

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU SYSTEC CONNECT DS

Das Systemec Connect Documentation System (DS) verschafft Ihnen einen bequemen und schnellen Überblick über alle in Ihrem Netzwerk befindlichen Autoklaven. Mit Leichtigkeit können der aktuelle Status sowie die sonst auch über das Touchdisplay aufrufbaren Informationen eingesehen werden. Über die bald verfügbare Systemec Connect App lassen sich diese Informationen auch mobil abrufen.

Das Systemec Connect DS steht für alle Autoklaven der neuen Generation der Systemec HX-Serie zur Verfügung und benötigt eine Softwareversion ab 3.14. (realisierbar durch Softwareupdate), sowie eine Anbindung an das interne Netzwerk des Kunden.

Die Vorteile des Systemec Connect DS liegen im intuitiven plattformunabhängigen Remotezugang über den Browser und der gesteigerten Übersichtlichkeit im Betrieb. Hierdurch wird eine Vielzahl von Kontrollgängen zum Gerät unnötig und auch Wartezeiten werden reduziert. So wird sichergestellt, dass alle Prozesse optimal ablaufen, was zu einer effizienten Gestaltung der Wertschöpfungskette führt.



Über das Systemec Connect DS können die intern verfügbaren Daten des Autoklavs abgerufen werden. Diese umfassen: Geräteliste, Speicher inkl. Prozess-, Fehlerspeicher und Audit Trail, sowie Programme, Benutzer & Gruppen und Geräteinformationen über Eingänge / Ausgänge, Wartung, Systeminformationen und globale Geräteparameter.

Neben den oben genannten Vorteilen ergibt sich eine realistische und bezifferbare Zeitersparnis im Umgang mit den Autoklaven.

## PRODUKTSICHERHEIT UND KONNEKTIVITÄT

Das Systemec Connect Documentation System bietet als „Read Only“ Feature die Möglichkeit, alle im Netzwerk angeschlossenen Autoklaven zu beobachten. Hierbei können intuitiv über den Browser sämtliche Prozessdaten eingesehen und der Status aller Autoklaven verfolgt werden. Um die Validität des Sterilisationsprozesses zu gewährleisten, sind Änderungen an Parametern oder der Eingriff in Prozesse nicht möglich. Es gibt keine besonderen Anforderungen an Betriebssystem und Browser. Java, Microsoft Runtime, o.ä. werden nicht benötigt. Die Autoklaven werden lediglich per Ethernet oder W-LAN an ein internes Netzwerk angeschlossen, sodass die Sicherheit Ihrer Daten jederzeit gewährleistet ist.

The screenshot shows the 'Geräteliste' (Device List) page in the Systemec Connect web interface. The page has a blue header with a menu icon, the device ID 'HX30016', and the device name 'Systemec HX-200'. Below the header, there are three sections: 'Aktuelles Gerät' (Current Device) and 'Weitere Geräte' (Other Devices). Each device entry includes a small image of the autoclave, its ID, model name, and date. The 'Aktuelles Gerät' section shows HX30016, Systemec HX-200, #1032 Festkörper, with a 'Übersicht' button. The 'Weitere Geräte' section lists HX30033 (HX-320, 10.10.5.32, #1720 01-Festkörper Trocknung, 00:06:27, 'Gerät wechseln' button), HX30226 (Systemec HX-320 2D, 10.10.5.72, #6 01-Solids, 'Gerät wechseln' button), and HX30421 (HX-150, 10.10.5.41, #3 01-Festkörper, 'Gerät wechseln' button').

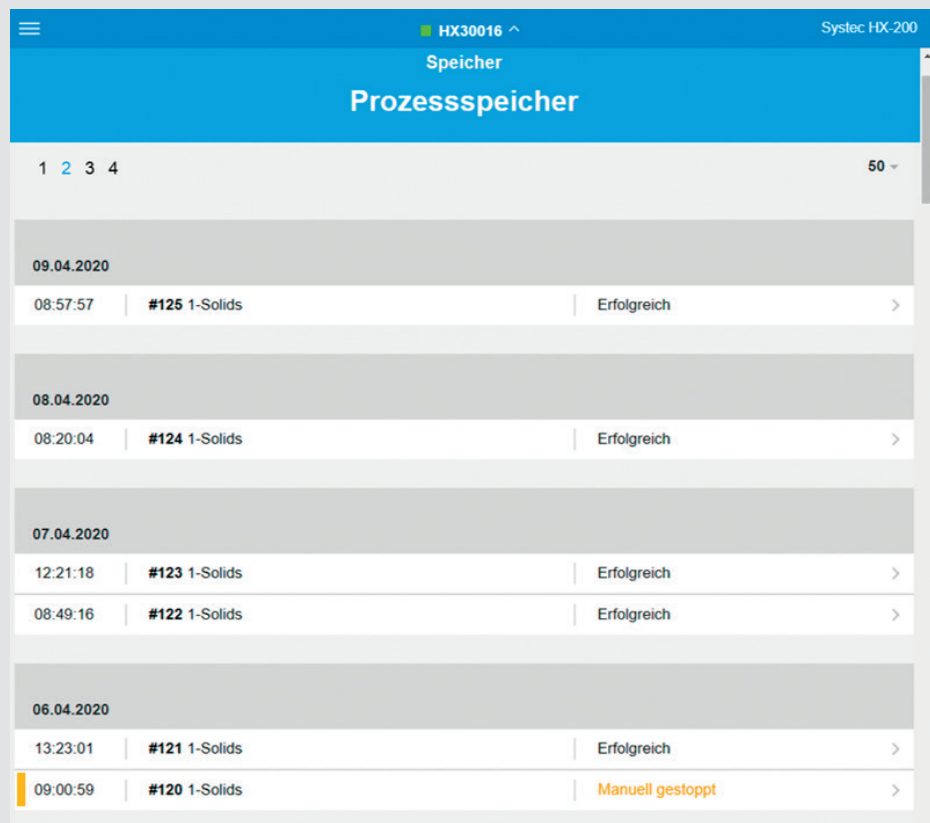
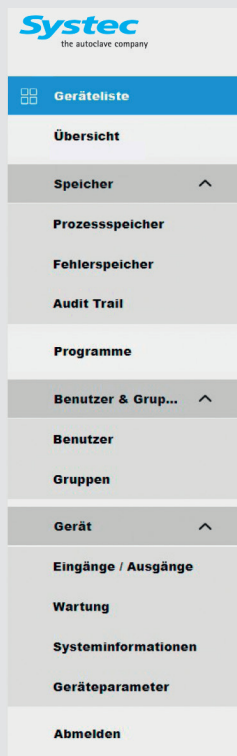


