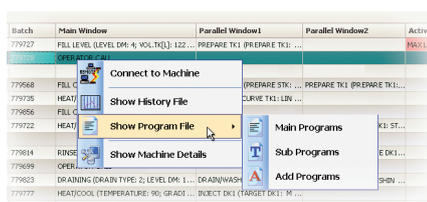
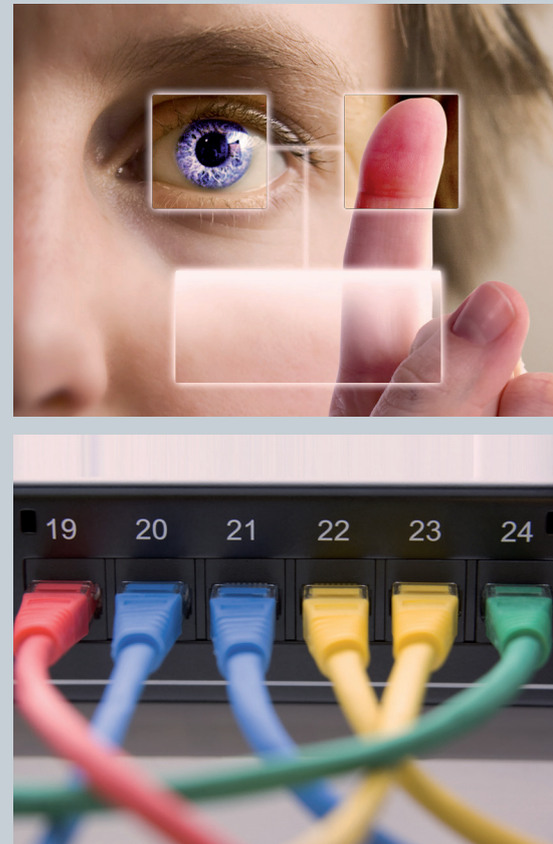


Einstiegssystem für zentrale Prozesssteuerung

Machine	Batch Status	Program State	Batch	Main Window	Parallel Window1	Parallel Window2	Active Alarm	Operator Call
1	Batch Started	🟢	779727	FILL LEVEL (LEVEL.DM: 4; VOL.TK[1]: 122 ...	PREPARE TK1 (PREPARE TK1: ...		MAX LEVEL	
2	Batch Started	🟢	779728	OPERATOR CALL				ADD DYE/STUFF
3	Batch Empty	🔴						
4	Batch Started	🟢	779568	FILL COUNTER (WATER QUANTITY: 115; ...	PREPARE STK (PREPARE STK: ...	PREPARE TK1 (PREPARE TK1: ...		
5	Batch Started	🟢	779735	HEAT/COOL (TEMPERATURE: 110; GRAD ...	DOSING TK1 (CURVE TK1: LIN ...			
6	Batch Started	🟢	779856	FILL COUNTER (WATER QUANTITY: 150; ...				
7	Batch Started	🟢	779722	HEAT/COOL (TEMPERATURE: 75; GRADI ...		INJECT TK2 (TARGET TK1: ST...		
8	Batch Empty	🔴						
9	Batch Started	🟢	779814	RINSE TIME (HOLD TIME: 20; WATER TY ...	PREPARE TK1 (PREPARE TK1: ...	PREPARE DK1 (PREPARE DK1...		
10	Batch Started	🟢	779699	OPERATOR CALL				LOAD MACHINE
11	Batch Started	🟢	779823	DRAINING (DRAIN TYPE: 2; LEVEL.DM: 1 ...	DRAIN/WASH STK (WASHING ...	DRAIN/WASH TK1 (WASHIN ...		
12	Batch Started	🟢	779777	HEAT/COOL (TEMPERATURE: 100; GRADI ...	DRAINING (DRAIN TYPE: 2; LEVEL.DM: 1000 ...	INJECT DK1 (TARGET DK1: M ...		
13	Batch Empty	🔴						
14	Batch Started	🟢	779824	HEAT/COOL (TEMPERATURE: 50; GRADI ...				



Rechte Maustaste für weitere Optionen



Ansicht Maschinenüberwachung

SedoMonitor ist ein Einstiegssystem für die Überwachung, Verwaltung, Kontrolle und Steuerung Ihrer Maschinen. Von Ihrem Schreibtisch aus behalten Sie die Übersicht über alle Maschinen mit Sedomat Touchscreen Steuerungen. SedoMonitor wird Ihre Arbeit vereinfachen. Mit einem Blick erfassen Sie den Status aller Maschinen, inklusive Details wie Partie- oder Programmstatus, aktive Partien, aktive Funktionen, Alarme und Bedieneruffe. Sortieren/gruppieren Sie nach unterschiedlichen Kriterien oder zeigen Sie Alarme oder zusätzliche Informationen in Tooltips an. Werten Sie Ihre Protokollierungen einschließlich Prozesskurve und allen Details aus. Zeigen Sie Prozesse, Behandlungen oder Nachsatzprogramme an oder verändern Sie diese. Drucken Sie diese Informationen, exportieren sie in unterschiedliche Formate (z. B. PDF, Excel, ...) oder versenden diese per Email.

