrierung / Auswertung über "Gratis PC-Software"

## WELBA KONSOFT



Parametrieren

Speichern / Exportieren

**Auswerten** 

Visualisieren

Drucken