Der aktuelle Status aller Geräte ist leicht einsehbar. Abgeschlossene und laufende Programme werden inkl. Parameter und Zeiten dargestellt, wobei erfolgreiche Läufe (**grün**), Meldungen (**gelb**) und Fehler (**rot**) farblich dargestellt werden.

Die Anmeldung im Browser erfolgt über die im Autoklaven hinterlegten Benutzernamen und Passwörter, wobei der Zugriff der jeweiligen Benutzer individuell über den Parameter „WebConnect“ freigegeben wird. So können auch für das Webinterface Zugriffsrechte festgelegt werden.

## INTUITIVE BEDIENUNG

Über das Systemec Connect DS können vom Büro aus sämtliche Informationen der Autoklaven abgerufen werden. In nur wenigen Schritten sind die jeweiligen Seiten intuitiv über die Navigationsleiste aufgerufen. Dank farblicher Markierungen wird in der Übersicht, Geräteliste und im Speicher sofort erkannt, wie der Status der Autoklaven und Prozesse ist, ob Meldungen vorliegen, oder Wartungen anstehen, u.v.m.



Über die Navigationsleiste lassen sich z.B. Prozessspeicher, Fehlerspeicher und Audit Trail intuitiv und schnell aufrufen. Für eine bessere Übersicht des Prozessspeichers werden Meldungen (gelb) und Fehler (rot) unterschiedlich dargestellt. So lassen sich Unregelmäßigkeiten wie z.B. manuell gestoppte Läufe schneller erkennen.

## EINSICHT BIS INS KLEINSTE DETAIL

Wie bereits von der Systemec Autoklaven Dokumentationssoftware (SADS) gewohnt, können die Prozesse bis ins kleinste Detail nachverfolgt werden. Alle Informationen eines Laufes werden übersichtlich dargestellt und der Benutzer kann die für ihn relevanten Kanäle auswählen sowie per Mouseover die Messwerte zum jeweiligen Zeitpunkt anzeigen lassen. Aktuell stattfindende Läufe müssen nicht wie bei der SADS von Anfang an beobachtet werden, um die Daten aufzuzeichnen, sondern lassen sich jederzeit live verfolgen.



Im Prozessspeicher können alle Läufe aufgerufen werden, auch ältere Läufe vor Version 3.14. sind kompatibel. Aktuell stattfindende Läufe lassen sich jederzeit live verfolgen. Zusätzlich aufgelistet werden auch die Zeiten der jeweiligen Phasen, eine Statistik zu den maximalen und minimalen Messwerten, FO Werte sowie sämtliche Parameter des Programmes.



## PREISE & VERFÜGBARKEIT

Produktname	Produktbeschreibung	Art. Nr.	Verfügbarkeit
Systemec Connect DS	Systemec Connect Documentation System als Zugang über den Browser, um die im Netzwerk befindlichen Autoklaven und deren internen Daten einzusehen, inkl. Prozessläufe, Programmeinstellungen, Parameter, Sensoren, etc. Pro Gerät eine Lizenz. Nutzbar ab Software-version 3.14. (ab 01.04.2022). Mögliche Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch, Polnisch, Spanisch, Französisch, Russisch.	033-1	ab sofort
Systemec Connect APP	Systemec Connect App als mobile Version des Systemec Connect DS, um die im Netzwerk befindlichen Autoklaven und deren internen Daten einzusehen, inkl. Prozessläufe, Programmeinstellungen, Parameter, Sensoren, etc. Sowohl für Android™ oder IOS erhältlich.	kostenlos, über App Store oder Play Store	bald verfügbar

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen.  
iOS ist eine Marke von Apple Inc. Android ist eine Marke von Google LLC.  
\*exkl. MwSt.