SedoMonitor unterstützt Backups der Protokoll- und Prozessdaten für spätere Auswertung und ISO900x Zertifizierung. Von Ihrem Schreibtisch aus können Sie die Sedomat Steuerungen so bedienen, als stünden Sie direkt vor der Maschinensteuerung, starten/stoppen/ändern Sie das Programm, bestätigen Sie Alarme und Bedieneruffe, etc.

Verbessern Sie Ihre Arbeitsabläufe

Step	Window	Window2	Window3	Window
1	CIRCULATION[40, 90, 10]	PUMP/COLR [40, 90]	Sign Prod. [5, 1]	
2			Sign Prod. [5, 1]	
3			Call Prod. [2]	
4			Check Prod. [1]	
5	CIRCULATION[40, 90, 20]		Call Prod. [1]	
6			Call Prod. [3]	
7			Check Prod. [1]	
8	CIRCULATION[40, 90, 15]			
9	DRAINING [40, 11, 10]			
10	PROG RETURN			

Programmausdruck

Time	Step	Window	INFO	Event
Date: 27.01.2010				Page 1 of 7

Protokollausdruck

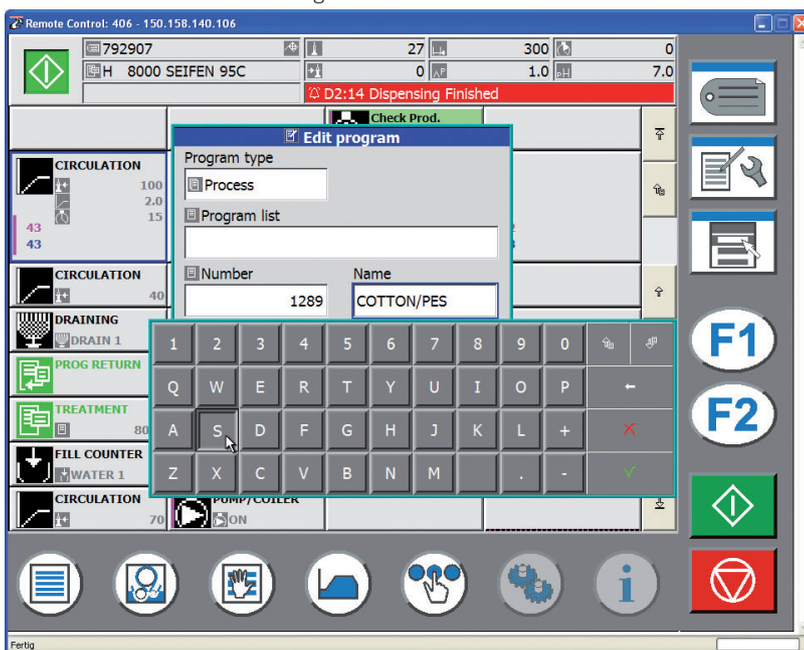
Funktionen:

- Statusansicht in Echtzeit: Maschinenstatus, aktive Funktionen, Alarmer, Bedieneruf.
- Fernsteuerung der vernetzten Sedomat Steuerungen, z. B. Funktionen anpassen, Alarmer ansehen/löschen, Programme starten/stoppen/anhalten, etc.
- Programme editieren.
- Backup von Programmen (Datensicherung) möglich.
- Automatische Aufzeichnung (Backup) von Prozessdaten (Protokolle) via FTP (für ISO900x Zertifizierung notwendig).
- Ausdruck der Protokolldaten.
- Ausdruck von Programmen.
- Programme von/zu Steuerungen kopieren.
- Anzeige von Maschinendetails (Maschinennummer, IP-Adresse, Steuerungstyp, Software Version, etc.)

Vorteile:

- Selbsterklärend, einfache Bedienung und Installation.
- Alle Informationen am Arbeitsplatz verfügbar. Bedienung und Steuerung Ihrer Maschinen vom Schreibtisch aus.
- Senden Sie Ihre Programme über Ethernet an unterschiedliche Maschinen.
- Kann für alle Sedomat Touchscreen Steuerungen verwendet werden.
- Automatische Aufzeichnung (Backup) der Prozessdaten (Protokolle) via FTP.
- Skalierbar: Anwendbar für eine bis beliebig viele Maschinen.
- Fernwartung und Diagnose möglich.
- Kein separater Workstation-PC oder Server nötig.

Fernsteuerung Sedomat:



Head office:
Sedo Treepoint GmbH, Germany
 Neuwies 1, D-35794 Mengerskirchen
 Phone: + 49 6476 31-0
 sedo@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Switzerland
 switzerland@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Belgium
 belgium@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, China
 china@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, India
 india@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Singapore
 singapore@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, USA
 usa@sedo-treepoint.com

Technical specifications are subject to change without prior notice.